

TPH、ベンゾ(a)ピレン分析結果

No	街区名	地点名 (深度)		採取深度 A.P.m	採取日	TPH	ガソリン	軽油	残油	ベンゾ(a)ピレン	
						(C6 - C44) mg/kg	(C6 - C12) mg/kg	(C12 - C28) mg/kg	(28 - C44) mg/kg	mg/kg	
1	5街区	H 29	- 7	(旧地盤面 -3.00)	0.88	4/22	100	100	<100	<100	24
2	5街区	H 29	- 8	(旧地盤面 -1.70)	1.93	4/22	20000	9100	4100	7400	6.2
3	5街区	J 32	- 7	(旧地盤面 -0.15)	2.64	4/20	800	200	<100	600	1.0
4	5街区	J 34	- 4	(旧地盤面 -2.00)	1.32	4/15	200	200	<100	<100	0.54
5	5街区	J 35	- 9	(旧地盤面 -1.00)	2.99	4/16	900	300	600	<100	0.83
6	5街区	J 36	- 7	(旧地盤面 -0.15)	3.05	4/15	3100	400	400	2300	0.037
7	5街区	J 36	- 8	(旧地盤面 -0.15)	3.37	4/15	<100	<100	<100	<100	0.018
8	5街区	J 36	- 9	(旧地盤面 -3.00)	0.27	4/15	400	400	<100	<100	0.009
9	5街区	K 27	- 8	(旧地盤面 -5.00)	-1.99	4/16	10000	1700	2600	5700	33
10	5街区	K 27	- 9	(旧地盤面 -6.00)	-2.29	4/21	1300	1300	<100	<100	2.7
11	5街区	K 28	- 6	(旧地盤面 -1.00)	2.22	4/20	3100	500	700	1900	0.063
12	5街区	K 29	- 1	(旧地盤面 -4.00)	-0.21	4/22	5700	1300	1300	3100	120
13	5街区	K 29	- 3	(旧地盤面 -4.00)	-0.36	4/21	3900	2600	1300	<100	47
14	5街区	K 29	- 6	(旧地盤面 -2.00)	1.47	4/22	7100	2400	1600	3100	11
15	5街区	K 30	- 2	(旧地盤面 -4.00)	-1.12	4/20	700	700	<100	<100	0.041
16	5街区	K 30	- 5	(旧地盤面 -3.00)	-0.91	4/23	110000	17000	16000	85000	220
17	5街区	K 30	- 6	(旧地盤面 -5.00)	-0.27	4/19	4100	1400	800	1900	160
18	5街区	K 30	- 9	(旧地盤面 -5.00)	-0.59	4/20	<100	<100	<100	<100	0.057
19	5街区	K 31	- 1	(旧地盤面 -3.70)	0.49	4/19	<100	<100	<100	<100	11
20	5街区	K 36	- 1	(旧地盤面 -5.00)	-2.81	4/17	<100	<100	<100	<100	0.013
21	5街区	K 36	- 4	(旧地盤面 -3.00)	0.63	4/17	<100	<100	<100	<100	0.009
22	5街区	K 37	- 2	(旧地盤面 -3.00)	0.33	4/21	<100	<100	<100	<100	0.009
23	5街区	K 40	- 2	(旧地盤面 -0.50)	2.81	4/17	5900	100	<100	5800	0.94
24	5街区	L 28	- 6	(旧地盤面 -1.00)	1.47	4/22	3700	1000	800	1900	16
25	5街区	L 28	- 7	(旧地盤面 -1.00)	2.64	4/22	1800	800	<100	1000	16
26	5街区	L 28	- 8	(旧地盤面 -0.15)	3.49	4/21	3500	200	900	2400	15
27	5街区	L 28	- 9	(旧地盤面 -0.50)	2.78	4/21	2700	200	600	1900	20
28	5街区	L 30	- 6	(旧地盤面 -4.15)	-1.21	4/23	2400	900	<100	1500	2.2
29	5街区	L 32	- 2	(旧地盤面 -4.00)	-1.71	4/19	1300	600	<100	700	7.4
30	5街区	L 34	- 9	(旧地盤面 -0.15)	3.63	4/14	91000	6500	8800	76000	230
31	5街区	L 36	- 4	(旧地盤面 -4.00)	0.01	4/20	<100	<100	<100	<100	0.008
32	5街区	L 36	- 5	(旧地盤面 -4.00)	-0.13	4/21	<100	<100	<100	<100	1.9
33	5街区	L 36	- 7	(旧地盤面 -3.00)	1.11	4/20	<100	<100	<100	<100	0.095
34	5街区	L 37	- 2	(旧地盤面 -4.00)	0.05	4/2	800	800	<100	<100	15
35	5街区	L 38	- 4	(旧地盤面 -0.15)	3.38	4/14	<100	<100	<100	<100	0.26
36	5街区	L 39	- 3	(旧地盤面 -0.5)	2.93	4/16	<100	<100	<100	<100	0.10
37	5街区	L 39	- 4	(旧地盤面 -2.00)	1.96	4/15	<100	<100	<100	<100	0.26
38	5街区	L 39	- 7	(旧地盤面 -0.15)	3.41	4/17	100	100	<100	<100	2.2
39	5街区	L 39	- 9	(旧地盤面 -0.15)	3.74	4/15	300	100	<100	200	4.0
40	5街区	L 40	- 5	(旧地盤面 -4.00)	-0.74	4/15	<100	<100	<100	<100	0.49
41	5街区	L 41	- 4	(旧地盤面 -0.5)	2.32	4/15	<100	<100	<100	<100	7.5
42	5街区	L 41	- 5	(旧地盤面 -0.50)	2.34	4/15	<100	<100	<100	<100	0.85
43	5街区	M 33	- 3	(旧地盤面 -2.00)	2.18	4/14	3000	1600	1400	<100	0.065
44	5街区	M 34	- 3	(旧地盤面 -1.00)	2.86	4/15	900	900	<100	<100	5.1
45	5街区	M 35	- 6	(旧地盤面 -1.00)	2.72	4/21	3200	1800	<100	1400	0.14
46	5街区	M 36	- 1	(旧地盤面 -2.00)	1.88	4/19	3000	1200	700	1100	2.4
47	5街区	M 36	- 7	(旧地盤面 -0.85)	2.86	4/20	1600	700	<100	900	2.5
48	5街区	M 37	- 4	(旧地盤面 -4.00)	0.58	4/3	<100	<100	<100	<100	2.9
49	5街区	M 37	- 7	(旧地盤面 -2.00)	1.81	4/14	<100	<100	<100	<100	0.060
50	5街区	M 39	- 7	(旧地盤面 -0.50)	3.27	4/14	<100	<100	<100	<100	1.1
51	5街区	M 41	- 7	(旧地盤面 -0.50)	3.18	4/22	8600	4800	400	3400	0.92
52	5街区	N 36	- 3	(旧地盤面 -0.15)	2.01	4/22	<100	<100	<100	<100	0.046
53	5街区	N 38	- 6	(旧地盤面 -0.15)	2.77	4/15	47000	400	1200	46000	0.52
54	5街区	N 40	- 3	(旧地盤面 -0.15)	2.84	4/21	<100	<100	<100	<100	0.008
55	5街区	N 40	- 6	(旧地盤面 -3.00)	-0.66	4/22	<100	<100	<100	<100	0.26
56	5街区	N 41	- 4	(旧地盤面 -0.15)	2.66	4/22	4300	200	400	3700	0.027
57	5街区	N 41	- 7	(旧地盤面 -0.15)	3.54	4/22	<100	<100	<100	<100	0.038
58	5街区	O 34	- 6	(旧地盤面 -0.15)	2.62	4/24	<100	<100	<100	<100	45
59	5街区	O 42	- 4	(旧地盤面 -1.00)	2.80	4/21	500	500	<100	<100	0.69
60	5街区	O 42	- 7	(旧地盤面 -0.50)	3.24	4/20	2400	1400	1000	<100	1.0
61	5街区	P 36	- 3	(旧地盤面 -4.50)	-0.72	4/19	2200	1100	1100	<100	5.6
62	5街区	P 36	- 6	(旧地盤面 -0.50)	3.44	4/19	52000	1700	8800	42000	13
63	5街区	P 36	- 8	(旧地盤面 -3.00)	1.21	4/3	<100	<100	<100	<100	2.4
64	5街区	Q 36	- 3	(旧地盤面 -4.00)	-1.17	4/22	<100	<100	<100	<100	0.22
65	5街区	Q 36	- 6	(旧地盤面 -3.00)	0.04	4/23	<100	<100	<100	<100	0.038
66	5街区	Q 36	- 9	(旧地盤面 -4.00)	-0.56	4/17	10000	1000	9600	<100	0.11
67	5街区	Q 37	- 1	(旧地盤面 -4.00)	-0.26	4/23	<100	<100	<100	<100	0.025

TPH、ベンゾ(a)ピレン分析結果一覧表

No	街区名	地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	TPH(全石油系炭化水素)				ベンゾ(a)ピレン mg/kg
					TPH合計 (C6~C44)	ガソリン (C6~C12)	軽油 (C12~C28)	残油 (C28~C44)	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
1	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面 -4.1 m)	0.019	4/11	1200	< 100	900	200	3.300
2	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面 -6.8 m)	-2.877	4/11	< 100	< 100	< 100	< 100	0.013
3	6街区	A 20 - 9 (旧地盤面 -3.2 m)	1.090	4/3	200	< 100	100	< 100	18.000
4	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面 -2.8 m)	1.560	4/9	< 100	< 100	< 100	< 100	0.022
5	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.374	4/12	< 100	< 100	< 100	< 100	0.160
6	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面 -2.1 m)	1.816	4/11	1300	< 100	1000	300	17.000
7	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面 -2.3 m)	0.749	5/9	< 100	< 100	< 100	< 100	0.075
8	6街区	C 7 - 1 (旧地盤面 -2.6 m)	1.550	4/11	< 100	< 100	< 100	< 100	0.270
9	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -2.6 m)	1.073	4/12	1500	900	500	< 100	0.160
10	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.433	4/12	900	300	500	100	2.100
11	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -3.8 m)	-0.032	4/11	400	100	200	< 100	0.940
12	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面 -4.4 m)	-0.845	5/9	< 100	< 100	< 100	< 100	0.006
13	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -2.6 m)	1.206	4/11	6600	2500	3400	600	21.000
14	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -2.5 m)	1.376	4/11	< 100	< 100	< 100	< 100	0.230
15	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -3.8 m)	-0.180	4/11	1000	400	400	< 100	5.800
16	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -3.8 m)	-0.052	4/11	< 100	< 100	< 100	< 100	0.023
17	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -4.3 m)	-0.584	4/2	6200	3200	2600	200	0.230
18	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	0.476	5/11	83000	65000	16000	1300	0.130
19	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.522	5/11	< 100	< 100	< 100	< 100	1.500
20	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -5.2 m)	-1.586	4/2	< 100	< 100	< 100	< 100	0.035
21	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -3.2 m)	0.382	5/11	2100	700	900	300	1.000
22	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -3.2 m)	0.523	5/11	800	300	300	100	0.590
23	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	0.491	5/11	10000	7300	3000	400	0.780
24	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面 -4.5 m)	-1.026	4/2	3100	900	1500	600	4.000
25	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面 -2.4 m)	1.044	5/12	51000	14000	31000	5800	56.000
26	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面 -3.5 m)	0.092	5/10	64000	35000	25000	4000	480.000
27	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面 -2.4 m)	0.993	5/10	11000	5000	5200	800	21.000
28	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面 -4.3 m)	-0.932	5/10	200	< 100	< 100	100	1.300
29	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面 -1.1 m)	2.108	5/10	22000	16000	5000	600	0.640
30	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面 -4.4 m)	-1.002	4/13	5600	600	4400	500	29.000
31	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面 -1.7 m)	1.780	4/13	100	< 100	< 100	< 100	0.720
32	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面 -3.7 m)	-0.344	4/13	7000	1500	4500	900	11.000
33	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面 -3.5 m)	0.037	4/13	< 100	< 100	< 100	< 100	0.005
34	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面 -0.9 m)	3.545	4/7	1100	< 100	700	300	7.300
35	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -5.1 m)	-0.904	4/15	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
36	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -2.8 m)	0.781	5/10	100	< 100	< 100	< 100	0.052
37	6街区	E 11 - 3 (旧地盤面 -1.3 m)	2.234	5/10	< 100	< 100	< 100	< 100	0.770
38	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -0.6 m)	2.651	5/10	1700	100	1000	400	17.000
39	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -3.5 m)	0.053	4/13	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
40	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -2.6 m)	1.646	4/9	3200	900	2100	200	6.800
41	6街区	E 20 - 7 (旧地盤面 -1.4 m)	2.115	4/7	46000	19000	23000	3100	94.000
42	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -4.5 m)	-0.053	4/15	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
43	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -4.5 m)	-0.500	4/11	600	100	400	< 100	2.900
44	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 -4.1 m)	-0.100	4/16	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
45	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面 -4.6 m)	-0.370	4/1	170000	46000	100000	25000	590.000
46	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面 -2.6 m)	1.357	4/1	34000	4800	17000	12000	92.000
47	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面 -4.5 m)	-0.929	5/10	< 100	< 100	< 100	< 100	0.025
48	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	0.569	5/10	< 100	< 100	< 100	< 100	0.089
49	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -1.3 m)	2.343	5/11	25000	1900	18000	5000	75.000
50	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.786	4/14	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
51	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -5.5 m)	-0.659	4/14	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
52	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -5.2 m)	-1.200	4/11	< 100	< 100	< 100	< 100	0.021
53	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -1.6 m)	2.400	4/25	7400	2800	4100	400	78.000
54	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -3.2 m)	0.423	4/24	< 100	< 100	< 100	< 100	0.250
55	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -5.9 m)	-1.900	4/23	1800	700	1000	< 100	14.000
56	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -4.8 m)	-0.800	4/24	600	200	300	< 100	3.800
57	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -3.6 m)	0.080	4/24	16000	4700	9900	1500	61.000
58	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -4.5 m)	-0.458	4/12	1100	100	800	200	15.000
59	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.000	4/12	10000	6600	3500	700	4.100
60	6街区	G 24 - 3 (旧地盤面 -2.8 m)	1.200	4/4	< 100	< 100	< 100	< 100	0.011
61	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -3.9 m)	-0.740	5/12	10000	3500	6300	700	22.800
62	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.000	4/10	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005
63	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -4.8 m)	-0.800	4/16	< 100	< 100	< 100	< 100	< 0.005

TPH、ベンゾ(a)ピレン分析結果一覧表

No	街区名	地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	TPH(全石油系炭化水素)				ベンゾ(a)ピレン mg/kg
					TPH合計 (C6~C44) mg/kg	ガソリン (C6~C12) mg/kg	軽油 (C12~C28) mg/kg	残油 (C28~C44) mg/kg	
1	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -0.60 m)	3.27	4/14	12000	3600	8200	0	1.3
2	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -1.10 m)	2.77	4/17	2300	110	2000	190	22
3	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -3.00 m)	0.87	4/19	35000	16600	18300	0	30
4	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -2.70 m)	1.17	4/24	3400	1200	2100	100	1.1
5	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -5.10 m)	-1.23	4/22	8300	4100	4100	0	21
6	7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -1.60 m)	2.27	4/12	0	0	0	0	0.49
7	7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -1.70 m)	2.17	4/12	1000	0	900	0	2.7
8	7街区	I 13 - 4 (旧地盤面 -1.00 m)	2.9	4/4	13000	300	12200	0	45
9	7街区	I 13 - 8 (旧地盤面 -1.20 m)	2.67	4/11	100000	22000	76000	6600	300
10	7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 -3.20 m)	0.67	4/11	7500	1000	6400	100	7.0
11	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -4.00 m)	-0.06	4/21	380	0	300	0	5.9
12	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -4.00 m)	-0.06	4/21	860	0	750	0	12
13	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -0.50 m)	3.44	4/9	2000	600	1300	0	<0.05
14	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -4.00 m)	-0.06	4/4	9600	2800	6300	300	60
15	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -3.00 m)	0.94	4/4	0	0	0	0	0.17
16	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -0.50 m)	3.44	4/4	1500	1000	500	0	0.031
17	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -4.00 m)	-0.06	4/4	1500	1000	500	0	4.9
18	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -4.00 m)	-0.06	4/22	12000	3000	9000	0	5.2
19	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -1.00 m)	2.94	4/15	2800	210	2300	250	12
20	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -2.90 m)	1.04	4/19	870	150	650	0	1.0
21	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -7.00 m)	-3.06	4/19	0	0	0	0	0.000
22	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -3.00 m)	0.94	4/22	5200	1000	3700	500	8.0
23	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -2.00 m)	1.94	5/14	830	170	630	0	6.7
24	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -0.50 m)	-7.26	4/25	9000	900	7100	1000	15
25	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -2.00 m)	1.94	4/4	600	0	500	0	6.8
26	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -0.50 m)	3.44	4/15	350	0	270	0	53
27	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -0.20 m)	3.83	4/16	300	0	290	0	0.16
28	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -2.70 m)	1.33	4/16	120	0	0	0	2.7
29	7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -3.80 m)	0.23	4/11	16000	11000	5000	0	<0.5
30	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -3.00 m)	1.03	4/23	0	0	0	0	0.025