

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壌溶出量				土壌含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (抽出法) mg/kg (基準150)
1	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27		不検出			不検出		
2	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27		不検出			不検出		
3	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27		不検出			不検出		
4	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27		不検出			不検出		
5	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27		不検出			不検出		
6	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27		不検出			不検出		
7	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27		不検出			不検出		
8	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27		不検出			不検出		
9	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27		不検出			不検出		
10	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/27		不検出			不検出		
11	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/27		不検出			不検出		
12	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/27		0.3			不検出		
13	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/27		不検出			不検出		
14	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/27		不検出			不検出		
15	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/27		不検出			不検出		
16	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/27		不検出			不検出		
17	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/27		不検出			不検出		
18	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/27		不検出			不検出		
19	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	6/27		不検出			不検出		
20	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/28		不検出			不検出		
21	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/28		不検出			不検出		
22	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/28		不検出			不検出		
23	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/28		不検出			不検出		
24	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/28		不検出			不検出		
25	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/28		不検出			不検出		
26	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/28		不検出			不検出		
27	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	6/28		不検出			不検出		
28	7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	6/28		不検出			不検出		
29	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	6/27		不検出			不検出		
30	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.20	6/27		不検出			不検出		
31	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.20	6/27		不検出			不検出		
32	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.20	6/27		0.2			不検出		
33	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.20	6/27		不検出			不検出		
34	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.80	6/27		不検出			不検出		
35	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.80	6/27		不検出			不検出		
36	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.80	6/27		不検出			不検出		
37	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.80	6/27		不検出			不検出		
38	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	-4.80	6/27		不検出			不検出		
39	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/27		不検出			0.6		
40	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/27		不検出			不検出		
41	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/27		不検出			不検出		
42	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/27		不検出			0.7		
43	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/27		不検出			不検出		
44	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/27		不検出			不検出		
45	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/27		不検出			不検出		
46	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/27		不検出			不検出		
47	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/27		不検出			不検出		
48	7街区	I 10 - 9 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	6/27		不検出			不検出		
49	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27		不検出			不検出		
50	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27		不検出			不検出		
51	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27		不検出			不検出		
52	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27		不検出			不検出		
53	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27		不検出			不検出		
54	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27		不検出			不検出		
55	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27		不検出			不検出		
56	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27		不検出			不検出		
57	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27		不検出			不検出		
58	7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/27		不検出			不検出		
59	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/26		不検出			不検出		
60	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/26		不検出			不検出		
61	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/26		1.4			2.8		
62	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/26		0.3			0.8		
63	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/26		不検出			不検出		
64	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/26		不検出			不検出		
65	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/26		不検出			不検出		
66	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/26		不検出			不検出		
67	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/26		不検出			不検出		
68	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出		不検出	不検出		22
69	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出		不検出	不検出		不検出
70	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		0.1		0.006	不検出		53
71	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		0.2		0.007	不検出		34
72	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出		不検出	不検出		5
73	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出		不検出	不検出		不検出
74	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出		不検出	不検出		7
75	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出		不検出	不検出		16
76	7街区	I 12 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出		不検出	不検出		11
77	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出			不検出		
78	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
79	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
80	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
81	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
82	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
83	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
84	7街区	I 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名 (深度)	採取深度 A.P.m	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
85	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	7/1		不検出			不検出		
86	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.30	7/1		不検出			不検出		
87	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.30	7/1		不検出			不検出		
88	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.30	7/1		不検出			不検出		
89	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.30	7/1		不検出			不検出		
90	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	7/1		不検出			不検出		
91	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	7/1		不検出			不検出		
92	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.70	7/1		不検出			不検出		
93	7街区	I 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.70	7/1		不検出			不検出		
94	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	7/1			0.005			1	
95	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.80	7/1			不検出			6	
96	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.80	7/1			0.004			不検出	
97	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.80	7/1			0.019			2	
98	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	7/1			0.038			不検出	
99	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	7/1			0.072			不検出	
100	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	7/1			0.091			不検出	
101	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.20	7/1			0.042			2	
102	7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.20	7/1			0.031			不検出	
103	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	6/24	不検出	不検出			不検出		
104	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.30	6/24	不検出	不検出			不検出		
105	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.30	6/24	不検出	不検出			0.7		
106	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.30	6/24	不検出	不検出			不検出		
107	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.30	6/24	不検出	不検出			不検出		
108	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	6/24	不検出	不検出			不検出		
109	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	6/24	不検出	不検出			不検出		
110	7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.70	6/24	不検出	不検出			不検出		
111	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.10	7/3		不検出	0.006		不検出	1	
112	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.60	7/3		不検出	0.006		不検出	1	
113	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.60	7/3		不検出	不検出		不検出	不検出	
114	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.60	7/3		不検出	不検出		不検出	不検出	
115	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.60	7/3		不検出	不検出		不検出	不検出	
116	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.40	7/3		不検出	0.046		不検出	3	
117	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.40	7/3		不検出	0.20		不検出	10	
118	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.40	7/3		不検出	0.046		不検出	2	
119	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-3.40	7/3		不検出	0.054		不検出	2	
120	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-4.40	7/3		不検出	0.023		不検出	2	
121	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -10 m)	-5.40	7/3		不検出	0.030		不検出	1	
122	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.00	7/1		不検出			不検出		
123	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
124	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
125	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
126	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
127	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
128	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
129	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
130	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出			不検出		
131	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/1		不検出			不検出		
132	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.00	7/1		不検出			不検出		
133	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
134	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
135	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
136	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
137	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出	2.6		0.7		
138	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出	0.4		不検出		
139	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
140	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出			不検出		
141	7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/1		不検出			不検出		
142	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/26		不検出			不検出		
143	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/26		不検出			不検出		
144	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/26		不検出			不検出		
145	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/26		不検出			0.6		
146	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/26		不検出	0.2		2.2		
147	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/26		不検出			不検出		
148	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/26		不検出			不検出		
149	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	6/26		不検出			0.9		
150	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	6/26		不検出			不検出		
151	7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.10	6/26		不検出			不検出		
152	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/30		不検出			不検出		
153	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/30		不検出			不検出		
154	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/30		不検出			0.8		
155	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/30		不検出			不検出		
156	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/30		不検出			0.6		
157	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/30		不検出			不検出		
158	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/30		不検出			不検出		
159	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/30		不検出			0.5		
160	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/30		不検出			0.5		
161	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/30		不検出			不検出		

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壌溶出量				土壌含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
162	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	6/27		不検出			不検出		
163	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.80	6/27		不検出			不検出		
164	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.80	6/27		不検出			不検出		
165	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.80	6/27		不検出			不検出		
166	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	6/27		不検出			不検出		
167	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	6/27		不検出			不検出		
168	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	6/27		不検出			不検出		
169	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.20	6/27		不検出			不検出		
170	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.20	6/27		不検出			不検出		
171	7街区	J 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-5.20	6/27		不検出			不検出		
172	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/4		不検出			不検出		
173	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/4		不検出			不検出		
174	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/4		不検出			不検出		
175	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/4		不検出			不検出		
176	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/4		0.2			不検出		
177	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/4		不検出			不検出		
178	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/4		不検出			不検出		
179	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/4		不検出			不検出		
180	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	7/4		不検出			不検出		
181	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	7/4		不検出			不検出		
182	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/30		不検出			不検出		
183	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/30		不検出			不検出		
184	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/30		不検出			不検出		
185	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/30		不検出			不検出		
186	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/30		不検出			不検出		
187	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/30		不検出			不検出		
188	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/30		不検出			不検出		
189	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	6/30		不検出			不検出		
190	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	6/30		不検出			不検出		
191	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -9 m)	-5.10	6/30		不検出			不検出		
192	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/28		不検出			不検出		
193	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/28		不検出			不検出		
194	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/28		不検出			不検出		
195	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/28		不検出			不検出		
196	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/28		不検出			不検出		
197	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/28		不検出			不検出		
198	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/28		不検出			不検出		
199	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/28		不検出			不検出		
200	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/28		不検出			不検出		
201	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/28		不検出			不検出		
202	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/4		不検出			不検出		
203	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/4		0.1			不検出		
204	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/4		0.5			不検出		
205	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/4		0.3			不検出		
206	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/4		0.3			不検出		
207	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/4		不検出			不検出		
208	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/4		不検出			不検出		
209	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/4		不検出			不検出		
210	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/4		不検出			不検出		
211	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/30		不検出			不検出		
212	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/30		不検出			不検出		
213	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/30		不検出			不検出		
214	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/30		不検出			不検出		
215	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/30		不検出			不検出		
216	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/30		不検出			不検出		
217	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/30		不検出			1.9		
218	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/30		不検出			不検出		
219	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/30		不検出			不検出		
220	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/25			不検出			不検出	
221	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/25		0.046				不検出	
222	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/25		不検出				5	
223	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/25		不検出				3	
224	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/25		0.12				不検出	
225	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/25		0.041				不検出	
226	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/25		0.10				不検出	
227	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/25		0.028				不検出	
228	7街区	J 18 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/25		0.047				不検出	
229	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/24		不検出			不検出		
230	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/24		不検出			0.5		
231	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/24		不検出			不検出		
232	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/24		不検出			不検出		
233	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/24		不検出			不検出		
234	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/24		不検出			不検出		
235	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/24		不検出			不検出		
236	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出			不検出		
237	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出			不検出		
238	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		不検出			不検出		
239	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		0.3			不検出		
240	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		不検出			不検出		
241	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出			不検出		
242	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出			不検出		
243	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/2		0.2			2.8		

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (抽出法) mg/k g (基準150)
244	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	7/2		不検出			不検出		
245	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.90	7/2		不検出			不検出		
246	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.90	7/2		不検出			不検出		
247	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.90	7/2		不検出			不検出		
248	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	7/2		不検出			不検出		
249	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	7/2		不検出			不検出		
250	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	7/2		不検出			不検出		
251	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	7/2		不検出			不検出		
252	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	7/2		不検出			不検出		
253	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.10	7/2		不検出			不検出		
254	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/2		不検出			不検出		
255	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/2		不検出			不検出		
256	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/2		不検出			不検出		
257	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/2		不検出			不検出		
258	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/2		不検出			不検出		
259	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/2		不検出			不検出		
260	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/2		不検出			不検出		
261	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/2		不検出			不検出		
262	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	7/2		不検出			不検出		
263	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出			不検出		
264	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出			不検出		
265	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		不検出			不検出		
266	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		0.2			1.3		
267	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		0.1			0.8		
268	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出			不検出		
269	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出			不検出		
270	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/2		不検出			不検出		
271	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/2		不検出			不検出		
272	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/2		不検出			不検出		
273	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/3		不検出			不検出		
274	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/3		不検出			不検出		
275	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/3		不検出			不検出		
276	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/3		不検出			不検出		
277	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/3		不検出			不検出		
278	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/3		不検出			不検出		
279	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/3		不検出			不検出		
280	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/3		不検出			不検出		
281	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/3		不検出			不検出		
282	7街区	K 9 - 3 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/3		不検出			不検出		
283	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出			不検出		
284	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出			不検出		
285	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		不検出			不検出		
286	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		0.1			0.6		
287	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		不検出			不検出		
288	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出			不検出		
289	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出			不検出		
290	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/2		不検出			不検出		
291	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/2		不検出			不検出		
292	7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/2		不検出			不検出		
293	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/4		不検出			不検出		
294	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/4		不検出			不検出		
295	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/4		不検出			不検出		
296	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/4		不検出			不検出		
297	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/4		0.1			0.9		
298	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/4		不検出			不検出		
299	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/4		不検出			不検出		
300	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/4		不検出			不検出		
301	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	7/4		不検出			不検出		
302	7街区	K 10 - 4 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	7/4		不検出			不検出		
303	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	6/27		不検出			不検出		
304	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.80	6/27		不検出			不検出		
305	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.80	6/27		不検出			不検出		
306	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.80	6/27		不検出			不検出		
307	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	6/27		不検出			不検出		
308	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	6/27		不検出			不検出		
309	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	6/27		不検出			不検出		
310	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.20	6/27		不検出			0.5		
311	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.20	6/27		不検出			0.5		
312	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.20	6/27		不検出			不検出		
313	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	6/26		不検出			不検出		
314	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.20	6/26		不検出			不検出		
315	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.20	6/26		不検出			0.8		
316	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.20	6/26		0.2			1.3		
317	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.20	6/26		不検出			不検出		
318	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.80	6/26		不検出			不検出		
319	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.80	6/26		不検出			不検出		
320	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.80	6/26		不検出			不検出		

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
321	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/4		不検出			不検出		
322	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/4		不検出			不検出		
323	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/4		0.1			0.7		
324	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/4		不検出			不検出		
325	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/4		不検出			不検出		
326	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/4		不検出			不検出		
327	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/4		不検出			不検出		
328	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/4		不検出			不検出		
329	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/4		不検出			不検出		
330	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/4		不検出			不検出		
331	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出			不検出		
332	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
333	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
334	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
335	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
336	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
337	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
338	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
339	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出			不検出		
340	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/25			不検出			不検出	
341	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/25			0.003			不検出	
342	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/25			0.024			不検出	
343	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/25			0.032			不検出	
344	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/25			0.047			不検出	
345	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/25			0.085			不検出	
346	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/25			0.10			不検出	
347	7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/25			0.028			不検出	
348	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/25			0.031			1	
349	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/25			0.027			3	
350	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/25			不検出			4	
351	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/25			0.033			2	
352	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/25			0.089			不検出	
353	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/25			0.061			1	
354	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/25			0.094			1	
355	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/25			0.32			1	
356	7街区	K 16 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/25			0.057			不検出	
357	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/25			0.004			不検出	
358	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/25			0.024			2	
359	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/25			0.003			3	
360	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/25			0.025			不検出	
361	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/25			0.076			不検出	
362	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/25			0.12			1	
363	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/25			0.085			不検出	
364	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/25			0.026			不検出	
365	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	6/25			0.001			不検出	
366	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.20	6/25			不検出			2	
367	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.20	6/25			0.037			不検出	
368	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.20	6/25			0.031			不検出	
369	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.20	6/25			0.16			1	
370	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.80	6/25			0.13			1	
371	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.80	6/25			0.16			1	
372	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.80	6/25			0.047			不検出	
373	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出			不検出		
374	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
375	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
376	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
377	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
378	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
379	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
380	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
381	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出			不検出		
382	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出	0.010			1	
383	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出	0.006			6	
384	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		0.2	0.004		1.6	4	
385	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		不検出	0.002		不検出	不検出	
386	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		不検出	0.047		不検出	不検出	
387	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出	0.076		不検出	不検出	
388	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出	0.16		不検出	1	
389	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/2		不検出	0.071		不検出	3	
390	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/2		不検出	0.12		不検出	3	
391	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/2		不検出	0.12		不検出	1	
392	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -10 m)	-6.00	7/2		不検出	0.034		不検出	不検出	
393	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	7/3		不検出	0.002		不検出	不検出	
394	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.90	7/3		不検出	0.002		不検出	不検出	
395	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.90	7/3		不検出	不検出		不検出	不検出	
396	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.90	7/3		不検出	0.015		不検出	4	
397	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	7/3		0.6	0.14		0.8	10	
398	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	7/3		0.2	0.014		2.2	7	
399	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	7/3		不検出	0.023		不検出	2	
400	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	7/3		不検出	0.031		不検出	3	
401	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	7/3		不検出	0.054		不検出	2	
402	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-5.10	7/3		不検出	0.029		不検出	1	

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壌溶出量				土壌含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
403	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/4		不検出			不検出		
404	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/4		不検出			不検出		
405	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/4		不検出			不検出		
406	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/4		不検出			不検出		
407	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/4		不検出			不検出		
408	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/4		不検出			不検出		
409	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/4		不検出			不検出		
410	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/4		不検出			不検出		
411	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/3		不検出			不検出		
412	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/3		不検出			不検出		
413	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/3		不検出			不検出		
414	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/3		不検出			不検出		
415	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/3		不検出			不検出		
416	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/3		不検出			不検出		
417	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/3		不検出			不検出		
418	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/3		不検出			不検出		
419	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	7/3		不検出			不検出		
420	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	7/3		不検出			不検出		
421	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	7/2		不検出			不検出		
422	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.30	7/2		不検出			不検出		
423	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.30	7/2		不検出			不検出		
424	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.30	7/2		不検出			不検出		
425	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.30	7/2		不検出			0.6		
426	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	7/2		不検出			不検出		
427	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	7/2		不検出			不検出		
428	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.70	7/2		不検出			不検出		
429	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.70	7/2		不検出			不検出		
430	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -9 m)	-4.70	7/2		不検出			不検出		
431	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	7/4	不検出						
432	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.10	7/4	不検出						
433	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.10	7/4	不検出						
434	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.10	7/4	不検出						
435	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.10	7/4	不検出						
436	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	7/4	不検出						
437	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	7/4	不検出						
438	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	7/4	不検出						
439	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	7/4	不検出						
440	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	7/4	不検出						
441	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/3		不検出			不検出		
442	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/3		不検出			不検出		
443	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/3		不検出			不検出		
444	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/3		不検出			不検出		
445	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/3		不検出			不検出		
446	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/3		不検出			不検出		
447	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/3		不検出			不検出		
448	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/3		不検出			不検出		
449	7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/3		不検出			不検出		
450	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	6/26			0.004			不検出	
451	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.40	6/26			0.009			不検出	
452	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.40	6/26			0.025			3	
453	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.40	6/26			0.025			不検出	
454	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.40	6/26			0.089			不検出	
455	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	6/26			0.040			不検出	
456	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.60	6/26			0.10			不検出	
457	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.60	6/26			0.12			不検出	
458	7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-3.60	6/26			0.040			不検出	
459	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/23	不検出						
460	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/23	不検出						
461	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/23	0.001						
462	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/23	不検出						
463	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/23	不検出						
464	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/23	不検出						
465	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/23	不検出						
466	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	6/23		不検出			不検出		
467	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.30	6/23		不検出			不検出		
468	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.30	6/23		不検出			1.0		
469	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.30	6/23		不検出			1.5		
470	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.30	6/23		不検出			不検出		
471	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	6/23		不検出			不検出		
472	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	6/23		不検出			不検出		
473	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	7/3		不検出		不検出			12
474	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.80	7/3		不検出		不検出			15
475	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.80	7/3		不検出		不検出			不検出
476	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.80	7/3		不検出		不検出			14
477	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	7/3		不検出		不検出			34
478	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	7/3		不検出	0.004	不検出			17
479	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	7/3		不検出	0.004	不検出			16
480	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.20	7/3		不検出		不検出			34
481	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.20	7/3		不検出		不検出			63
482	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -9 m)	-5.20	7/3		不検出	0.003	不検出			29

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	土壌溶出量				土壌含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
483	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1	不検出	不検出			不検出		
484	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1	不検出	不検出			不検出		
485	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1	0.003	0.8			3.6		
486	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1	0.033	0.5			1.1		
487	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1	不検出	不検出			不検出		
488	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1	不検出	不検出			不検出		
489	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1	不検出	不検出			不検出		
490	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出			不検出		
491	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
492	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
493	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
494	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
495	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
496	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
497	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
498	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/30		不検出			不検出		
499	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/30		0.2			不検出		
500	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/30		不検出			不検出		
501	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/30		不検出			不検出		
502	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/30		不検出			不検出		
503	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/30		不検出			不検出		
504	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/30		不検出			不検出		
505	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/30		不検出			不検出		
506	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/30		不検出			不検出		
507	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	-4.90	6/30		不検出			不検出		
508	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -10 m)	-5.90	6/30		不検出			不検出		
509	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -11 m)	-6.90	6/30		不検出			不検出		
510	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/30		不検出			不検出		
511	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/30		不検出			不検出		
512	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/30		不検出			不検出		
513	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/30		不検出			不検出		
514	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/30		不検出			不検出		
515	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/30		不検出			不検出		
516	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/30		不検出			不検出		
517	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	6/30		不検出			不検出		
518	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	6/30		不検出			不検出		
519	7街区	M 18 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	6/25				不検出			13
520	7街区	M 18 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.60	6/25				不検出			25
521	7街区	M 18 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.60	6/25				不検出			11
522	7街区	M 18 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.60	6/25				0.005			8
523	7街区	M 18 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.40	6/25				不検出			9
524	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/24	不検出						
525	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/24	0.002						
526	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/24	不検出						
527	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/24	不検出						
528	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/24	不検出						
529	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/24	不検出						
530	7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6/24	不検出						
531	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6/24			0.028				2
532	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6/24			0.018				3
533	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6/24			0.023				不検出
534	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6/24			0.050				不検出
535	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6/24			0.012				不検出
536	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6/24			0.035				不検出
537	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出			不検出		
538	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出			不検出		
539	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出			不検出		
540	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出			不検出		
541	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出			不検出		
542	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出			不検出		
543	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出			不検出		
544	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出			不検出		
545	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出			不検出		
546	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/1		不検出			不検出		
547	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -10 m)	-6.00	7/1		不検出			不検出		
548	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -11 m)	-7.00	7/1		不検出			不検出		
549	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -12 m)	-8.00	7/1		不検出			不検出		
550	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	6/27		不検出			不検出		
551	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.30	6/27		不検出			不検出		
552	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.30	6/27		0.3			不検出		
553	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.30	6/27		不検出			不検出		
554	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.30	6/27		不検出			不検出		
555	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	6/27		不検出			不検出		
556	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	6/27		不検出			不検出		
557	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.70	6/27		不検出			不検出		
558	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.70	6/27		不検出			不検出		
559	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27	不検出						
560	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27	不検出						
561	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27	不検出						
562	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27	不検出						
563	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27	不検出						
564	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27	不検出						
565	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27	不検出						
566	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27	不検出						

土壤分析結果一覽表

処理基準超過

No	街区名	地点名(深度)	採取深度 A.P.m	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
					ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
567	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.20	6/28		不検出			不検出		
568	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.20	6/28		不検出			不検出		
569	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.20	6/28		不検出			不検出		
570	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.20	6/28		不検出			不検出		
571	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.80	6/28		不検出			不検出		
572	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.80	6/28		不検出			不検出		
573	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.80	6/28		不検出			不検出		
574	7街区	N 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-3.80	6/28		不検出			不検出		
575	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/28	不検出	不検出			不検出		
576	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/28	不検出	不検出			不検出		
577	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/28	不検出	不検出			不検出		
578	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/28	不検出	不検出			不検出		
579	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/28	不検出	不検出			不検出		
580	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/28	不検出	不検出			不検出		
581	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/28	不検出	不検出			不検出		
582	7街区	N 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/28	不検出	不検出			不検出		
583	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/28		不検出			不検出		
584	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/28		不検出			不検出		
585	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/28		不検出			不検出		
586	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/28		不検出			不検出		
587	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/28		不検出			不検出		
588	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/28		不検出			不検出		
589	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/28		不検出			不検出		
590	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/28		不検出			不検出		
591	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/26	不検出						
592	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/26	不検出						
593	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/26	不検出						
594	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/26	0.001						
595	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/26	不検出						
596	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/26	不検出						
597	7街区	N 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/26	不検出						
598	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	6/25			0.008			不検出	
599	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/25			0.026			2	
600	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/25			0.020			不検出	
601	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/25			0.11			不検出	
602	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/25			0.045			不検出	
603	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/25			0.071			1	
604	7街区	N 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/25			0.092			不検出	
605	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	6/23		不検出			不検出		
606	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.30	6/23		不検出			不検出		
607	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.30	6/23		不検出			不検出		
608	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.30	6/23		不検出			不検出		
609	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.30	6/23		不検出			不検出		
610	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	6/23		不検出			不検出		
611	7街区	N 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	6/23		不検出			不検出		
612	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	6/23			0.004			不検出	
613	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.60	6/23			0.058			3	
614	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.60	6/23			0.039			不検出	
615	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.60	6/23			0.10			不検出	
616	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.40	6/23			0.12			2	
617	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.40	6/23			0.095			不検出	
618	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/28	不検出		0.006			3	
619	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/28	不検出		0.013			3	
620	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/28	不検出		0.047			不検出	
621	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/28	不検出		0.075			不検出	
622	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/28	0.001		0.039			不検出	
623	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/28	不検出		0.072			1	