

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
1	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/25		不検出		< 0.5	
2	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/25		不検出		< 0.5	
3	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/25		不検出		< 0.5	
4	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/25		不検出		< 0.5	
5	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/25		不検出		< 0.5	
6	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/25		不検出		< 0.5	
7	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/25		不検出		< 0.5	
8	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/25		不検出		< 0.5	
9	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/25		不検出		< 0.5	
10	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.92	6/26		不検出		< 0.5	
11	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.92	6/26		不検出		< 0.5	
12	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.92	6/26		不検出		< 0.5	
13	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	6/26		不検出		< 0.5	
14	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	6/26		不検出		< 0.5	
15	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	6/26		不検出		< 0.5	
16	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.08	6/26		不検出		< 0.5	
17	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.08	6/26		不検出		< 0.5	
18	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.03	6/25			0.007		1
19	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.03	6/25			0.006		1
20	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.03	6/25			0.008		2
21	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.03	6/25			0.048		< 1
22	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	6/25			0.047		1
23	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	6/25			0.044		1
24	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.97	6/25			0.018		2
25	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.97	6/25			0.011		3
26	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.99	6/26		不検出		< 0.5	
27	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.99	6/26		不検出		< 0.5	
28	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.99	6/26		不検出		< 0.5	
29	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.01	6/26		不検出		< 0.5	
30	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.01	6/26		不検出		< 0.5	
31	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.01	6/26		不検出		< 0.5	
32	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.01	6/26		不検出		< 0.5	
33	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/1		不検出		< 0.5	
34	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/1		不検出		< 0.5	
35	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/1		不検出		< 0.5	
36	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/1		不検出		< 0.5	
37	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/1		不検出		< 0.5	
38	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/1		不検出		< 0.5	
39	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/1		不検出		< 0.5	
40	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/1		不検出		< 0.5	
41	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	7/1		不検出		< 0.5	
42	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	7/1		不検出		< 0.5	
43	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/30		不検出		< 0.5	
44	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/30		不検出		< 0.5	
45	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/30		不検出		< 0.5	
46	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/30		不検出		< 0.5	
47	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/30		不検出		< 0.5	
48	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/30		不検出		< 0.5	
49	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/30		不検出		< 0.5	
50	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/30		不検出		< 0.5	
51	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.75	6/30		0.1		< 0.5	
52	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.75	6/30		不検出		< 0.5	
53	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.75	6/30		不検出		< 0.5	
54	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.25	6/30		不検出		< 0.5	
55	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.25	6/30		不検出		< 0.5	
56	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.25	6/30		不検出		< 0.5	
57	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.25	6/30		不検出		< 0.5	
58	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.61	7/1		不検出		< 0.5	
59	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.61	7/1		不検出		< 0.5	
60	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.61	7/1		不検出		< 0.5	
61	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.39	7/1		不検出		< 0.5	
62	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.39	7/1		不検出		< 0.5	
63	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.39	7/1		不検出		< 0.5	
64	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.39	7/1		不検出		< 0.5	
65	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.39	7/1		不検出		< 0.5	
66	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.35	6/30		不検出		< 0.5	
67	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.35	6/30		不検出		< 0.5	
68	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.35	6/30		不検出		< 0.5	
69	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.65	6/30		不検出		< 0.5	
70	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.65	6/30		不検出		< 0.5	
71	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.65	6/30		不検出		< 0.5	
72	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.65	6/30		不検出		< 0.5	
73	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.29	7/1		不検出		< 0.5	
74	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.29	7/1		不検出		< 0.5	
75	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.29	7/1		不検出		< 0.5	
76	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.71	7/1		不検出		< 0.5	
77	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.71	7/1		不検出		< 0.5	
78	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.71	7/1		不検出		< 0.5	
79	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.71	7/1		不検出		< 0.5	
80	6街区	A 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.71	7/1		不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
81	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.10	6/29			< 0.001		< 1
82	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.10	6/29			< 0.001		1
83	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.10	6/29			0.023		1
84	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.10	6/29			0.006		< 1
85	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	6/29			0.017		< 1
86	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	6/29			0.048		< 1
87	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.90	6/29			0.068		< 1
88	6街区	A 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.90	6/29			0.020		< 1
89	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.35	6/26		不検出		< 0.5	
90	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.35	6/26		不検出		1.7	
91	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.35	6/26		不検出		< 0.5	
92	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.35	6/26		不検出		< 0.5	
93	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.65	6/26		不検出		< 0.5	
94	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.65	6/26		不検出		< 0.5	
95	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.65	6/26		不検出		< 0.5	
96	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-3.65	6/26		不検出		< 0.5	
97	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.42	6/30		不検出		1.7	
98	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.42	6/30		不検出		1.1	
99	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.42	6/30		0.7		1.8	
100	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.42	6/30		0.2		< 0.5	
101	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.58	6/30		0.6		< 0.5	
102	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.58	6/30		2.0		1.4	
103	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.58	6/30		0.2		< 0.5	
104	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.58	6/30		不検出		< 0.5	
105	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.27	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
106	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.27	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
107	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.27	6/30	0.006	不検出		< 0.5	
108	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.27	6/30	0.023	3.1		9.5	
109	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.73	6/30	0.002	0.2		0.5	
110	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.73	6/30	0.001	0.1		0.6	
111	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.73	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
112	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-3.73	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
113	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.90	7/1		不検出		< 0.5	
114	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.90	7/1		不検出		< 0.5	
115	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.90	7/1		不検出		< 0.5	
116	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	7/1		0.2		1.5	
117	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	7/1		不検出		< 0.5	
118	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	7/1		不検出		< 0.5	
119	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.10	7/1		不検出		< 0.5	
120	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.10	7/1		不検出		< 0.5	
121	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.82	7/1		不検出		< 0.5	
122	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.82	7/1		不検出		< 0.5	
123	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.82	7/1		不検出		< 0.5	
124	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.18	7/1		不検出		< 0.5	
125	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.18	7/1		不検出		< 0.5	
126	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.18	7/1		不検出		< 0.5	
127	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.18	7/1		不検出		< 0.5	
128	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.18	7/1		不検出		< 0.5	
129	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.73	7/1		不検出		< 0.5	
130	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.73	7/1		不検出		< 0.5	
131	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.73	7/1		不検出		< 0.5	
132	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	7/1		不検出		< 0.5	
133	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	7/1		不検出		< 0.5	
134	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.27	7/1		不検出		< 0.5	
135	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.27	7/1		不検出		< 0.5	
136	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.27	7/1		不検出		< 0.5	
137	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
138	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
139	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.50	7/2	0.006	不検出		< 0.5	
140	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
141	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
142	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
143	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
144	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.50	7/2	0.002	不検出		< 0.5	
145	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	-4.50	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
146	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.07	7/2		不検出		< 0.5	
147	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.07	7/2		不検出		< 0.5	
148	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.07	7/2		0.4		0.9	
149	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.07	7/2		0.2		< 0.5	
150	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.93	7/2		0.1		< 0.5	
151	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.93	7/2		不検出		< 0.5	
152	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.93	7/2		不検出		< 0.5	
153	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-3.93	7/2		不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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	シアン化合物	ヒ素	シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/kg (基準50)	mg/kg (基準150)
154	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/26		不検出		< 0.5	
155	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/26		不検出		< 0.5	
156	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/26		不検出		< 0.5	
157	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/26		不検出		< 0.5	
158	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/26		不検出		< 0.5	
159	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/26		不検出		< 0.5	
160	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/26		不検出		< 0.5	
161	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/26		不検出		< 0.5	
162	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/26		不検出		< 0.5	
163	6街区	C 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/26		不検出		< 0.5	
164	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.09	6/26		不検出		< 0.5	
165	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.09	6/26		不検出		< 0.5	
166	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.09	6/26		不検出		< 0.5	
167	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.09	6/26		不検出		< 0.5	
168	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.91	6/26		不検出		< 0.5	
169	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.91	6/26		不検出		< 0.5	
170	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.91	6/26		不検出		< 0.5	
171	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-3.91	6/26		不検出		< 0.5	
172	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.89	6/26		不検出		< 0.5	
173	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.89	6/26		不検出		< 0.5	
174	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.89	6/26		不検出		< 0.5	
175	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.11	6/26		不検出		< 0.5	
176	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.11	6/26		不検出		< 0.5	
177	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.11	6/26		不検出		< 0.5	
178	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.11	6/26		不検出		< 0.5	
179	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.11	6/26		不検出		< 0.5	
180	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -9 m)	-5.11	6/26		不検出		< 0.5	
181	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -10 m)	-6.11	6/26		不検出		< 0.5	
182	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.78	6/26		不検出		< 0.5	
183	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.78	6/26		不検出		< 0.5	
184	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.78	6/26		不検出		< 0.5	
185	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.22	6/26		不検出		< 0.5	
186	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.22	6/26		不検出		< 0.5	
187	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.22	6/26		不検出		< 0.5	
188	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.22	6/26		不検出		< 0.5	
189	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.22	6/26		不検出		< 0.5	
190	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.03	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
191	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.03	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
192	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.03	6/30	0.001	不検出		< 0.5	
193	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.03	6/30	0.012	不検出		< 0.5	
194	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	6/30	0.031	不検出		< 0.5	
195	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
196	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.97	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
197	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.97	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
198	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.68	7/1		不検出		< 0.5	
199	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.68	7/1		不検出		< 0.5	
200	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.68	7/1		不検出		< 0.5	
201	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.32	7/1		不検出		< 0.5	
202	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.32	7/1		不検出		< 0.5	
203	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.32	7/1		不検出		< 0.5	
204	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.32	7/1		不検出		< 0.5	
205	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.32	7/1		不検出		< 0.5	
206	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.59	6/30	0.012	不検出		< 0.5	
207	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.59	6/30	0.021	0.1		< 0.5	
208	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.59	6/30	0.019	0.1		< 0.5	
209	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.41	6/30	0.007	不検出		< 0.5	
210	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.41	6/30	0.011	0.1		< 0.5	
211	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.41	6/30	< 0.001	0.2		< 0.5	
212	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.41	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
213	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.41	6/30	< 0.001	不検出		< 0.5	
214	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.51	7/1		不検出		< 0.5	
215	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.51	7/1		不検出		< 0.5	
216	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.51	7/1		0.9	12.0	< 0.5	
217	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.49	7/1		不検出		< 0.5	
218	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.49	7/1		不検出		< 0.5	
219	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.49	7/1		不検出		< 0.5	
220	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.49	7/1		不検出		< 0.5	
221	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.49	7/1		不検出		< 0.5	
222	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.25	6/30		不検出		< 0.5	
223	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.25	6/30		不検出		< 0.5	
224	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.25	6/30		不検出		< 0.5	
225	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.75	6/30		不検出		< 0.5	
226	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.75	6/30		不検出		< 0.5	
227	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.75	6/30		不検出		< 0.5	
228	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.75	6/30		不検出		< 0.5	
229	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.75	6/30		不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
230	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.45	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
231	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.45	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
232	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.45	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
233	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.45	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
234	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.55	7/2	0.001	不検出		0.5	
235	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.55	7/2	0.001	0.1		< 0.5	
236	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.55	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
237	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.55	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
238	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	-4.55	7/2	< 0.001	不検出		< 0.5	
239	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/26		不検出		< 0.5	
240	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/26		不検出		< 0.5	
241	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/26		不検出		< 0.5	
242	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/26		不検出		< 0.5	
243	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/26		不検出		< 0.5	
244	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/26		不検出		< 0.5	
245	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/26		不検出		< 0.5	
246	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/26		不検出		< 0.5	
247	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/26		不検出		< 0.5	
248	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/26		不検出		< 0.5	
249	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.13	6/25		不検出		< 0.5	
250	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.13	6/25		不検出		< 0.5	
251	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.13	6/25		不検出		< 0.5	
252	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.13	6/25		不検出		0.6	
253	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.87	6/25		不検出		< 0.5	
254	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.87	6/25		不検出		< 0.5	
255	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.87	6/25		不検出		< 0.5	
256	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-3.87	6/25		不検出		< 0.5	
257	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.64	6/30		不検出		< 0.5	
258	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.64	6/30		不検出		< 0.5	
259	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.64	6/30		不検出		< 0.5	
260	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.36	6/30		不検出		< 0.5	
261	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.36	6/30		不検出		< 0.5	
262	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.36	6/30		0.1		< 0.5	
263	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.36	6/30		不検出		< 0.5	
264	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.36	6/30		不検出		< 0.5	
265	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.50	6/30		不検出		< 0.5	
266	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.50	6/30		不検出		< 0.5	
267	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.50	6/30		不検出		< 0.5	
268	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.50	6/30		0.5		0.6	
269	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.50	6/30		0.4		< 0.5	
270	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.50	6/30		0.2		< 0.5	
271	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.50	6/30		不検出		< 0.5	
272	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.34	7/2	< 0.001				
273	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.34	7/2	< 0.001				
274	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.34	7/2	< 0.001				
275	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.34	7/2	< 0.001				
276	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	7/2	< 0.001				
277	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	7/2	< 0.001				
278	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.66	7/2	< 0.001				
279	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-3.66	7/2	< 0.001				
280	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-4.66	7/2	< 0.001				
281	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.36	7/2		不検出		< 0.5	
282	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.36	7/2		不検出		< 0.5	
283	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.36	7/2		不検出		< 0.5	
284	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.36	7/2		不検出		< 0.5	
285	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.64	7/2		不検出		< 0.5	
286	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.64	7/2		0.3		0.6	
287	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.64	7/2		0.2		< 0.5	
288	6街区	D 25 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-3.64	7/2		不検出		< 0.5	
289	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27		不検出		< 0.5	
290	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27		不検出		< 0.5	
291	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27		不検出		< 0.5	
292	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27		不検出		< 0.5	
293	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27		不検出		< 0.5	
294	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27		不検出		< 0.5	
295	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27		不検出		< 0.5	
296	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27		不検出		< 0.5	
297	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27		不検出		< 0.5	
298	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面 -9 m)	-5.00	6/27		不検出		< 0.5	
299	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	
300	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27	0.008	不検出		1.1	
301	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	
302	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	
303	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	
304	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27	0.003	不検出		< 0.5	
305	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27	0.019	不検出		< 0.5	
306	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	
307	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27	< 0.001	不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
308	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.09	6/26		不検出		< 0.5	
309	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.09	6/26		不検出		3.9	
310	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.09	6/26		不検出		2.0	
311	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.09	6/26		不検出		< 0.5	
312	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.91	6/26		不検出		< 0.5	
313	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.91	6/26		不検出		< 0.5	
314	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.91	6/26		不検出		< 0.5	
315	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-3.91	6/26		不検出		< 0.5	
316	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.55	6/29		不検出		< 0.5	
317	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.55	6/29		0.1		< 0.5	
318	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.55	6/29		不検出		< 0.5	
319	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.45	6/29		不検出		< 0.5	
320	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.45	6/29		不検出		< 0.5	
321	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.45	6/29		不検出		< 0.5	
322	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.45	6/29		不検出		< 0.5	
323	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.40	6/30		不検出		< 0.5	
324	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.40	6/30		不検出		< 0.5	
325	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.40	6/30		不検出		< 0.5	
326	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.60	6/30		不検出		< 0.5	
327	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.60	6/30		不検出		< 0.5	
328	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.60	6/30		0.1		< 0.5	
329	6街区	E 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.60	6/30		不検出		< 0.5	
330	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.44	6/29		不検出		< 0.5	
331	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.44	6/29		不検出		< 0.5	
332	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.44	6/29		不検出		< 0.5	
333	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.56	6/29		不検出		< 0.5	
334	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.56	6/29		不検出		< 0.5	
335	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.56	6/29		不検出		< 0.5	
336	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.56	6/29		不検出		< 0.5	
337	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.69	6/29		不検出		< 0.5	
338	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.69	6/29		不検出		< 0.5	
339	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.69	6/29		不検出		< 0.5	
340	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.31	6/29		0.2		< 0.5	
341	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.31	6/29		0.3		< 0.5	
342	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.31	6/29		0.1		< 0.5	
343	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.31	6/29		不検出		< 0.5	
344	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.33	7/1	< 0.001				
345	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.33	7/1	0.047				
346	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.33	7/1	0.003				
347	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.33	7/1	0.007				
348	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.67	7/1	< 0.001				
349	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.67	7/1	< 0.001				
350	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.67	7/1	< 0.001				
351	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-3.67	7/1	< 0.001				
352	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.15	7/2		不検出		< 0.5	
353	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.15	7/2		不検出		< 0.5	
354	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.15	7/2		不検出		< 0.5	
355	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.15	7/2		不検出		< 0.5	
356	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	7/2		不検出		< 0.5	
357	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.85	7/2		不検出		< 0.5	
358	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.85	7/2		不検出		< 0.5	
359	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.85	7/2		不検出		< 0.5	
360	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27		不検出		< 0.5	
361	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27		0.1		0.7	
362	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27		不検出		< 0.5	
363	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27		不検出		< 0.5	
364	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27		不検出		< 0.5	
365	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27		不検出		< 0.5	
366	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27		不検出		< 0.5	
367	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27		不検出		< 0.5	
368	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27		不検出		< 0.5	
369	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.19	6/27		不検出		< 0.5	
370	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.19	6/27		不検出		< 0.5	
371	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.19	6/27		不検出		< 0.5	
372	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.19	6/27		不検出		< 0.5	
373	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	6/27		不検出		< 0.5	
374	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.81	6/27		不検出		< 0.5	
375	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.81	6/27		不検出		< 0.5	
376	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.81	6/27		不検出		< 0.5	
377	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.83	6/27		不検出		0.6	
378	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.83	6/27		不検出		< 0.5	
379	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.83	6/27		不検出		< 0.5	
380	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.17	6/27		不検出		< 0.5	
381	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.17	6/27		0.1		< 0.5	
382	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.17	6/27		不検出		< 0.5	
383	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.17	6/27		不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
384	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.56	6/29		不検出		< 0.5	
385	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.56	6/29		不検出		< 0.5	
386	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.56	6/29		不検出		< 0.5	
387	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	6/29		不検出		< 0.5	
388	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	6/29		不検出		< 0.5	
389	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.44	6/29		不検出		< 0.5	
390	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.44	6/29		不検出		< 0.5	
391	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.46	6/29	0.14	不検出		< 0.5	
392	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.46	6/29	0.094	不検出		< 0.5	
393	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.46	6/29	< 0.001	不検出		< 0.5	
394	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.54	6/29	< 0.001	不検出		< 0.5	
395	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.54	6/29	< 0.001	不検出		< 0.5	
396	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.54	6/29	< 0.001	不検出		< 0.5	
397	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.54	6/29	< 0.001	不検出		< 0.5	
398	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
399	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.98	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
400	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.98	6/28	0.004	0.1	0.6		
401	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.98	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
402	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	6/28	< 0.001	0.1		< 0.5	
403	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.02	6/28	0.004	不検出		< 0.5	
404	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.02	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
405	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.02	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
406	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.02	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
407	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.68	6/29		不検出		< 0.5	
408	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.68	6/29		不検出		< 0.5	
409	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.68	6/29		不検出		< 0.5	
410	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.32	6/29		不検出		< 0.5	
411	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.32	6/29		不検出		< 0.5	
412	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.32	6/29		不検出		< 0.5	
413	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.32	6/29		不検出		< 0.5	
414	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.46	6/29		不検出		< 0.5	
415	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.46	6/29		不検出		< 0.5	
416	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.46	6/29		不検出		< 0.5	
417	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.54	6/29		不検出		< 0.5	
418	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.54	6/29		不検出		< 0.5	
419	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.54	6/29		不検出		< 0.5	
420	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.54	6/29		不検出		< 0.5	
421	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.04	6/29		不検出		< 0.5	
422	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.04	6/29		不検出		< 0.5	
423	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.04	6/29		不検出		< 0.5	
424	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.04	6/29		不検出		< 0.5	
425	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	6/29		不検出		< 0.5	
426	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.96	6/29		不検出		< 0.5	
427	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.96	6/29		不検出		< 0.5	
428	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.03	6/29		不検出		< 0.5	
429	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.03	6/29		不検出		< 0.5	
430	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.03	6/29		不検出		< 0.5	
431	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.03	6/29		不検出		< 0.5	
432	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	6/29		不検出		< 0.5	
433	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	6/29		不検出		< 0.5	
434	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.97	6/29		不検出		< 0.5	
435	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.57	6/29		不検出		< 0.5	
436	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.57	6/29		不検出		< 0.5	
437	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.57	6/29		不検出		< 0.5	
438	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.43	6/29		不検出		< 0.5	
439	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.43	6/29		不検出		< 0.5	
440	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.43	6/29		不検出		< 0.5	
441	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.43	6/29		不検出		< 0.5	
442	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/28		不検出		< 0.5	
443	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/28		不検出		< 0.5	
444	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/28	0.3			< 0.5	
445	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/28		不検出		< 0.5	
446	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/28		不検出		< 0.5	
447	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/28		不検出		< 0.5	
448	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/28		不検出		< 0.5	
449	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/28		不検出		< 0.5	
450	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/28		不検出		< 0.5	
451	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.25	6/27		不検出		< 0.5	
452	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.25	6/27		不検出		< 0.5	
453	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.25	6/27		不検出		< 0.5	
454	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.25	6/27		不検出		< 0.5	
455	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.75	6/27		不検出		< 0.5	
456	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.75	6/27		不検出		< 0.5	
457	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.75	6/27		不検出		< 0.5	
458	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-3.75	6/27		不検出		< 0.5	
459	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	-4.75	6/27		不検出		< 0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

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)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
460	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.18	6/28		不検出		< 0.5	
461	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.68	6/28		不検出		< 0.5	
462	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.68	6/28		不検出		0.9	
463	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.68	6/28		不検出		1.1	
464	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.32	6/28		不検出		0.5	
465	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.32	6/28		不検出		< 0.5	
466	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.32	6/28		不検出		< 0.5	
467	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.32	6/28		不検出		< 0.5	
468	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.32	6/28		不検出		< 0.5	
469	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	6/28		不検出		< 0.5	
470	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.56	6/28		0.1		0.6	
471	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.56	6/28		不検出		< 0.5	
472	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.56	6/28		0.1		< 0.5	
473	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	6/28		0.2		< 0.5	
474	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	6/28		不検出		< 0.5	
475	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.44	6/28		不検出		< 0.5	
476	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.44	6/28		不検出		< 0.5	
477	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/28		不検出		< 0.5	
478	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/28		不検出		< 0.5	
479	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/28		不検出		< 0.5	
480	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/28		不検出		< 0.5	
481	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/28		不検出		< 0.5	
482	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/28		0.1		1.2	
483	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/28		不検出		< 0.5	
484	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/28		不検出		< 0.5	
485	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/28		不検出		< 0.5	
486	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
487	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
488	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
489	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
490	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/28	0.001	不検出		< 0.5	
491	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
492	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
493	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/28	< 0.001	不検出		< 0.5	
494	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/28		不検出		< 0.5	
495	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/28		不検出		< 0.5	
496	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/28		不検出		< 0.5	
497	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/28		不検出		< 0.5	
498	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/28		不検出		< 0.5	
499	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/28		不検出		< 0.5	
500	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/28		不検出		< 0.5	
501	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/28		不検出		< 0.5	
502	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/28		不検出		< 0.5	
503	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出		< 0.5	
504	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出		< 0.5	
505	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		不検出		< 0.5	
506	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		不検出		< 0.5	
507	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		不検出		< 0.5	
508	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出		< 0.5	
509	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出		< 0.5	
510	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	7/2		不検出		< 0.5	
511	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	7/2		不検出	0.013	< 0.5	1
512	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.00	7/2		不検出	0.020	< 0.5	1
513	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.00	7/2		不検出	0.013	< 0.5	< 1
514	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.00	7/2		不検出	0.067	< 0.5	< 1
515	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.00	7/2		不検出	0.044	< 0.5	< 1
516	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	7/2		不検出	0.029	< 0.5	< 1
517	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	7/2		不検出	0.040	< 0.5	< 1
518	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	6/27		不検出		< 0.5	
519	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.00	6/27		不検出		< 0.5	
520	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.00	6/27		不検出		< 0.5	
521	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.00	6/27		不検出		< 0.5	
522	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.00	6/27		不検出		< 0.5	
523	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	6/27		不検出		< 0.5	
524	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	6/27		不検出		< 0.5	
525	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.00	6/27		不検出		< 0.5	
526	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.00	6/27		不検出		< 0.5	