				ボーリ	 リングエ			土壌分析	
							1)		
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
1	G 9 - 7	6.50	-	-	-	-	-	11	-
2	G 9 - 8	6.62	-	-	-	-	-	11	-
3	G 9 - 9	6.66	-	-	-	-	-	11	-
4	G 10 - 7	6.60	-	_	_	_	-	11	_
5	G 10 - 8	6.57	-	-	-	-	-	11	-
6	G 10 - 9	6.56	-	-	-	-	-	11	-
7	G 11 - 8	6.53	-	-	-	-	-	11	-
8	G 13 - 8	6.59	-	-	-	-	-	11	-
9	G 13 - 9	6.63	-	-	-	-	-	11	-
10	G 14 - 7	6.59	-	-	-	-	-	11	-
11	G 14 - 8	6.60	-	-	-	-	-	11	-
12	G 14 - 9	6.54	-	-	-	-	-	11	-
13	G 15 - 8 G 16 - 7	6.59 6.64		-		_	_	11 11	-
14		6.64	-	<u>-</u> 	-	-	-		<u>-</u>
15 16	G 16 - 8	6.50	-	_	-	_		11	-
17	G 16 - 9	8.17	-	-	-	-	-	9	-
18	G 25 - 8	8.56	-	-	-	-	-	10	
19	H 7 - 5	6.54	-			-		11	<u> </u>
20	H 7 - 6	6.55	_	-	_	-	-	11	-
21	H 7 - 9	6.57	-	<u> </u>	-	<u>-</u>	_	11	<u> </u>
22	H 8 - 1	6.59	-		_	_	_	11	_
23	H 8 - 2	6.55	-	-	_	-	-	11	-
24	H 8 - 3	6.55	-	_	_	-	_	11	-
25	H 8 - 4	6.60	-		-	_		11	_
26	H 8 - 6	6.58	_	-	_	-	-	11	-
27	H 8 - 7	6.58	-		-	_	_	11	_
28	H 8 - 8	6.60	-	-	-	-	-	11	_
29	H 8 - 9	6.62	-	_	-	-	-	11	_
30	H 9 - 1	6.44	-	_	-	-	-	12	_
31	H 9 - 2	6.62	_	_	_	_	_	11	_
32	H 9 - 3	6.59	-	-	-	-	-	11	-
33	H 9 - 4	6.60	-	-	-	-	-	11	_
34	H 9 - 5	6.57	-	-	-	-	-	11	-
35	H 9 - 6	6.63	-	-	-	-	-	11	-
36	H 9 - 7	6.66	-	-	-	-	-	11	-
37	H 9 - 8	6.46	-	-	-	-	-	11	-
38	H 10 - 2	6.58	-	-	-	-	-	11	-
39	H 10 - 4	6.67	-	-	-	-	-	11	-
40	H 10 - 6	6.61	-	-	-	-	-	11	-
41	H 10 - 7	6.55	-	-	-	-	-	11	-
42	H 11 - 1	6.60	-	-	-	_	-	_	1
43	H 11 - 5	6.61	-	-	-	-	-	11	-
44	H 11 - 7	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
45		6.54	3.94	11.0	2.6	7.9	0.5	10	_
46	H 11 - 9	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
47	H 12 - 2	6.60	-	-	-	-	-	-	1
48	H 12 - 6	6.66		-		_	-	11	-
49	H 12 - 8	6.67	4.07	12.0	2.6	8.9	0.5	12	-
50	H 12 - 9		4.00	12.0	2.6	8.9	0.5	10	-
51	H 13 - 1	6.47	-	-	-	-	-	11	-
52	H 13 - 3		-	-	-	-	-	11	-
53	H 13 - 5	6.50	-	-	-	-	-	-	1
54	H 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
55	H 13 - 9	6.47	3.97	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
56	H 14 - 1	6.66	-	-	-	-	-	11	-

				ボーリ	ングエ			土壌分析	T(検体)
							1)		
	地点名	現地盤標高	旧地盤標高	掘削長	盛土部	盛土以外		油臭·油膜	TPH
		(A.P.m)	(A.P.m)	(m)	(旧地盤面以浅)	(旧地盤面以深)	(旧地盤面以深)	四吳	IFH
57	H 14 - 2	6.74	-	-	-	_	-	11	-
58	H 14 - 4	6.63	-	=	-	-	-	11	-
59	H 14 - 5	6.72	-	-	-	-	-	11	-
60	H 14 - 7	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
61	H 14 - 8	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
62	H 15 - 5	6.84	-	=	-	-	-	11	-
63	H 15 - 9	6.60	4.00	11.5	2.6	8.4	0.5	8	-
64	H 16 - 2	6.73	-	_	-	-	-	12	_
65	H 16 - 6	6.49	-	-	-	-	-	11	_
66	H 16 - 9	6.51	4.11	9.0	2.4	6.1	0.5	8	-
67	H 20 - 3	7.50	-	-	-	-	-	11	-
68	H 21 - 3	8.96	-	-	-	-	-	11	-
69 70	H 21 - 4 H 22 - 1	7.11 8.91	-	_	-	-		11	
70		8.91	-	<u>-</u> 	-	-	-	11	
71 72	H 22 - 2 H 22 - 3	8.86	-	-	-	-	-	11	-
73	H 24 - 2	8.56	_	-		_	-	10	
74	H 25 - 1	8.18	_	-	-	_	-	9	
75	H 25 - 5	8.14	_		_	_	_	10	_
76	H 25 - 6	8.07	-	-	-	-	-	10	-
77	H 26 - 4	8.31	_		_	-	-	10	_
78	H 26 - 7	8.32	_	-	-	_	_	9	_
79	I 7 - 7	6.43	4.03	12.0	2.4	9.1	0.5	12	-
80	I 7 - 8	6.42	4.02	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
81	l 8 - 2	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5	12	-
82	I 8 - 9	6.73	4.03	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
83	I 9 - 1	6.35	4.05	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
84	I 9 - 2	6.46	3.86	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
85	I 9 - 4	6.36	3.96	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
86	I 9 - 6	6.44	4.04	12.0	2.4	9.1	0.5	11	_
87	I 9 - 7	6.36	3.96	13.0	2.4	10.1	0.5	12	-
88	I 10 - 3	6.72	4.22	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
89	I 10 - 5	8.45	3.95	12.0	4.5	7.0	0.5	11	
90	I 10 - 6	7.20	4.00	12.5	3.2	8.8	0.5	11	_
91	I 10 - 8	8.32	4.02	12.0	4.3	7.2	0.5	9	-
92	I 10 - 9	7.45	4.15	13.0	3.3	9.2	0.5	12	-
93	I 11 - 1	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
94	I 11 - 3	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
95 96	I 11 - 4	6.86	3.96 4.00	12.0	2.9	8.6 9.7	0.5 0.5	12	
96 97	I 11 - 5 I 11 - 6	6.55	3.95	13.0 12.0	2.8	8.9	0.5	12 11	-
98	I 11 - 7	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
99	I 11 - 7	6.80	-	-	-	9.5 -	-	12	
100	I 12 - 4	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5	11	
101	I 12 - 5	6.57	-	-	-	-	-	11	-
102	I 12 - 7	6.85	-	_	-	-	_	11	_
103	I 12 - 8	6.79	-	-	-	-	-	11	-
104	I 12 - 9	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5	11	-
105	I 13 - 3	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
106	I 13 - 6	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	11	_
107	I 13 - 7	6.81	4.01	12.0	2.8	8.7	0.5	11	-
108	I 13 - 9	6.78	3.98	12.0	2.8	8.7	0.5	10	_
109	I 14 - 1	6.50	4.10	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
110	l 14 - 4	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
111	I 15 - 9	6.88	-	-	-	-	-	11	-
112	I 16 - 2	6.43	3.93	9.0	2.5	6.0	0.5	8	-

				ボーリ	ングエ			土壌分析	f(検体)
)		
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
113	I 16 - 4	6.78	3.98	13.0	2.8	9.7	0.5	13	_
114	I 17 - 4	6.56	-	-	-	-	-	11	-
115	I 17 - 5	6.71	-	_	-	-	-	11	_
116	I 17 - 6	6.62	-	=	-	-	-	11	-
117	I 17 - 9	6.77	3.77	11.5	3.0	8.0	0.5	11	-
118	I 18 - 2	6.50	-	-	-	-	-	10	-
119	I 18 - 6	6.35	-	-	-	-	-	11	-
120	I 18 - 7	6.54	-	-	-	-	_	11	-
121	I 19 - 2	6.49	-	-	-	-	-	10	-
122	I 19 - 5	6.72	-	-	-	-	-	11	-
123	I 20 - 1	6.49	-	-	-	-	-	10	-
124	1 24 - 6	8.27	- 4 27	- 44 F	-	- 7.0	- 0.5	9	-
125 126	I 25 - 1 I 25 - 7	8.07 6.80	4.27	11.5	3.8	7.2	0.5 -	10 10	-
127	I 25 - 7	8.18	-		-	-	-	10	
128	1 26 - 1	7.96	-	_	_	_		11	1
129	1 26 - 8	8.06	-	-	-	_	-	11	1
130	J 6 - 5	6.42	-	-	-	-	-	12	-
131	J 6 - 6	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	
132	J 6 - 7	6.45	-	-	-	-	_	12	-
133	J 6 - 8	6.54	4.64	13.0	1.9	10.6	0.5	13	-
134	J 7 - 1	6.48	2.08	13.0	4.4	8.1	0.5	10	_
135	J 7 - 2	6.52	4.02	14.0	2.5	11.0	0.5	14	_
136	J 7 - 4	6.62	4.02	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
137	J 7 - 5	6.76	3.96	13.0	2.8	9.7	0.5	14	_
138	J 7 - 7	6.81	4.01	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
139	J 7 - 9	8.73	4.03	15.0	4.7	9.8	0.5	12	-
140	J 8 - 2	8.17	3.97	13.0	4.2	8.3	0.5	12	-
141	J 8 - 8	8.92	4.02	15.0	4.9	9.6	0.5	12	-
142	J 9 - 1	8.50	5.40	14.0	3.1	10.4	0.5	14	-
143	J 9 - 2	8.84	4.04	11.0	4.8	5.7	0.5	8	-
144	J 9 - 7	7.00	4.00	15.0	3.0	11.5	0.5	13	-
145	J 10 - 2	8.51	3.81	14.5	4.7	9.3	0.5	12	-
146	J 10 - 3	6.89	4.09	14.0	2.8	10.7	0.5	13	-
147	J 10 - 5	7.05	3.95	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
148	J 10 - 6	7.03	4.03	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
149 150	J 10 - 7 J 10 - 8	6.91 6.91	4.11 3.81	13.0	2.8 3.1	9.7 6.4	0.5	12 8	-
151	J 10 - 8	7.10	4.00	13.0	3.1	9.4	0.5	12	_
152	J 11 - 3	7.10	4.00	-	-	- 9.4	-	10	<u>-</u> -
153	J 11 - 4	6.93	3.93	14.0	3.0	10.5	0.5	12	-
154	J 11 - 5	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
155	J 11 - 6	6.74	3.64	12.0	3.1	8.4	0.5	11	
156	J 11 - 7	6.75	4.05	13.0	2.7	9.8	0.5	12	_
157	J 11 - 8	6.81	4.01	12.5	2.8	9.2	0.5	12	-
158	J 11 - 9	6.87	3.97	12.5	2.9	9.1	0.5	12	-
159	J 12 - 1	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
160	J 12 - 2	6.64	4.64	12.0	2.0	9.5	0.5	12	-
161	J 12 - 5	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
162	J 12 - 6	6.50	_	-	_	_	_	11	_
163	J 12 - 7	6.62	3.92	12.0	2.7	8.8	0.5	11	_
164	J 13 - 1	6.58	-	-	-	-	-	11	-
165	J 13 - 4	6.49	4.09	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
166	J 13 - 5	6.46	3.96	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
167	J 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
168	J 14 - 8	6.38	-	-	-	-	-	11	-

				ボーリ	ングエ			土壌分析	f(検体)
						 掘削長の内訳(m)		
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛士部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
169	J 15 - 3	6.90	-	-	-	-	_	11	_
170	J 15 - 8	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5	10	-
171	J 16 - 1	6.87	_	-	-	_	_	10	_
172	J 16 - 9	6.65	-	-	-	-	-	10	-
173	J 17 - 7	6.65	-	-	-	-	-	11	-
174	J 18 - 1	6.88	-	-	-	-	-	10	-
175 176	J 18 - 7 J 18 - 8	6.66	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5	11	_
177	J 18 - 9	6.61	4.00	-	2.0	9.0	-	10	
178	J 19 - 8	6.56	-	-	-	_	-	10	-
179	J 20 - 3	8.54	-	-	-	-	-	12	_
180	J 22 - 6	8.58	-	-	-	-	-	10	-
181	J 25 - 9	7.80	3.90	11.0	3.9	6.6	0.5	9	=
182	J 26 - 7	7.88	-	-	-	-	-	9	-
183	K 5 - 2	6.43	3.90	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
184	K 5 - 4	6.42	4.00	12.5	2.4	9.6	0.5	12	-
185	K 5 - 5	6.48	4.00	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
186	K 5 - 6	6.64	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
187	K 5 - 7	6.48	-	-	-	-	-	11	-
188	K 5 - 8	6.47	3.90	14.0	2.6	10.9	0.5	12	-
189	K 5 - 9 K 6 - 2	6.47	4.00 3.40	10.0 5.3	2.5 3.3	7.0 1.5	0.5 0.5	10	<u>-</u> 1
191	K 6 - 4	6.78	4.00	11.0	2.8	7.7	0.5	10	<u> </u>
192	K 6 - 6	6.87	4.00	12.0	2.9	8.6	0.5	11	-
193	K 6 - 7	6.56	4.10	12.0	2.5	9.0	0.5	11	_
194	K 6 - 8	6.82	4.00	16.0	2.8	12.7	0.5	15	-
195	K 6 - 9	6.91	4.00	12.0	2.9	8.6	0.5	11	_
196	K 7 - 1	6.91	4.01	13.0	2.9	9.6	0.5	12	-
197	K 7 - 6	6.79	3.99	12.5	2.8	9.2	0.5	11	-
198	K 8 - 2	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
199	K 8 - 7	6.81	4.01	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
200	K 8 - 8	6.88	3.98	13.0	2.9	9.6	0.5	12	-
201	K 9 - 3	6.89	3.99	14.0	2.9	10.6	0.5	13	-
202	K 9 - 5	7.11	4.11	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
203	K 9 - 6 K 9 - 7	6.96 7.02	3.96 4.02	14.0	3.0	10.5 9.5	0.5 0.5	13 12	<u>-</u>
204	K 9 - 7	7.02	4.02	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
205	K 9 - 8	6.72	4.04	13.0	2.7	9.8	0.5	12	
207	K 10 - 2	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5	12	_
208	K 10 - 3	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
209	K 10 - 4	6.66	4.06	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
210	K 10 - 5	6.69	3.99	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
211	K 10 - 6	6.74	4.04	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
212	K 10 - 7	6.67	3.97	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
213	K 10 - 8	6.62	3.82	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
214	K 10 - 9	6.53	4.03	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
215	K 11 - 1	6.76	3.96	14.0	2.8	10.7	0.5	13	-
216 217	K 11 - 2 K 11 - 4	6.86 6.78	3.96 4.18	13.0 13.0	2.9	9.6 9.9	0.5 0.5	12 10	<u>-</u>
217	K 11 - 4	6.75	3.95	12.0	2.8	9.9 8.7	0.5	11	
219	K 11 - 9	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5	13	1
220	K 12 - 1	6.54	3.54	12.0	3.0	8.5	0.5	11	-
221	K 12 - 4	6.78	3.98	12.5	2.8	9.2	0.5	12	-
222	K 12 - 5	6.43	3.73	12.0	2.7	8.8	0.5	12	-
223		6.30	4.00	12.0	2.3	9.2	0.5	11	_
224		6.60	4.00	11.5	2.6	8.4	0.5	10	-

				ボー!	リングエ			土壌分析	(検体)
						 掘削長の内訳(m	1)		<u> </u>
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
225	K 13 - 2	6.51	4.01	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
226	K 15 - 2	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5	10	-
227	K 15 - 5	6.44	4.14	11.0	2.3	8.2	0.5	11	-
228	K 15 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
229	K 15 - 8	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	_
230	K 15 - 9	6.74	4.04	11.0	2.7	7.8	0.5	10	-
231	K 16 - 2	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
232	K 16 - 3	6.63	4.13	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
233	K 16 - 4	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5	11	-
234	K 16 - 6	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
235	K 16 - 7	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	11	
236	K 16 - 8	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
237	K 17 - 2	6.62	_	_	_	_	_	11	_
238	K 17 - 3	6.60	-	-	-	-	-	11	-
239	K 17 - 4	6.59	-	-	-	-	_	10	-
240	K 17 - 7	6.52	-	-	-	-	-	10	-
241	K 17 - 8	6.54	-	-	-	-	-	10	-
242	K 17 - 9	6.64	-	-	-	-	-	10	-
243	K 18 - 1	6.61	-	-	-	-	-	11	-
244	K 18 - 4	6.61	-	-	-	-	-	10	-
245	K 18 - 7	6.63	-	-	-	-	-	10	-
246	K 18 - 9	6.59	-	-	-	-	-	10	-
247	K 19 - 1	6.56	4.06	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
248	K 19 - 2	6.60	-	-	-	-	-	10	-
249	K 19 - 3	6.60	-	-	-	-	-	10	-
250	K 19 - 4	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
251	K 19 - 5	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
252	K 19 - 6	6.53	4.23	10.0	2.3	7.2	0.5	10	-
253	K 19 - 7	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
254	K 19 - 8	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
255	K 24 - 8	9.02	-	-	-	-	-	10	-
256	K 25 - 9	7.46	-	-	-	-	-	9	-
257	K 26 - 1	7.92	-	-	-	-	-	9	-
258	K 26 - 4	7.88	-	-	-	-	-	11	1
259	K 26 - 7	7.83	-	-	-	-	-	10	-
260	L 4 - 3	6.48	3.88	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
261	L 4 - 6	6.49	4.09	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
262	L 4 - 8	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	9	-
263	L 4 - 9	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
264	L 5 - 2	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5	9	-
265	L 5 - 3	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
266	L 5 - 4	6.50	-	_	-	_	_	11	-
267	L 5 - 5	6.48	3.98	14.0	2.5	11.0	0.5	13	-
268	L 5 - 6	6.51	4.21	12.0	2.3	9.2	0.5	8	-
269	L 5 - 8	6.50	4.30	12.0	2.2	9.3	0.5	10	-
270	L 6 - 1	6.50	4.30	13.5	2.2	10.8	0.5	11	-
271	L 6 - 2	6.44	3.94	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
272	L 6 - 4	6.86	3.86	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
273	L 6 - 5	5.28	2.98	14.0	2.3	11.2	0.5	13	-
274	L 6 - 6	4.87	3.97	8.0	0.9	6.6	0.5	9	-
275	L 6 - 7	4.82	4.12	9.0	0.7	7.8	0.5	10	-
276	L 6 - 8	4.77	3.97	14.0	0.8	12.7	0.5	15	-
277	L 6 - 9	4.73	4.03	8.0	0.7	6.8	0.5	9	-
278	L 7 - 1	5.70	-	-	-	-	-	11	-
279	L 7 - 2	5.82	4.12	13.0	1.7	10.8	0.5	15	-
280	L 7 - 4	4.92	4.02	10.0	0.9	8.6	0.5	10	-

				ボーリ	ングエ			土壌分析	T(検体)
					T :)		
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛士部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
281	L 7 - 7	4.87	3.97	7.0	0.9	5.6	0.5	7	-
282	L 8 - 2	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
283	L 8 - 3	7.07	4.27	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
284	L 9 - 1	7.13	4.13	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
285	L 9 - 3	6.97	3.97	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
286	L 9 - 4	7.15	3.95	13.0	3.2	9.3	0.5	12	-
287	L 9 - 7	7.07	3.97	13.0	3.1	9.4	0.5	11	-
288	L 10 - 6	6.70	3.30	12.0	3.4	8.1	0.5	11	-
289	L 11 - 4	6.67	3.97	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
290	L 12 - 3	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
291	L 12 - 4	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
292	L 13 - 1	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
293	L 13 - 2 L 14 - 6	6.34 7.60	4.04 4.00	12.0	2.3	9.2	0.5 0.5	11 11	_
294 295		7.60	4.00 3.95	13.0	3.6	8.9 8.8	0.5	11	<u>-</u>
295	L 15 - 5 L 16 - 4	6.58	3.95	13.0	2.6	7.9	0.5	11	-
296	L 16 - 4	6.64	3.90	- 11.0	-	- 1.9	- 0.5	11	-
298	L 16 - 5	6.64	-		-	_	_	11	-
299	L 16 - 9	6.64	_		_	_	_	10	_
300	L 17 - 1	6.64	-	-	-	-	-	10	-
301	L 17 - 2	6.56	-	_	_	-	_	10	_
302	L 17 - 4	6.58	-	_	-	_	_	11	-
303	L 17 - 5	6.69	-	_	-	_	_	11	_
304	L 17 - 8	6.71	-	-	-	-	-	11	-
305	L 17 - 9	6.71	4.41	12.0	2.3	9.2	0.5	11	_
306	L 18 - 1	6.71	-	-	-	-	-	10	-
307	L 18 - 2	6.69	-	-	-	-	-	10	-
308	L 18 - 3	6.69	-	-	-	-	-	10	-
309	L 18 - 7	6.64	-	-	-	-	-	10	-
310	L 18 - 8	6.71	_	_	_	_	_	10	_
311	L 18 - 9	6.70	-	-	-	-	-	10	-
312	L 19 - 7	6.69	-	-	-	-	-	10	-
313		8.57	-		-	-	-	10	_
314		9.23	_	_	-	_	_	10	_
315		9.11	4.01	12.5	5.1	6.9	0.5	9	-
316		9.36	-	-	-	-	-	9	-
317		9.39 9.51	-	-	-	-	-	9	-
319		7.52	<u>-</u> 	<u>-</u> 	<u>-</u> -			8	-
320		9.38	4.28	12.5	5.1	6.9	0.5	9	-
321		7.51	-	-	-	-	-	10	-
322		6.51	4.01	11.5	2.5	8.5	0.5	11	-
323		6.47	3.77	12.5	2.7	9.3	0.5	12	-
324		6.51	4.01	10.5	2.5	7.5	0.5	10	_
325		6.94	4.44	11.5	2.5	8.5	0.5	10	-
326		6.80	3.90	3.1	2.9	0.2	-	_	1
327		6.45	-	-	-	-	-	10	1
328		6.92	4.02	10.5	2.9	7.1	0.5	10	1
329	M 5 - 5	5.11	4.11	10.0	1.0	8.5	0.5	7	-
330	M 5 - 6	4.77	3.97	10.0	0.8	8.7	0.5	9	-
331	M 5 - 7	7.03	4.33	10.0	2.7	6.8	0.5	9	-
332	M 5 - 9	4.68	3.98	9.0	0.7	7.8	0.5	10	-
333		4.80	-	-	-	-	-	14	-
334		4.76	3.96	13.0	0.8	11.7	0.5	14	-
335		4.66	3.96	7.0	0.7	5.8	0.5	8	-
336	M 6 - 9	4.68	3.98	7.0	0.7	5.8	0.5	7	-

				ボーリ	ングエ			土壌分析	T(検体)
					1)		
	地点名	現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛士部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
337	M 7 - 2	4.86	4.16	10.0	0.7	8.8	0.5	11	-
338	M 7 - 4	4.80	4.10	8.0	0.7	6.8	0.5	9	-
339	M 7 - 5	5.02	4.02	10.0	1.0	8.5	0.5	11	-
340	M 7 - 7	4.68	4.08	13.0	0.6	11.9	0.5	14	-
341	M 7 - 9	4.89	3.99	10.0	0.9	8.6	0.5	11	-
342	M 8 - 2	5.84	4.14	12.0	1.7	9.8	0.5	12	-
343	M 8 - 5	5.69	3.99	12.0	1.7	9.8	0.5	12	-
344	M 8 - 7	5.16	3.86	10.5	1.3	8.7	0.5	10	-
345	M 8 - 9	5.57	3.87	9.0	1.7	6.8	0.5	9	-
346	M 9 - 2	7.06	3.96	13.0	3.1	9.4	0.5	13	11
347	M 10 - 7	6.51	4.01	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
348	M 14 - 3	7.69	3.99	12.5	3.7	8.3	0.5	11	-
349	M 14 - 5 M 17 - 3	7.82 7.98	4.02	13.0	3.8	8.7	0.5	10	_
350 351		7.98 8.14	- 3 64	- 0.5	- 45	- 4.5	- 0.5	10 7	
351	M 18 - 5 M 18 - 9	8.14	3.64	9.5	4.5	4.5 -	0.5 -	10	_
353	M 19 - 1	8.17	-	-		-	-	10	-
354	M 19 - 3	8.23	-	-	-	-	-	10	-
355	M 20 - 1	8.27	_		_	_	_	12	1
356	M 20 - 3	8.44	3.94	12.0	4.5	7.0	0.5	9	1
357	M 20 - 4	8.31	-	-	-	-	-	9	<u> </u>
358	M 20 - 7	8.31	_	_	-	_	_	9	-
359	M 21 - 3	7.84		_	_	-	_	9	-
360	M 21 - 7	7.75	-	-	-	-	-	9	-
361	M 21 - 9	7.68	3.88	10.0	3.8	5.7	0.5	8	_
362	M 23 - 4	7.89	-	-	-	-	-	9	-
363	M 25 - 3	7.53	-	-	-	_	-	9	-
364	M 25 - 5	8.99	-	-	-	-	-	9	-
365	M 25 - 6	7.68	_	_	-	_	_	9	_
366	M 25 - 9	7.65	-	_	-	-	-	9	_
367	M 26 - 4	7.62	-	_	-	-	_	8	-
368	N 3 - 6	6.52	4.02	15.5	2.5	12.5	0.5	15	_
369		6.72	4.02	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
370	N 4 - 5	6.53	3.93	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
371	N 4 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
372		6.71 5.12	4.31 4.02	11.5	2.4	8.6	0.5	11 10	
373 374		4.22	4.02	10.0	1.1	8.4	0.5	10	-
375		4.22	-	<u>-</u> -				10	_
376		4.11	4.04	9.5	0.5	8.5	0.5	11	-
377	N 6 - 2	4.54	4.04	9.0	0.5	8.0	0.5	10	-
378	N 6 - 4	4.34	-	-	-	-	-	10	-
379		4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5	11	_
380	N 7 - 1	4.20	4.00	9.5	0.2	8.8	0.5	11	_
381	N 7 - 2	4.38	3.98	10.0	0.4	9.1	0.5	11	-
382	N 7 - 3	4.76	3.96	10.0	0.8	8.7	0.5	11	
383	N 7 - 4	4.10	4.00	13.0	0.1	12.4	0.5	14	-
384	N 7 - 6	4.22	4.22	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
385	N 8 - 1	5.12	4.02	11.0	1.1	9.4	0.5	12	-
386		5.17	3.97	10.0	1.2	8.3	0.5	11	-
387	N 8 - 4	4.22	4.02	10.0	0.2	9.3	0.5	11	-
388		4.13	4.13	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
389		4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5	10	-
390		4.11	4.11	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
391		4.31	4.01	9.0	0.3	8.2	0.5	10	-
392	N 12 - 4	4.26	4.26	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-

									ᆚᅓᄼᄼᆈ	- (+A/+)
					バーリ	ングエ 			土壌分析	T(1/英1/4-)
	地点名					- 1	掘削長の内訳(m)		
	地州田		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)	油臭·油膜	TPH
393	N 12	- 6	4.17	-	-	-	-	-	11	-
394	N 14	- 6	7.94	4.04	12.5	3.9	8.1	0.5	10	-
395	N 15	- 6	8.03	4.03	12.0	4.0	7.5	0.5	10	-
396	N 16	- 4	8.00	-	-	-	-	-	10	-
397	N 21	- 3	6.42	4.12	9.0	2.3	6.2	0.5	9	_
398	N 22	- 1	6.41	-	-	-	-	-	9	-
399	N 23	- 2	9.73	-	-	-	-	-	9	-
400	N 24	- 9	8.89	-	-	-	-	-	9	-
401	N 25	- 2	9.24	-	-	-	-	-	9	-
402	N 25	- 3	7.71	4.31	11.0	3.4	7.1	0.5	9	-
403	N 25	- 5	9.11	-	-	-	-	-	9	-
404	O 21	- 4	4.06	4.06	6.5	0.0	6.0	0.5	9	-
405	O 23	- 4	4.19	3.99	7.0	0.2	6.3	0.5	9	-
406	O 24	- 2	7.34	-	-	-	-	-	12	-
407	O 24	- 3	7.54	3.60	10.5	3.9	6.1	0.5	10	-
408	O 24	- 5	5.33	-	-	-	-	-	10	-
409	O 24	- 9	1.59	-	-	-	-	-	7	-
410	O 25	- 5	6.50	-	-	-	-	-	11	-
411	P 20	- 2	4.01	-	-	-	-	-	9	-
412	P 21	- 2	3.99	3.89	7.0	0.1	6.5	0.5	9	-
413	P 21	- 3	4.06	4.06	7.0	0.0	6.4	0.5	9	-
414	P 22	- 1	4.05	4.05	7.0	0.0	6.5	0.5	9	-
415	P 22	- 3	4.30	-	-	-	-	-	8	-
416	P 25	- 2	0.59	-	-	-	-	-	5	-
	計				2758.9	578.1	2062.8	118.0	4401	15

<u>ш</u> ж.	の判定方法…0無臭/1やっと感9 試料名		1301 (8)			の油臭		XII CE	1000	7 7 350 11		英量	12030		油性状	特記事項
	高八千十 七	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	G9-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	刊定方法…0無実/1やうと感					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言以不斗イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	G9-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感気 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	武科 在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	G9-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無実/1やうと感					の油臭						模量			油性状	特記事項
	古 以不子 イ	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	G10-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感9 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 以不十七	3	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	G10-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.6m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感気				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試不 半在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	G10-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.8m	-0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m		0				0							
5		−3.0m		0				0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	対					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言 五 不 子 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事垻
1	G11-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感然 試料名 試料名				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	市八不十七	3	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	G13-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m			0			0							
7		−5.0m			0			0							
8		−6.0m			0			0							
9		-7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.5m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつご思知 =+₩ &			試料の							莫量			211 44 41	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	G13-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m			0						0				
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感勢 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 以不升 在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	G14-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		-2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		-5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		-7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…U無実/1つつと思う =+****					の油臭					油脂				211 44 41	性包毒酒
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	G14-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26				-		-	-						-			
27																
28																
29																
30																

	7刊正万法…∪無実/1やつと燃丸			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	G14-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.5m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.5m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	刊定万法…0無実/1やうと感					の油臭						莫量	-		油性状	特記事項
	古 八不子 で	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	村記事項
1	G15-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感 試料:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 八 不升?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事垻
1	G16-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	試料名			試料(の油臭	:				油服	莫量			油性状	特記事項
			0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	G16-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.1m	-0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.1m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
		1				1	1						1		

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつご思知 =+₩ &			試料の							莫量			24 44 시스	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	G16-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.4m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	刊定方法…0無実/1やうと感					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 八 不升 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	G25-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m						0						0		
6		−4.0m						0						0		
7		−5.0m						0						0		
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感知			試料(莫量			油性状	性司事语
	試料 在	I	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	G26-4	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0					0							
3	TPH GL-7.6m	-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9															
10		WL GL-5.6m	0					0							
11		TPH GL-7.6m		0						0					
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30										-					

	判定方法…0無臭/1やっと感気				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試不 半在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記 事 垻
1	H7-5	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.7m	-0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.7m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつご思知 =+₩ &			試料の						油膜				244.44.44	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H7-6	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.9m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m			0						0				
4		−2.0m			0						0				
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.9m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつご思知 =+₩ &			試料の							莫量			211 44 41	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H7-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m			0						0				
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.9m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…∪無実/1やつと燃丸			試料の						油朋				244.44.44	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H8-1	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m			0						0				
4		−2.0m			0						0				
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.4m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感祭 就料名				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 耳不升在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H8-2	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.2m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感気 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	武科 在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H8-3	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

//////////////////////////////////////	判定方法…0無臭/1やっと感: 試料4		130 (13)			の油臭		CALC C	J12030	7 1320 10	油脂				油性状	特記事項
	言 以不斗 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	出注扒	行記事 垻
1	H8-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感知 試料名				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試料 名	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	H8-6	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.1m	-0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.1m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	試料名			試料	の油臭					油脂	莫量			油性状	特記事項
	試不 半在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行 心 争垻
1	H8-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.0m	-0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m			0						0				
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.0m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…∪無実/1やつと燃丸			試料(莫量			2th h4t h4t	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H8-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.4m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…∪無実/1やつと燃丸			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H8-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.4m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	定方法…0無臭/1やっと感 試料:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記事項
1	H9-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.4m	0						0							
4																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
9																
30																

	J刊正万法…U無吴/Tやつと思知 =+₩ &			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H9-2	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.1m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.1m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	定方法…0無臭/1やっと感 試料:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 耳不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記事項
1	H9−3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
2		WL GL-2.7m	0						0							
3																
4																
5																
16																
7																
8																
9																
20																
1																
22																
23																
24																
25																
6																
27																
28																
9																
10																

	デルタ クラング			試料(莫量			5-th district 1.15	ا ند تانته ا
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H9-4	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.1m	-0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.1m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感祭 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 式不升 <i>在</i>	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H9-5	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.2m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.2m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

T	判定方法…0無臭/1やっと感然 試料名 試料名				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	市八不十七	3	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H9-6	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.9m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.9m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつと総知 ■・+ WI タ			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H9-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.1m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.1m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

H9-8		試料名			試料(の油臭					油服	莫量			油性状	特記事項
2 WL GL-23m		試料 石		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記争垻
3	1	H9-8	−0.15m	0					0							
4	2	WL GL-2.3m	-0.50m	0					0							
5	3		-1.0m	0					0							
6	4		−2.0m	0					0							
7	5		−3.0m	0					0							
8	6		-4.0m	0					0							
9	7		−5.0m	0					0							
0	8		−6.0m	0					0							
11	9		-7.0m						0							
	10		−8.0m	0					0							
1	11															
4 1	12		WL GL-2.3m	0					0							
1	13															
16 1	14															
1	15															
18 <	16															
19 10 <	17															
20 0 </td <td>18</td> <td></td>	18															
21	19															
22	20															
23 <td>21</td> <td></td>	21															
24 <td>22</td> <td></td>	22															
25	23															
26 27 28 29	24															
27	25															
28	26															
	27															
	28															
	29															
	30															

	対定方法・・・0無実/1やうと思え					の油臭						模量			油性状	特記事項
	訂入不补 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	H10-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m		0						0						
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感9 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 以不升 在	3	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H10-4	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.7m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法・・・0無実/1つつと思え			,		の油臭					油脂				211 44 41	性包毒酒
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H10-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.1m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			<u> </u>	-		-	-						-			
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感勢 				の油臭						莫量	-		油性状	特記事項
	高 八 不斗 名	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	H10-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		-2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-2.4m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	刊定方法…0無実/1やうと感					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言以不斗イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	H11-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	J刊足力法・・・U無実/ 1~つご思知 =+₩/ タ			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H11-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.2m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m		0						0					
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-5.2m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感気 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試不 計在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	H11-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.2m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-5.2m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	刊定方法…0無実/1やうと感:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高式 不斗 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	H11-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

//////////////////////////////////////	判定方法…0無臭/1やっと感然 試料名		130 (13)			の油臭		CALC C	J12030	7 1320 10	油脂				油性状	特記事項
	言 以不补 在	i e	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	出注扒	行記事項
1	H12-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルングム 0無夫/16 りこぶん				試料の						油脂				5-h-44F-1-L5	₩ ₹1 Th TE
	試料名	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H12-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.1m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	プリモカ法・・・○無実/1~つと悠知			試料の							莫量			ንተነ ነተት ሳተን	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H12-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-4.8m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…0無吴/1やつと悠知			試料の							莫量			24 44 시부	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H13-1	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.2m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	試料名					の油臭						莫量	***		油性状	特記事項
	武科 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	行記事項
1	H13-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.2m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0								0					
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	刊定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 八 不斗 名	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	H13-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m				0						0				
4		−2.0m				0						0				
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.4m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	プリモカ法・・・○無実/1~つと悠知			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H13-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-3.6m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プリモカ法・・・○無実/1~つと悠知			試料の							莫量			2th h4t h4t	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H14-1	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.7m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プ刊足力法・・・0無実/ Tやつご思知 =+₩ &			試料の							莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H14-2	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-3.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…0無実/1やつと悠知			試料(莫量			2th 4th 14th	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H14-4	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		-7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.5m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正月法…0無実/1やつと悠知			試料(莫量			24 44 시부	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H14-5	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.8m	-0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

T	判定方法…0無臭/1やっと感: 試料 名 試料 名				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	市 以不子 イ	-	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H14-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.0m	-0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		-7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-5.0m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…0無実/1やつと悠知			試料の							莫量			2th 4th 14th	性記事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H14-8	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.9m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.9m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…0無吴/1やつと悠知			試料の							莫量			2th 4th 14th	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H15-5	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		−8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-4.3m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

T	判定方法…0無臭/1やっと感気				の油臭						莫量			24.44.45	杜司市语
	試料名	ı	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H15-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8															
9		WL GL-3.8m	0					0							
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊正万法…U無実/1つつと思う				試料の						油脂				›	#t =그 ts -TS
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H16-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26					-	-	-									
27																
28																
29																
30																

<u>ш</u> , со	判定方法…0無臭/1やっと感気		30 (0)			の油臭		(A) C C	J12030	7 1320 10	油脂				油性状	特記事項
	試料 在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	出注扒	行記事 垻
1	H16-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

T	判定方法…0無臭/1やっと感知				の油臭						莫量			24.44.45	杜司市语
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H16-9	−0.15m	0					0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8															
9		WL GL-3.7m	0					0							
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	7刊足万法・・・0無実/1つつと感			,		の油臭					油脂				24.44.45	性包毒石
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H20-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	判定方法…0無臭/1やっと感気 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 式科社	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H21-3	−0.15m	0					0							
2	WL GL-6.0m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-6.0m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	定方法…0無臭/1やっと感 試料:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言 五 不 子 ~		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記事項
1	H21-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
2		WL GL-4.8m	0						0							
3																
4																
5																
16																
7																
8																
9																
20																
1																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
9																
0																

	判定方法…0無臭/1やっと感勢 				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	高 以不升 在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	H22-1	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.8m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		-3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-5.8m	0					0							
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感 試料:					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	訂八千十		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付配争块
1	H22-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	『定方法…0無臭/1やっと感 試料:				料の油身						莫量			油性状	性司审话
	記入 木 斗:	Č i	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H22-3	−0.15m	0					0							
2	WL GL-6.2m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		-2.0m	0					0							
5		-3.0m					0						0		
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10		-8.0m	0					0							
11															
12		WL GL-6.2m			0						0				
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29		_													_
30															

	試料名			試料の							莫量			油性状	特記事項
	武科石		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	H24-2	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.3m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m		0						0					
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-5.3m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	アリアリス 0 宗文/16 2 に認知			試料の							莫量			2년 4년 기급	ا د ا تا تا
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H25-1	−0.15m	0					0							
2	WL GL-6.1m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m		0						0					
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9															
10		WL GL-6.1m	0					0							
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	プリモカ法・・・○無実/1~つと悠知			試料の							莫量			ንተነሳት ሳት	性司事項
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H25-5	−0.15m	0					0							
2	WL GL-5.6m	−0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-5.6m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	判定方法…0無臭/1やっと感気				の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試不 半在	1	0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	H25-6	−0.15m	0					0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0					0							
3		-1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		-4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		-6.0m	0					0							
9		−7.0m	0					0							
10															
11		WL GL-4.7m	0					0							
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

<u>ш</u> , со	判定方法…0無臭/1やっと感		1			の油臭		CALC C	J12030	7 1320 10	油脂				油性状	特記事項
	高 式 不 子 ~	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	出注扒	行記事 垻
1	H26-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	7刊定方法・・・・0無実/1つつと悠知			試料の							莫量			24 44 시스	性包束语
	試料名		0	1 2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	H26-7	−0.15m	0					0							
2	WL GL-2.3m	−0.50m	0					0							
3		−1.0m	0					0							
4		−2.0m	0					0							
5		−3.0m	0					0							
6		−4.0m	0					0							
7		−5.0m	0					0							
8		−6.0m	0					0							
9															
10		WL GL-2.3m	0					0							
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

	アリア 1 0 ボース/1 で 3 C 認力					の油臭						膜量			Sets Note 142	性司事項
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I7-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m			0				0							
5		−3.0m			0				0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.5m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	三式米斗:	Ø.			試料(の油臭	:				油服	莫量			油性状	特記事項
	言 以 不斗·	台	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記 事 項
1	I7-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルタ				試料の							膜量			Sets NAT 기구는	性司事項
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m			0						0					
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-9.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	試料名				試料の	油臭					油脂	莫量			油性状	特記事項
	武科 在		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記事項
1	I8-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 4년 기간	ا د ر الجارية على الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I9-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	プログラング 1 で 3 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3				試料の							莫量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I9-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m			0						0					
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デックス 0点失/16 JC認知					の油臭						膜量			Sets NAT 기구는	性司事语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I9-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m			0						0					
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 2 に認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I9-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I9-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	の判定方法…0無臭/1やっと感知		1			の油臭				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	油膜				A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微		少	中	多	油性状	特記事項
1	I10-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25												'				
26																
27																
28																
29																_
30																

	アリアリス 0 宗天/16 りと認み					の油臭						莫量			2년 4년 기간	ا د ر الجارية على الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I10-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.84m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.84m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 2 に認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I10-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						莫量			2년 4년 기간	ا د ر الجارية على الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I10-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-4.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	プログラング 1 で 3 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I10-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	テナル かき				試料0							莫量			5-H-1644-1-L2	#+ =□ = 1 = 1
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I11-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL−3.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 2 に認知					カ油臭						膜量			2년 4년 기간	ا د ر الجارية على الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I11-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗天/16 りと認み					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I11-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗天/16 りと認み					の油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I11-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-9.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	試料名				試料の	の油臭					油服	莫量			油性状	特記事項
	武 乔千 位		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	令	中	多	油注1人	行記事項
1	I11-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	武料	Ø			試料(の油臭	:				油服	莫量			油性状	特記事項
	言 以不斗。	石	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	I11-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.5m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗天/16 りと認み					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I11-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	プログラング 1 で 3 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I12-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	リ刊正万法…0無旲/1やつと感为		1	9 17	試料の					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		莫量	-001		2+1 44 44	杜司市市
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I12-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

/ш/Д	D判定方法…0無臭/1やっと感知 就料名					の油臭			12000	7 1320 10	油膜				油性状	性記事で
			0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	I12-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 2 に認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I12-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I12-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.2m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-9.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I13-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 4년 4년	ا د ر الجارية على الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I13-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I13-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリア 1 0 ボース/1 で 3 C 認力					の油臭						膜量			Sets NAT 기구는	性司事項
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I13-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m			0						0					
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-6.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I14-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I14-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	の判定方法…0無臭/1やっと感知		1			の油臭			01-000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	油膜量	0.1-000			44
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微 少	中	多	油性状	特記事項
1	I15-9	−0.15m	0						0						
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0						
3		-1.0m	0						0						
4		−2.0m	0							0					
5		−3.0m	0						0						
6		−4.0m	0						0						
7		−5.0m	0						0						
8		−6.0m	0						0						
9		−7.0m	0						0						
10		−8.0m	0						0						
11															
12		WL GL-3.6m	0						0						
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															_
30															

	フー・ファン 0 未 夫 / 1 で う こ 恋 . = + * * * * * * * * * * * * * * * * * *				試料の							莫量			5-H-1644-1-L2	#+ €7 æ •5
	試料名	ă	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I16-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-3.4m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					の油臭						莫量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I16-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-3.7m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I17-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I17-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I17-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	リ刊正方法…∪無旲/1やつと感为		1	9 17	試料の					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		莫量	-001		2+1 44 44	杜司市语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I17-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I18-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30	_														_	

	の判定方法…0無臭/1やっと感知		1			の油臭				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	油膜				A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微		少	中	多	油性状	特記事項
1	I18-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25															_	
26																
27																
28																
29																
30																

,,,,,	の判定方法…0無臭/1やっと感知 		1			の油臭			1-000	7 1,524 0 14	油脂				油性状	性記事で
			0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	I18-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692版が					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I19-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I19-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I20-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24	<u> </u>															
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	アリアリス 0 宗文/16 りと認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	ا د ر به بح
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I24-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-8.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I25-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-7.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27											-					
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					の油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I25-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	デルカム 0無夫/1692認知					カ油臭						膜量			2년 학생 기구	#±=1 == r=
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	I26-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.2m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	試料名				試料の							摸量			油性状	特記事項
	武科石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付配争垻
1	I26-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-5.0m	−1.0m			0						0					
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.7m	0						0							
12		TPH GL-5.0m			0						0					
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

	試料名				試料の							莫量			油性状	性司事语
			0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性扒	特記事項
1	I26-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.3m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-6.1m	−1.0m	0						0							
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.3m	0						0							
12		TPH GL-6.1m			0						0					
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 石	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	J6-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無実/1やつと悠				試料σ							莫量			2+ 사사 시크	性包束項
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J6-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-9.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ判定方法…U無実/1やうと感: 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記 事 項
1	J6-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.8m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不升在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	J6-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-1.2m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定万法…0無実/1やつと感気					の油臭						膜量	•		油性状	特記事項
	武科在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	行記事項
1	J7-1	−0.15m			0				0							
2	WL GL-3.1m	-0.50m			0				0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボディー 6 りとぶん					の油臭						莫量	-		2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J7-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-7.5m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					カ油臭						膜量			油性状	特記事項
	試料 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	J7-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリアリス 0無夫/16 JC恋. =+₩/』				試料の							莫量			5-H	then as as
	試料名	ă	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J7-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m				0						0				
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-9.3m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29	·															
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ 5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						莫量			2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J7-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.7m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-9.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	J7-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-13.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-13.0m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定が法…0無実/1つつと感力 ・ 試料名					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	J8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J8-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.0m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量			ንተነ <i>ነ</i> ነት ነተ	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	J9-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		-11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-5.1m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	#±⊃ 亩 15
	言 五 不 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	J9-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-5.0m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ガール				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 式不升在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	J9-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-3.4m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定万法…0無実/1やつと感気					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	J10-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.5m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-8.5m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定が法…の無実/1やつと感が				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 八不升 在	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	J10-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-6.8m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無実/1やうと感 試料4		1		試料0							莫量			油性状	性包毒酒
	言 式 不 半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	J10-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-5.3m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	判定方法…0無臭/1やっと感				試料0							莫量			2년 194 기구	性包束语
	試料	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J10-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	J10-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.5m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	冶性	特記事項
1	J10-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-7.4m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J11-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	試料 石	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	J11-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-6.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	J11-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	J11-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.9m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試料 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	J11-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28											-					
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	J11-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	J11-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記 事 項
1	J11-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.9m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事項
1	J12-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	判定方法…0無臭/1やっと感				試料0							莫量			2 하 하는 지수	性包束语
	試料	Č	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J12-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.2m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26						-										
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4		1		試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	J12-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を分法…0無臭/1やうと感 試料4		1		試料σ							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	J12-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-9.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J12-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-8.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	J13-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・0無実/1やつと悠				試料の							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J13-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	J13-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m			0						0					
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m			0						0					
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J13-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリアングス 0無夫/16 JC恋. =+₩/J				試料σ							莫量			2-t	tt st st st
	試料名	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J14-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足力法・・・0無実/1やつと悠				試料σ							莫量			2년 4년 기본	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J15-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	J15-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対料(試料0							莫量			油性状	特記事項
	市工不平石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記 事 項
1	J16-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を分法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 八 不升 ?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	J16-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.0m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法…0無契/1つつと悠ま				試料の							莫量	-		244 444	#±⊃ 亩 15
	試料名	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J17-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.85m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.85m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	試料 名	l	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	J18-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭						摸量			油性状	特記事項
	試料 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	J18-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	J18-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボディー 6 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J18-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配 事 項
1	J19-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	言 以不斗イ	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	J20-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.9m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	J22-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無実/1つつと思え					の油臭						l膜量			24 44 시스	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J25-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m		0						0						
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-7.1m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ا جا جا
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	J26-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	K5-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-8.1m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	K5-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.8m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K5-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-9.0m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	K5-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-8.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感		1		試料σ							莫量			油性状	特記事項
	言 以不斗 イ	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	冶性	特記事項
1	K5-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m		0						0						
4		-2.0m		0						0						
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K5-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.4m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記 事 項
1	K5-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m			0				0							
5		−3.0m			0				0							
6		-4.0m			0				0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-7.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	テルタ					の油臭						莫量			Sets Note 기급	性司事項
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K6-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m			0				0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.4m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボディー 6 りこぶん				試料の							莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K6-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.3m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K6-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-8.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリア / J / J / J / J / J / J / J / J / J /					の油臭						膜量	•		2나 사사	特記事項
	試料 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 項
1	K6-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		-11.0m	0						0							
14		-12.0m	0						0							
15																
16		WL GL-9.9m	0						0							
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足力法・・・0無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	#±⊃ 亩 15
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K6-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-9.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量			油性状	特記事項
	古 五千十十		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	K7-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	K7-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量			244 444 시크	性包束语
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.1m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	K8-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.2m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記 事 項
1	K8-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-8.5m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定が法…の無実/1やつと感が				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 八不升 在	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	K9-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-7.4m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配事項
1	K9-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25				-								-	-	-		
26																
27																
28																
29				-								-	-	-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ判定方法…U無実/1やうと感: 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	古 以不子 1	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	K9-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-8.0m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無臭/1やうと感				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	司 以不平 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	K9-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-1.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	K9-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-9.0m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ガール					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	K10−1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.2m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無実/1やうと感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	吉 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	K10-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m		0						0						
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	吉 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	K10-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29								-				-	-			
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不升~		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	K10-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊正方法・・・・0無実/1つつと思え					の油臭						膜量	•		244.44	性包毒石
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K10-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

/II/	の判定方法・・・・0無臭/1やっと感知		1	ψ/3 ·1 / / /		D油臭		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12000	7 1320 14		英量	_050			
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K10-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.2m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ガール					の油臭						膜量	•		244.44	特記事項
	試料 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	K10-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.9m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配事項
1	K10-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-8.0m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリアングス 0無夫/1672念人				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K10-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.8m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						膜量	•		244.44.44	特記事項
	試料 名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事項
1	K11-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.1m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-7.1m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配事項
1	K11-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	K11-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	K11-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料名				試料0							莫量			24 사사 기부	特記事項
	言 五 不 子	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K11-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-7.3m	-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.3m	0						0							
14		TPH GL-7.3m			0						0					
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足力法・・・0無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K12-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	特記事項
	市 以不升~		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	K12-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.7m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K12-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリアングス 0無夫/1672念人				試料の							莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K12-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-10.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-10.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K13-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.2m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K13-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	訂入不补 在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	K15-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 八 不升 ?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性扒	行記事 垻
1	K15-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1	D	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K15-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やつと感気					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	試料 在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	K15-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.2m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K15-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高 八 不升 ?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	K16-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		244 444	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K16-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		244 444	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	K16-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 以不补 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K16-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.1m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	判定方法…0無臭/1やっと感 試料:				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 式不升。	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事項
1	K16-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29															_	
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K16-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボース/1 でって 窓が				試料の							莫量			2년 학자 기구	ਪ ਾਤਾ ਤੋਂ ਤ
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K17-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	K17-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K17-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デート リング				試料0							莫量			Setupt 기급	性包束语
	試料	Ď.	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K17-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K17-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.2m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デート リング				試料0							莫量			Starkt 기부	性包束语
	試料	Č	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K17-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボース/1 でって 窓が				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K18-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K18-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デート リング				試料0							莫量			Starkt 기부	性包束语
	試料	A	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K18-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	K18-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボース/1 でって 窓が					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不平 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	K19-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.0m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を対法…の無実/1やうと感 試料:				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配事項
1	K19-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法…0無実/1つつと思え					の油臭						膜量	•		244.44	性包束语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			<u> </u>	-	-			-				1		-		
25												1				
26			<u> </u>	-	-			-				1		-		
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		2 하 하는 지수	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 1 0 ボス/ 1 で りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K19-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.0m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	言 以不补 <i>在</i>	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	K24-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0							0						
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-7.0m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	刀利正万法・・・○無実/1つつと感			,	試料の							莫量			2년 4년 기본	性 乳毒病
	試料	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K25-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m					0						0			
5		-3.0m					0						0			
6		-4.0m					0						0			
7		−5.0m					0						0			
8		-6.0m					0						0			
9																
10		WL GL-4.7m					0						0			
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K26-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.7m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.7m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭					油脂				油性状	特記事項
	試料 石	l	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	K26-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	-0.50m	0						0							
3	TPH GL-7.4m	−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.0m	0						0							
12		TPH GL-7.4m			0						0					
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリアリス 0無夫/16 JC感				試料0							莫量			2년 4년 기구	tt st st st
	試料	Č	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	K26-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊正万法・・・0無実/1つつと悠知					の油臭						莫量			244.44	性包束语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L4-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.9m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足力法・・・0無実/1やつと悠				試料の							莫量			2+1 444 442	性包束语
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L4-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m					0						0			
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	特記事項
	言 以不补 <i>在</i>	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性扒	行記事 垻
1	L4-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m		0						0						
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.3m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25												-				
26																
27												-				
28																
29												-				
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高式 不半 イ	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	L4-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0								0					
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26				-				-					-			
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料0							莫量			2년 194 기구	性包束項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L5-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-3.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L5-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-6.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	L5-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m			0						0					
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不十七	3	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	L5-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-5.0m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボディー 6 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ، خارج
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L5-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-5.3m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プリア (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)					の油臭						莫量			油性状	特記事項
			0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	L5-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ判定方法…0無実/1やうと感 試料 名				試料0							莫量			油性状	特記事項
	言 以不补允	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事項
1	L6-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m			0						0					
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-2.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30											-					

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配事項
1	L6-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	L6-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊正万法・・・0無実/1つつと悠知					の油臭						莫量			24 44 시스	性司事項
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L6-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m				0						0				
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13																
14		WL GL-5.4m	0						0							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	の利定方法…0無実/1やつC窓				試料0							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L6-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-3.7m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ判定方法…U無実/1やうと感: 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	L6-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	L6-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		−10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14		−12.0m	0						0							
15																
16		WL GL-0.7m	0						0							
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊正万法・・・0無実/1つつと思丸					の油臭						膜量			244.44	性包束语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L6-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.7m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-0.7m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無臭/1やつと感:				試料σ							莫量	-		244 444	杜鲁市西
	試料名	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L7-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料4	74 C 5- 201 - 83 0 17 2 19 00 1 - 8			試料の							莫量			5th 16th 1/12	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 块
1	L7-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m			0						0					
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14		−12.0m	0						0							
15																
16		WL GL-7.3m	0						0							
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 块
1	L7-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m		0						0						
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.4m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊正万法・・・0無実/1つつと思丸					の油臭						膜量			244.44.41	性包束语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L7-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m		0						0						
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-4.1m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30															_	

油分調査 油膜試験結果一覧

	カード				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配争块
1	L8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量			油性状	特記事項
	古 以不子 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争块
1	L8-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-2.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無臭/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	司 以不平 1	b	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配 事 項
1	L9-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量			2년 4년 기본	特記事項
	言 以不斗 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	L9-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m			0						0					
5		−3.0m			0				0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量			2 하 하는 지수	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	L9-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.4m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m				0						0				
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-7.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4		1		試料の							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高 八 不升 ?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	L9-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気			,		の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試料 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	L10-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28											-					
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形定方法…0無実/1やうと感		1		試料の							莫量			油性状	特記事項
	言 以不补允	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	L11-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m		0						0						
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料σ							莫量	-		244 444	杜鲁市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L12-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L12-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.0m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん				試料の							膜量			5-H-64E-1-L5	₩±₹□ ≠±₹
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L13-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m					0						0			
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m			0						0					
8		-6.0m			0						0					
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			2년 4년 기본	特記事項
	言 以不补允	i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	L13-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m		0					0							
4		-2.0m		0					0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 八 不升 ?	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	L14-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m			0				0							
5		-3.0m			0				0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足万法…0無実/1つつと思え					の油臭						膜量	•		244.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L15-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無臭/1やつと感				試料σ							莫量	-		244 444	杜鲁市西
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L16-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.42m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-6.42m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠		1		試料の							莫量	-		2++ 사사 시크	性包束項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L16-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアリム 0無夫/1692念		1		試料の							莫量			2-t	tt st st st
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L16-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	#t = 기 · 古 · 古
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L16-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28											-					
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ判定方法…U無実/1やうと感: 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 八 不补 在	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	L17-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L17-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠		1		試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L17-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠		1		試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L17-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量			2년 4년 기본	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	L17-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠		1		試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L17-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	L18-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	L18-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性 状	行記事 垻
1	L18-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	L18-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	L18-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	L18-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	L19-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性 状	行記事 垻
1	L22-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.95m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-7.95m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不补 <i>在</i>	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性 状	行記事 块
1	L23-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.82m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-8.82m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ 5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ا جا جا
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L24-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.0m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-7.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊正万法・・・□無実/1~つと窓		1		試料0							莫量	-		2년 4년 기본	性包束項
	試料	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L24-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-7.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	の利定方法・・・0無実/1やつと感:				試料0							莫量			244 444 442	性包束语
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L25-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-10.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m				0						0				
6		-4.0m				0						0				
7		−5.0m				0						0				
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-10.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無実/1やうと感 試料4		1		試料0							莫量	-		油性状	性包毒酒
	言 式 不 半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	L25-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-6.7m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	の利定方法…0無実/1やつC窓		1		試料の							莫量	-		2++ 사사 시크	性司事項
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L25-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.1m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26			1													
27			1													
28																
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊正万法・・・□無実/1~つと窓		1		試料0							莫量	-		2++ 사사 시크	性包束項
	試料	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L25-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-9.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		-5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-9.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26																
27																
28			1													
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	フ刊足力法・・・・0無実/1つつと思え					の油臭						膜量	•		244.44	性包束语
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	L25-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	試料 石	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	M3-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m		0						0						
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-3.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配事項
1	M4-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-3.8m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判に万法…の無実/1やうと感 試料:				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 八 不升?	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	M4-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-0.4m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25							-		-					-		
26			-													
27							-		-					-		
28																
29							-		-					-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	M4-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-1.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料名				試料の							莫量			油性状	特記事項
	言 五 不 子	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	M5-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.8m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-4.0m	-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.8m	0						0							
11		TPH GL-4.0m			0						0					
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			<u> </u>	-			-							-		
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料名				試料の							莫量			Sets Note 기급	性司事項
			0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M5-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.6m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-2.5m	−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-3.6m	0						0							
11		TPH GL-2.5m			0								0			
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ判正方法・・・0無実/1つつと感				試料0							莫量			2년 4년 기본	性包束項
	試料	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M5-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7																
8		WL GL-1.2m	0						0							
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量			5-H	## == T == T=
	試料	在	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M5-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.8m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-0.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ判正方法・・・0無実/1つつと感				試料0							莫量	-		2년 4년 기본	性司事項
	試料	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M5-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.6m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判に万法…の無実/1やうと感 試料:				試料0							莫量			油性状	特記事項
	市 以不升~	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	M5-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-0.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25							-		-					-		
26			-													
27							-		-					-		
28																
29							-		-					-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料4	知できるにおい/2何のに8			試料の							莫量			ንተነ <i>ነ</i> ነት ነተ	特記事項
	高式 不半 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	M6-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.35m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-0.35m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料	対できるにあい、2回のにな			試料σ							莫量			油性状	特記事項
	市 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記 事 項
1	M6-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		-11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-0.3m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4		1		試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	M6-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m			0						0					
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-0.2m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1				-									
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	カ利定方法・・・0無臭/1やつと感					の油臭						摸量			244.44.41	性記事语
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M6-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7																
8		WL GL-0.7m	0						0							
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30															_	

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を対法…の無実/1やうと感 試料:		1		試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付記事項
1	M7-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			1													
27			1													
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊正万法・・・0無実/1つつと思				試料の							莫量			2++ 사사 시크	性包束項
	試料	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M7-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-0.7m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を対法…の無実/1やうと感 試料:		1		試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配事項
1	M7-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26																
27																
28			1													
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ラー・ファック 1 で 3 と 次 1 で 3 と 恋 で 3 と 恋 で 3 と 恋 で 3 と 恋 で 3 と 恋 で 3 と 恋 で 3 と で 3 と 恋 で 3 と				試料の							莫量			244 444 시크	性包束语
	試料	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M7-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.35m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		-11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-0.35m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判に万法…の無実/1やうと感 試料:				試料σ							莫量	-		2++ 사사 시크	特記事項
	高 八 不升?	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	M7-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			_													
25			_													
26			-													
27								-				-	-			
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリたガム 0無夫/1672念人				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	ਪ ਾਤਾ ਤੋਂ ਤ
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-1.8m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	判定方法…0無臭/1やっと感 試料:				試料0						油服		-		油性状	特記事項
	言	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 規
1	M8-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		-9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-1.3m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25						-										
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	村記事項
1	M8-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-2.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ا جا جا
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M8-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.6m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.6m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	試料名				試料0							莫量			24 사사 기부	特記事項
	言 五 不 子	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M9-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	−0.50m	0						0							
3	TPH GL-6.3m	-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-4.6m	0						0							
14		TPH GL-6.3m			0						0					
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1やつと悠				試料の							莫量	-		2 나 사사 시스	杜司市西
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M10-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.35m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.35m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	ワ刊足力法・・・□無実/1つつと感		1		試料σ							莫量	-		244 444	性包束項
	試料	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M14-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.4m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1													
26																
27			1													
28			1													
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリたガム 0無夫/1672念人					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M14-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デール 0 無夫/1 にりと返				試料0							莫量			5-H	tt st st st
	試料	Č	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M17-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.4m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリたガム 0無夫/1672念人				試料の							莫量	-		2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M18-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7																
8		WL GL-4.7m	0						0							
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対形を対法…の無実/1やうと感 試料:				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	市 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付記 事 項
1	M18-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.7m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29							-		-				-			
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法…0無実/1つつと思え					の油臭						膜量			24 44 시스	性司事項
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M19-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24						-	-	-					-			
25																
26						-	-	-					-			
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						莫量			油性状	特記事項
	言 以不补 <i>在</i>	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	M19-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量			5th h/th h/th	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M20-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	-0.50m	0						0							
3	TPH GL-5.3m	-1.0m			0						0					
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.2m			0						0					
13		TPH GL-5.3m			0						0					
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量			2년 4년 기본	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事項
1	M20-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.5m	-0.50m	0						0							
3	TPH GL-6.0m	-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-6.5m	0						0							
10		TPH GL-6.0m					0						0			
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26			<u> </u>													
27																
28			<u> </u>	-					-							
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策の表別を表別を表現します。				試料0							膜量	-		油性状	特記事項
	言 以不斗・	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	M20-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-4.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27				-					-							
28																
29				-					-							
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の				試料の							莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M20-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-6.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M21-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.85m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.85m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不升~	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	行記事 垻
1	M21-7	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.6m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25				-					-			-	-	-		
26			1													
27				-					-			-	-	-		
28																
29				-					-			-	-	-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量	-		油性状	#±⊃ 亩 15
	言 以不升~	台	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	M21-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-5.5m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不补令	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	M23-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.2m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.2m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27									-			-	-	-		
28																
29									-			-	-	-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策の表別を表別を表現します。				試料0							莫量			油性状	特記事項
	言 以不斗・	台	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	行記事 垻
1	M25-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.5m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-4.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27				-					-					-		
28																
29				-					-					-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アガビガム 0無夫/1692恋人					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ا جا جا
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M25-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.0m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-6.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ا جا جا
	試料名	I	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	M25-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-3.4m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不斗・	台	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	M25-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-6.3m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量			油性状	杜鲁市西
	言 以不升~	台	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	冶性	特記事項
1	M26-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-5.3m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N3-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.2m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14		-12.0m	0						0							
15																
16		WL GL-7.2m	0						0							
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アカとガム 0無夫/1692版な					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ਪ ਾ ਤੋਂ ਤੋਂ
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N4-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.1m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判に万法…の無実/1つつと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配事項
1	N4-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-6.4m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記 事 項
1	N4-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-6.3m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感気			,		の油臭						莫量			油性状	特記事項
	試料 石		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事項
1	N5-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	N5-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無実/1つつと悠太					の油臭						膜量	•		244.44.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N5-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	古 以不子 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	N5-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	の利定方法・・・0無実/1やつと感:				試料の							莫量	-		2++ 사사 시크	性包束項
	試料名	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N6-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.8m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.8m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	村記事項
1	N6-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-0.5m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25							-		-			-	-			
26																
27							-		-			-	-			
28																
29							-		-			-	-			
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料の							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注水	付配争填
1	N6-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-0.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアリス 0無夫/1692窓		1		試料0						莫量			5-H	then as as
	試料名	Ď	0	1	2	3	4	5	無	極微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N6-6	−0.15m	0						0						
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0						
3		-1.0m	0						0						
4		-2.0m	0						0						
5		−3.0m	0						0						
6		−4.0m	0						0						
7		−5.0m	0						0						
8		−6.0m	0						0						
9		−7.0m				0					0				
10		-8.0m	0						0						
11															
12		WL GL-4.3m	0						0						
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不斗イ	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	特記事項
1	N7-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式不平 イ	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	N7-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.6m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1やうと感				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	言 以不斗イ	á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N7-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.5m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.5m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量	-		2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N7-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.3m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12		-10.0m	0						0							
13		−11.0m	0						0							
14																
15		WL GL-4.3m	0						0							
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N7-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-0.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料σ							莫量	-		油性状	特記事項
	高 以不补 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	付配事項
1	N8-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.6m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-1.6m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアリス 0無夫/1692窓				試料σ							莫量			2-t	## FT THE TER
	試料名	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N8-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボディー 6 りとぶん				試料の							莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N8-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.2m	−0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		−8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-7.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	N8-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.3m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.3m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	N8-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-7.2m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料σ							莫量	-		2년 4년 기본	特記事項
	高式 不半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記事 垻
1	N8-8	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-4.7m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	フ刊定万法…0無実/1やつと感気					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	訂入不計 在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記争垻
1	N12-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.65m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-0.65m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊正方法・・・・ 世無关/1~つと悠				試料σ							莫量	-		2 나 사사 시스	性包束項
	試料	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N12-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		-7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.1m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無実/1つつと悠太					の油臭						膜量	•		244.44.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N12-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.2m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-1.2m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						膜量			油性状	特記事項
	訂入不补 在	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	N14-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.8m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.8m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判に万法…の無実/1つつと感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 式不升 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	N15-6	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.6m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25							-		-					-		
26																
27							-		-					-		
28																
29							-		-					-		
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	判定方法…0無臭/1やっと感 試料:				試料0							莫量			油性状	特記事項
	言	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事項
1	N16-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.9m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-5.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N21-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-3.9m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不补令	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注1人	行記事 垻
1	N22-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.4m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-4.4m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25									-			-	-	-		
26																
27									-			-	-	-		
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対策を対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不补令	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	N23-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-8.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-8.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1				-		-			-	-			
26			1													
27			1				-		-			-	-			
28			1													
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊正万法…0無実/1つつと思え			,		の油臭						膜量	•		244.44.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N24-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-7.0m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-7.0m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	デルタ の					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	N25-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.8m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-6.8m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不升~	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性扒	行記事 垻
1	N25-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.6m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-5.6m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無実/1やうと感				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 以不斗・	白	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油1生1人	行記事 垻
1	N25-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-6.7m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-6.7m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	プ刊足力法・・・・0無実/1つつと思え					の油臭						膜量	•		244.44.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	O21-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.2m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24												1				
25												1				
26					-	-	-	-				1		-		
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 式 不 子 子	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性扒	行記事 垻
1	O23-4	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.4m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-1.4m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定が法…の無実/1やつと感が					の油臭						膜量	•		244.44.44	特記事項
	言 以不补 <i>在</i>	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	行記 事 垻
1	O24-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		-2.0m	0						0							
5		-3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11		−9.0m	0						0							
12																
13		WL GL-5.9m	0						0							
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判定方法…0無実/1456と感 試料4				試料0							莫量			油性状	特記事項
	高 耳不平 1		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	O24-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-4.1m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-4.1m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料0							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	村記事項
1	O24-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-3.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10																
11		WL GL-3.9m	0						0							
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	の利定方法・・・0無実/1つつと恐				試料の							莫量			2 하 하는 지수	杜鲁市西
	試料	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	O24-9	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7																
8		WL GL-0.2m	0						0							
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	データング 0 未来/1 でうと恋. ラナット		1		試料の							莫量			244 444 시크	性包束语
	試料名	5	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	O25-5	−0.15m	0						0							
2	WL GL-5.9m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9		−7.0m	0						0							
10		-8.0m	0						0							
11																
12		WL GL-5.9m	0						0							
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	対判を方法…0無臭/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	高 双不升 1	f i	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	付記事項
1	P20-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24			1													
25			1						-				-	-		
26			1													
27			1						-				-	-		
28			1													
29			1													
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	リ刊足万法…0無実/1つつと思え					の油臭						膜量			244.44.44	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	P21-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.4m	-0.50m	0						0							
3		−1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-2.4m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリアングス 0 宗夫/16 りこぶん					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ا د ر بادر بادر الم
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	P21-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.9m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		-4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		-6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-1.9m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	が利定方法…0無実/1やうと感 試料4				試料の							莫量	-		油性状	特記事項
	言 式 不 半 イ	Á	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油注扒	行記事 垻
1	P22-1	−0.15m	0						0							
2	WL GL-1.5m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8		−6.0m	0						0							
9																
10		WL GL-1.5m	0						0							
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23			1													
24			1													
25			1													
26			1													
27			1													
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	アリア 10 ボース/1 でって 窓が					の油臭						莫量			2년 학자 기구	ਪ ਾਤਾ ਤੋਂ ਤ
	試料名		0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	P22-3	−0.15m	0						0							
2	WL GL-2.7m	−0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5		−3.0m	0						0							
6		−4.0m	0						0							
7		−5.0m	0						0							
8																
9		WL GL-2.7m	0						0							
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

油分調査 油膜試験結果一覧

	テナックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					の油臭						膜量	-		5-th 4-th 1-th	性包束语
	試料名	1	0	1	2	3	4	5	無	極微	微	少	中	多	油性状	特記事項
1	P25-2	−0.15m	0						0							
2	WL GL-0.2m	-0.50m	0						0							
3		-1.0m	0						0							
4		−2.0m	0						0							
5																
6		WL GL-0.2m	0						0							
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																