

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
1	7街区	G 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2	7街区	G 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	7街区	G 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4	7街区	G 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
5	7街区	G 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6	7街区	G 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
7	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/16		不検出							
8	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
9	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/16		不検出							
10	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/16			1.5						
11	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/16			2.2						
12	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/16			0.1						
13	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/16			0.4						
14	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/16			0.2						
15	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/16			不検出						
16	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.30	4/17			不検出						
17	7街区	G 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
18	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/16		不検出							
19	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
20	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/16		不検出							
21	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/16		不検出							
22	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/16		不検出							
23	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/16		不検出							
24	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/16			0.6						
25	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/16			0.2						
26	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/16		不検出							
27	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/16			0.1						
28	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/25		不検出							
29	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
30	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/25		不検出							
31	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/25		不検出							
32	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/25			0.2						
33	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/25			0.6						
34	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/25			0.1						
35	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/25			0.2						
36	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/25		不検出							
37	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	4.40	4/25		不検出							
38	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/19		不検出							
39	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	2/27	不検出	不検出	1.5	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
40	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/19		不検出							
41	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/19		不検出							
42	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/19			0.6						
43	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/19			1.8						
44	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/19			0.8						
45	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/19			0.3						
46	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/19			0.2						
47	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/24		不検出							
48	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	0.002	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
49	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/24		不検出							
50	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/24			0.1						
51	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/24			1.1						
52	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/24			0.6						
53	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/24			0.6						
54	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/24			0.2						
55	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/24			0.1						
56	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/24			0.1						
57	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/14		不検出							
58	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
59	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/14		不検出							
60	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/14			0.1						
61	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/14			0.6						
62	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/14			0.9						
63	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/14			1.5						
64	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/14			0.1						
65	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/14			不検出						
66	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/14			0.1						
67	7街区	G 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
68	7街区	G 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
69	7街区	G 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
70	7街区	G 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
71	7街区	G 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
72	7街区	G 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
73	7街区	G 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
74	7街区	G 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
75	7街区	G 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
76	7街区	G 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
77	7街区	G 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.41	3/26	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
78	7街区	G 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.009	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
79	7街区	G 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.004	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
80	7街区	G 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.005	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
81	7街区	G 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.011	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
82	7街区	G 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
83	7街区	G 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.003	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
84	7街区	G 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.002	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
85	7街区	G 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	0.001	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
86	7街区	G 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.010	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
87	7街区	G 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.008	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施
88	7街区	G 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
89	7街区	G 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	不検出	
90	7街区	G 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
91	7街区	G 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	0.002	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
92	7街区	G 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
93	7街区	G 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
94	7街区	G 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.04	不検出	
95	7街区	G 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
96	7街区	G 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
97	7街区	G 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
98	7街区	G 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
99	7街区	G 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
100	7街区	G 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
101	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/24		不検出							
102	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
103	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/24			0.1						

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考	
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
104	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/24		0.8							
105	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/24		0.3							
106	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/24		不検出							
107	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/24		不検出							
108	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/24		不検出							
109	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/24		不検出							
110	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/24		不検出							
111	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/2	0.010	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
112	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/24		不検出							
113	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/24		不検出							
114	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/24		0.1							
115	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/24		不検出							
116	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/24		不検出							
117	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/24		不検出							
118	7街区	G 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
119	7街区	G 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
120	7街区	G 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
121	7街区	G 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
122	7街区	H 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
123	7街区	H 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	2/29	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
124	7街区	H 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	4/13	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
125	7街区	H 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
126	7街区	H 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.20	3/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
127	7街区	H 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
128	7街区	H 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
129	7街区	H 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
130	7街区	H 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
131	7街区	H 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
132	7街区	H 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
133	7街区	H 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
134	7街区	H 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	4.06	3/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
135	7街区	H 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
136	7街区	H 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
137	7街区	H 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.35	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
138	7街区	H 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.49	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
139	7街区	H 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
140	7街区	H 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
141	7街区	H 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
142	7街区	H 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
143	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/14	不検出	不検出							
144	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	0.023	0.5	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
145	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/14	0.011	0.1							
146	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/14	不検出	0.6							
147	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/14	不検出	0.4							
148	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/14	不検出	不検出							
149	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/14	不検出	不検出							
150	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/14	不検出	不検出							
151	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/14	不検出	不検出							
152	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/14	不検出	不検出							
153	7街区	H 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
154	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/23	不検出	不検出							
155	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
156	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/23	不検出	不検出							
157	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/23		0.2							
158	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/23		0.3							
159	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/23		2.2							
160	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/23		1.1							
161	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/23	不検出	不検出							
162	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/23	不検出	不検出							
163	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/23	不検出	不検出							
164	7街区	H 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
165	7街区	H 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
166	7街区	H 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
167	7街区	H 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
168	7街区	H 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
169	7街区	H 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
170	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/17	不検出	不検出							
171	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	0.4	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
172	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/17		0.8							
173	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/17		3.3							
174	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/17		1.2							
175	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/17		1.8							
176	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/17		70.0							
177	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/17		4.2							
178	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/17		0.4							
179	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/17		不検出							
180	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/23	不検出	不検出							
181	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
182	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/23	不検出	不検出							
183	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/23	不検出	不検出							
184	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/23	不検出	不検出							
185	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/23	不検出	不検出							
186	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/23	不検出	不検出							
187	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/23	不検出	不検出							
188	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/23	不検出	不検出							
189	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/23	不検出	不検出							
190	7街区	H 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
191	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/16	不検出	不検出							
192	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
193	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/16	不検出	不検出							
194	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/16	不検出	不検出							
195	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/16	不検出	不検出							
196	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/16	不検出	不検出							
197	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/16		0.1							
198	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/16		31.0							
199	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/16		0.8							
200	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/16	不検出	不検出							
201	7街区	H 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
202	7街区	H 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.028	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
203	7街区	H 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.35	2/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
204	7街区	H 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	2/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
205	7街区	H 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
206	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/23	不検出	不検出							

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
207	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
208	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/23	不検出	不検出							
209	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/23	不検出	不検出							
210	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/23		0.2							
211	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/23		0.8							
212	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/23		0.8							
213	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/23		0.5							
214	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/23		0.1							
215	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/23		不検出							
216	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
217	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/23		不検出							
218	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/23		不検出							
219	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/23		1.9							
220	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/23		0.2							
221	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/23		0.2							
222	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/23		0.2							
223	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/23		不検出							
224	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/23		0.2							
225	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/17	不検出								
226	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	4/1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
227	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/17	0.001								
228	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/17	不検出								
229	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19	不検出								
230	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19	0.002								
231	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	不検出								
232	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19	0.002								
233	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19	0.059								
234	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/19	不検出								
235	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/19	不検出								
236	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/21		不検出							
237	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
238	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/21		不検出							
239	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/21		不検出							
240	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/21		不検出							
241	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/21		0.2							
242	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/21		1.0							
243	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/21		0.2							
244	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/21		不検出							
245	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/17		不検出							
246	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
247	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/17		不検出							
248	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/17		不検出							
249	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/17		不検出							
250	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/17		0.2							
251	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/17		0.2							
252	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/17		0.9							
253	7街区	H 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
254	7街区	H 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
255	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
256	7街区	H 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
257	7街区	H 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
258	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19	不検出	不検出							
259	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
260	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19	0.004	不検出							
261	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	0.630	0.3							
262	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19	7.100	0.6							
263	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19	0.001	不検出							
264	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	0.001	0.4							
265	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19	0.002	0.3							
266	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19	不検出	不検出							
267	7街区	H 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
268	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/17		不検出							
269	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
270	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/17		不検出							
271	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/17		不検出							
272	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/17		不検出							
273	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/17		不検出							
274	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/17		不検出							
275	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/17		0.1							
276	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/17		不検出							
277	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/17		0.1							
278	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19		不検出							
279	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
280	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19		1.3							
281	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19		0.2							
282	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19		0.6							
283	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19		不検出							
284	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19		0.2							
285	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19		0.1							
286	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19		不検出							
287	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/22		不検出							
288	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	0.2	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
289	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/22		不検出							
290	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/22		不検出							
291	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22		不検出							
292	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/22		不検出							
293	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/22		不検出							
294	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22		不検出							
295	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/22		不検出							
296	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/22		不検出							
297	7街区	H 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
298	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19		不検出							
299	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
300	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19		不検出							
301	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19		0.9							
302	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19		0.8							
303	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19		0.4							
304	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19		不検出							
305	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19		0.1							
306	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19		不検出							
307	7街区	H 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
308	7街区	H 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
309	7街区	H 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考	
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム			
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)			
413	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/23		不検出								
414	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/23		不検出								
415	7街区	H 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
416	7街区	H 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.006	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
417	7街区	H 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
418	7街区	H 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
419	7街区	H 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	0.0002	不検出	0.010	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
420	7街区	H 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
421	7街区	H 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	0.0011	不検出	0.002	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
422	7街区	H 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
423	7街区	H 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
424	7街区	H 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
425	7街区	H 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	0.0006	不検出	0.021	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
426	7街区	H 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
427	7街区	H 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
428	7街区	H 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.035	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
429	7街区	H 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.003	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
430	7街区	H 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
431	7街区	H 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
432	7街区	H 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
433	7街区	H 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
434	7街区	H 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出		
435	7街区	H 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57	3/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
436	7街区	H 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.67	3/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
437	7街区	H 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
438	7街区	H 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0092	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
439	7街区	H 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0086	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
440	7街区	H 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
441	7街区	H 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
442	7街区	H 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
443	7街区	H 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
444	7街区	H 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
445	7街区	H 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
446	7街区	H 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0012	不検出	不検出	不検出	0.01	不検出	都市整備局実施	
447	7街区	H 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0049	不検出	不検出	不検出	0.01	不検出	都市整備局実施	
448	7街区	H 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.033	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
449	7街区	H 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
450	7街区	H 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
451	7街区	H 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
452	7街区	H 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
453	7街区	H 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
454	7街区	H 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
455	7街区	H 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0098	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
456	7街区	H 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
457	7街区	H 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
458	7街区	H 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
459	7街区	H 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
460	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/24	不検出	不検出								
461	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
462	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/24	0.007									
463	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/24	0.008									
464	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/24	0.370									
465	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/24	不検出									
466	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/24	0.001									
467	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/24	不検出									
468	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/24	不検出									
469	7街区	H 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
470	7街区	H 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
471	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/22	不検出									
472	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
473	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/22	不検出									
474	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/22	不検出									
475	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22	不検出									
476	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/22	不検出									
477	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/22	0.170									
478	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22	不検出									
479	7街区	H 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
480	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	—	< 0.001								都市整備局実施	
481	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0084	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
482	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.74	—	< 0.001								都市整備局実施	
483	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.74	—	< 0.001								都市整備局実施	
484	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.74	—	0.010								都市整備局実施	
485	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.26	5/9	0.053								都市整備局実施	
486	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.26	5/9	0.007									
487	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.26	5/9	不検出									
488	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.26	5/9	不検出									
489	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.77	—	< 0.001								都市整備局実施	
490	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
491	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.27	—	< 0.001								都市整備局実施	
492	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.27	—	0.220								都市整備局実施	
493	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.27	—	0.006								都市整備局実施	
494	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.73	5/9	不検出									
495	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.73	5/9	不検出									
496	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.73	5/9	不検出									
497	7街区	H 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
498	7街区	H 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
499	7街区	H 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
500	7街区	H 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0064	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
501	7街区	H 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
502	7街区	H 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
503	7街区	H 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0055	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
504	7街区	H 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0022	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
505	7街区	H 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	—	—	不検出	不検出	0.0072	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	都市整備局実施	
506	7街区	H 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
507	7街区	H 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
508	7街区	H 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60	4/5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
509	7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.50	4/13	不検出									
510	7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m												

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
516	7街区	1 7 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-3.00	4/13		不検出							
517	7街区	1 7 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-4.00	4/13		不検出							
518	7街区	1 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
519	7街区	1 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
520	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/14									
521	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
522	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/14									
523	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/14									
524	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/14									
525	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/14									
526	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/14									
527	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/14									
528	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/14									
529	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/14									
530	7街区	1 7 - 9 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.90	4/14									
531	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/13		不検出							
532	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
533	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/13		不検出							
534	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/13		0.2							
535	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/13		1.0							
536	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/13		0.5							
537	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/13		不検出							
538	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/13		不検出							
539	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/13		不検出							
540	7街区	1 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/13		不検出							
541	7街区	1 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
542	7街区	1 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
543	7街区	1 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
544	7街区	1 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
545	7街区	1 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
546	7街区	1 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
547	7街区	1 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.58	3/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
548	7街区	1 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
549	7街区	1 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
550	7街区	1 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.64	2/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
551	7街区	1 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.61	3/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
552	7街区	1 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
553	7街区	1 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
554	7街区	1 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
555	7街区	1 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
556	7街区	1 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
557	7街区	1 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
558	7街区	1 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
559	7街区	1 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
560	7街区	1 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
561	7街区	1 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
562	7街区	1 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
563	7街区	1 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/20	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
564	7街区	1 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
565	7街区	1 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
566	7街区	1 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
567	7街区	1 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
568	7街区	1 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
569	7街区	1 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
570	7街区	1 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
571	7街区	1 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
572	7街区	1 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
573	7街区	1 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
574	7街区	1 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	
575	7街区	1 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
576	7街区	1 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
577	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	4/12	不検出	不検出							
578	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	0.1	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
579	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.20	4/12	不検出	不検出							
580	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.20	4/12	不検出	0.1							
581	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.20	4/12	不検出	不検出							
582	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.20	4/12	不検出	不検出							
583	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.80	4/12	不検出	不検出							
584	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.80	4/12	不検出	不検出							
585	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.80	4/12	不検出	不検出							
586	7街区	1 12 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.80	4/12	不検出	不検出							
587	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/11	不検出	0.1							
588	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	0.1	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
589	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/12	不検出	不検出							
590	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12	不検出	0.002	0.2						
591	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/12	不検出	0.6							
592	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/12	不検出	不検出							
593	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12	不検出	不検出							
594	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/12	不検出	不検出							
595	7街区	1 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12	不検出	不検出							
596	7街区	1 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
597	7街区	1 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
598	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/11									
599	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
600	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/11									
601	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/11		不検出							
602	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/11		0.3							
603	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/11		0.3							
604	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/11		不検出							
605	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/11		不検出							
606	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/11		不検出							
607	7街区	1 12 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/11		不検出							
608	7街区	1 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
609	7街区	1 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
610	7街区	1 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
611	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/12									
612	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	0.096	不検出	不検出	不検出	不検出	
613	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/12				4.6					
614	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/12				7.8					
615	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/12				2.1					
616	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/12				0.1					
617	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/12				0.3					
618	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/12		不検出							

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考	
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム			
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)			
619	7街区	1 13 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/12		不検出								
620	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/12		不検出								
621	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004		
622	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/12		0.8								
623	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12		0.3								
624	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/12		0.3								
625	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/12		不検出								
626	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12		0.3								
627	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/12		不検出								
628	7街区	1 13 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12		不検出								
629	7街区	1 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002		
630	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/4	不検出									
631	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002		
632	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/4	0.660									
633	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/4	0.250									
634	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/4	0.110									
635	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/4	0.002									
636	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/4	0.003									
637	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/4	不検出									
638	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/4	不検出									
639	7街区	1 13 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/4	不検出									
640	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/12		不検出								
641	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/20	不検出	0.1	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
642	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/12		3.3								
643	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12		0.5								
644	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/12		0.2								
645	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/12		不検出								
646	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12		0.2								
647	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/12		不検出								
648	7街区	1 13 - 5 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12		不検出								
649	7街区	1 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
650	7街区	1 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
651	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/11	不検出									
652	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
653	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/11	1.400									
654	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/11	不検出									
655	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/11	不検出									
656	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/11	不検出									
657	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/11	不検出									
658	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/11	不検出									
659	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/11	不検出									
660	7街区	1 13 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/11	不検出									
661	7街区	1 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
662	7街区	1 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
663	7街区	1 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
664	7街区	1 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
665	7街区	1 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
666	7街区	1 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
667	7街区	1 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
668	7街区	1 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
669	7街区	1 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
670	7街区	1 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
671	7街区	1 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
672	7街区	1 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
673	7街区	1 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
674	7街区	1 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
675	7街区	1 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
676	7街区	1 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
677	7街区	1 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
678	7街区	1 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
679	7街区	1 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
680	7街区	1 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
681	7街区	1 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/11	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
682	7街区	1 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
683	7街区	1 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.02	不検出	不検出		
684	7街区	1 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.03	不検出	不検出		
685	7街区	1 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/19	不検出	不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
686	7街区	1 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.01	不検出	不検出		
687	7街区	1 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
688	7街区	1 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
689	7街区	1 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
690	7街区	1 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
691	7街区	1 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	0.03	不検出	不検出		
692	7街区	1 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
693	7街区	1 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
694	7街区	1 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
695	7街区	1 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	0.04	不検出	不検出		
696	7街区	1 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
697	7街区	1 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.025	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
698	7街区	1 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
699	7街区	1 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
700	7街区	1 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
701	7街区	1 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
702	7街区	1 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
703	7街区	1 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
704	7街区	1 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
705	7街区	1 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.05	不検出	不検出		
706	7街区	1 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
707	7街区	1 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
708	7街区	1 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
709	7街区	1 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001		
710	7街区	1 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001		
711	7街区	1 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
712	7街区	1 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
713	7街区	1 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
714	7街区	1 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
715	7街区	1 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.03	不検出	不検出		
716	7街区	1 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13</										

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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								備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
825	7街区	J 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
826	7街区	J 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
827	7街区	J 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
828	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
829	7街区	J 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.27	3/25	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
830	7街区	J 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.028	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
831	7街区	J 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
832	7街区	J 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.07	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
833	7街区	J 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.99	3/19	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
834	7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
835	7街区	J 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
836	7街区	J 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.06	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
837	7街区	J 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.61	3/19	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
838	7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.037	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
839	7街区	J 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
840	7街区	J 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
841	7街区	J 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
842	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19									
843	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
844	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19									
845	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19			0.3						
846	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19			0.3						
847	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19			0.1						
848	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19									
849	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19			不検出						
850	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19			不検出						
851	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/19			不検出						
852	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/21								不検出	
853	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	
854	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/21			不検出					不検出	
855	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/21			0.2					不検出	
856	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/21			0.7					不検出	
857	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21			0.2					不検出	
858	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21			不検出					不検出	
859	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/21			不検出					不検出	
860	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/21			不検出					不検出	
861	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/21			不検出					不検出	
862	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/21			不検出					不検出	
863	7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/2	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
864	7街区	J 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
865	7街区	J 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	4/2	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
866	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/23			不検出						
867	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
868	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/23			不検出						
869	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/23			不検出						
870	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/23			0.1						
871	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/23			不検出						
872	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/23			不検出						
873	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/23			不検出						
874	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/23			不検出						
875	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.20	4/23			不検出						
876	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/19			不検出						
877	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
878	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/19			不検出						
879	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/19			不検出						
880	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/19			不検出						
881	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/19			不検出						
882	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/19			不検出						
883	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/19			不検出						
884	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/19			不検出						
885	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.20	4/19			不検出						
886	7街区	J 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
887	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/9			不検出					不検出	
888	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.032	
889	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/9			0.6					不検出	
890	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/9			不検出					不検出	
891	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/9			0.1					不検出	
892	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/9			0.2					不検出	
893	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/9			0.1					不検出	
894	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/9			不検出					不検出	
895	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/9			不検出					不検出	
896	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/9			不検出					不検出	
897	7街区	J 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
898	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
899	7街区	J 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
900	7街区	J 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
901	7街区	J 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
902	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/9			不検出						
903	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
904	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/9			不検出						
905	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/9			不検出						
906	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/9			不検出						
907	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/9			不検出						
908	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/9			不検出						
909	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/9			不検出						
910	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/9			不検出						
911	7街区	J 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
912	7街区	J 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
913	7街区	J 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
914	7街区	J 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
915	7街区	J 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
916	7街区	J 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
917	7街区	J 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
918	7街区	J 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
919	7街区	J 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
920	7街区	J 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
921	7街区	J 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.98	3/10	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
922	7街区	J 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.99	3/15	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
923	7街区	J 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.04	3/15	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
924	7街区	J 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
925	7街区	J 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
926	7街区	J 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
927	7街区	J 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)	
1031	7街区	J 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1032	7街区	J 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.61	3/8	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1033	7街区	J 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1034	7街区	J 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1035	7街区	J 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1036	7街区	J 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出
1037	7街区	J 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1038	7街区	J 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1039	7街区	J 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.67	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1040	7街区	J 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1041	7街区	J 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1042	7街区	J 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1043	7街区	J 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1044	7街区	J 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1045	7街区	J 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60	3/11	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1046	7街区	J 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1047	7街区	J 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1048	7街区	J 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1049	7街区	J 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1050	7街区	J 26 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1051	7街区	K 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/1	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1052	7街区	K 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.38	3/11	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1053	7街区	K 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1054	7街区	K 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1055	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/11	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1056	7街区	K 5 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1057	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.58	3/11	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1058	7街区	K 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1059	7街区	K 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1060	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/25			0.002					
1061	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.88	4/2	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1062	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/25			不検出					
1063	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/25			0.002					
1064	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/26			0.002					
1065	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/26			0.180					
1066	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/26			0.110					
1067	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/26			0.040					
1068	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/26			0.003					
1069	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.30	4/26			0.012					
1070	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.30	4/26			0.029					
1071	7街区	K 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1072	7街区	K 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1073	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/16			不検出	0.002				
1074	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/14	0.007	0.2	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1075	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/16			不検出	0.002				
1076	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/16			不検出	不検出				
1077	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/16			不検出	0.004				
1078	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/16			不検出	0.080				
1079	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/16			不検出	0.089				
1080	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/16			不検出	0.086				
1081	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/16			不検出	0.005				
1082	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/16			不検出	0.003				
1083	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.10	4/16			不検出	0.023				
1084	7街区	K 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1085	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1086	7街区	K 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/22	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1087	7街区	K 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1088	7街区	K 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1089	7街区	K 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1090	7街区	K 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33	3/25	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1091	7街区	K 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1092	7街区	K 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1093	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1094	7街区	K 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1095	7街区	K 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1096	7街区	K 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1097	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	4/21	不検出							
1098	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46	3/25	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1099	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50	4/21	不検出							
1100	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.50	4/21	不検出							
1101	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.50	4/21	不検出							
1102	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.50	4/21	不検出							
1103	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.50	4/21	0.002							
1104	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.50	4/21	不検出							
1105	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.50	4/21	0.083							
1106	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.50	4/21	0.008							
1107	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.50	4/21	不検出							
1108	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -10.0 m)	-5.50	4/21	不検出							
1109	7街区	K 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1110	7街区	K 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1111	7街区	K 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1112	7街区	K 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1113	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/22			不検出					
1114	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1115	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/22			不検出					
1116	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/22			不検出					
1117	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22			不検出					
1118	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/22			不検出					
1119	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/22			不検出					
1120	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22			不検出					
1121	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/22			不検出					
1122	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/22			不検出					
1123	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/22			不検出					
1124	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -10.0 m)	-6.00	4/22			不検出					
1125	7街区	K 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1126	7街区	K 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1127	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/21	不検出							
1128	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1129	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/21	不検出							
1130	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/21	不検出							
1131	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/21	不検出							
1132	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21	0.002							
1133	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21	不検出							

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)	
1237	7街区	K 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1238	7街区	K 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1239	7街区	K 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1240	7街区	K 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	
1241	7街区	K 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1242	7街区	K 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	0.02	不検出	
1243	7街区	K 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1244	7街区	K 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1245	7街区	K 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1246	7街区	K 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1247	7街区	K 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.02	不検出	
1248	7街区	K 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.001	
1249	7街区	K 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
1250	7街区	K 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1251	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1252	7街区	K 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1253	7街区	K 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1254	7街区	K 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1255	7街区	K 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
1256	7街区	K 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1257	7街区	K 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1258	7街区	K 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1259	7街区	K 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1260	7街区	K 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1261	7街区	K 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/18	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1262	7街区	K 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1263	7街区	K 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1264	7街区	K 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1265	7街区	K 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1266	7街区	K 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1267	7街区	K 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1268	7街区	K 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1269	7街区	K 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1270	7街区	K 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1271	7街区	K 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1272	7街区	K 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1273	7街区	K 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1274	7街区	K 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1275	7街区	K 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1276	7街区	K 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1277	7街区	K 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1278	7街区	K 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1279	7街区	K 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1280	7街区	K 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1281	7街区	K 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1282	7街区	K 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1283	7街区	K 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1284	7街区	K 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
1285	7街区	K 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1286	7街区	K 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1287	7街区	K 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1288	7街区	K 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1289	7街区	K 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/16	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1290	7街区	K 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
1291	7街区	K 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	0.03	不検出	
1292	7街区	K 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1293	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	4/9	不検出							
1294	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1295	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.60	4/9	不検出							
1296	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.60	4/9	0.003							
1297	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.60	4/9	不検出							
1298	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.40	4/9	0.029							
1299	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.40	4/9	0.005							
1300	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.40	4/9	不検出							
1301	7街区	K 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1302	7街区	K 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1303	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/4	不検出							
1304	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1305	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/4	0.001							
1306	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/4	0.003							
1307	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/4	0.250							
1308	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/4	3.900							
1309	7街区	K 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-1.00	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1310	7街区	K 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1311	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/4	不検出							
1312	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1313	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/4	不検出							
1314	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/4	0.002							
1315	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/4	0.054							
1316	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/4	不検出							
1317	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/4	0.003							
1318	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/4	0.054							
1319	7街区	K 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1320	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	1.60	4/4	不検出							
1321	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1322	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	0.10	4/4	0.023							
1323	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00	4/4	0.042							
1324	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00	4/4	0.039							
1325	7街区	K 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.001	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1326	7街区	K 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1327	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/4	不検出							
1328	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1329	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/4	0.001							
1330	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/4	0.001							
1331	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/4	0.007							
1332	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/4	0.021							
1333	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/4	0.120							
1334	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/4	不検出							
1335	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.00	4/22	不検出							
1336	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1337	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.50	4/22	不検出							
1338	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	1.50	4/22	0.003							
1339	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	0.50	4/22	0.011							

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)	
1340	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.50	4/22	0.033							
1341	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.50	4/22	不検出							
1342	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.50	4/22	0.071							
1343	7街区	K 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1344	7街区	K 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/22	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1345	7街区	K 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.001	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
1346	7街区	K 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	
1347	7街区	K 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	
1348	7街区	K 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
1349	7街区	L 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/11	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1350	7街区	L 4 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1351	7街区	L 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/11	0.002	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.003	
1352	7街区	L 4 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1353	7街区	L 4 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1354	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/15								
1355	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/5	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	
1356	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/15		不検出						
1357	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/15		不検出						
1358	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/15		0.5						
1359	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/15		不検出						
1360	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/15		不検出						
1361	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/15		不検出						
1362	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/15		不検出						
1363	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/15		不検出						
1364	7街区	L 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1365	7街区	L 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1366	7街区	L 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	0.006	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1367	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	0.001	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1368	7街区	L 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.74	3/3	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1369	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/15	不検出							
1370	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1371	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/15	0.033							
1372	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/15	0.003			不検出				
1373	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/15	不検出			不検出				
1374	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/15	不検出			不検出				
1375	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/15	不検出			不検出				
1376	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/15	不検出			不検出				
1377	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/15	不検出			不検出				
1378	7街区	L 5 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.80	3/3	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1379	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/15		不検出						
1380	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	0.001	0.1	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1381	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/15		不検出						
1382	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/15		0.1						
1383	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/15		不検出						
1384	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/15		不検出						
1385	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/15		不検出						
1386	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/15		不検出						
1387	7街区	L 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.81	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1388	7街区	L 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1389	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19	不検出							
1390	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.99	3/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1391	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19	不検出							
1392	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	不検出							
1393	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/19	0.006							
1394	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19	不検出							
1395	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	0.006							
1396	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19	不検出							
1397	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19	不検出							
1398	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/19	不検出							
1399	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/19	不検出							
1400	7街区	L 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/24	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1401	7街区	L 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.00	3/31	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1402	7街区	L 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1403	7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	4/3	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1404	7街区	L 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1405	7街区	L 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.002	不検出	0.013	不検出	0.02	不検出	不検出	
1406	7街区	L 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1407	7街区	L 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1408	7街区	L 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1409	7街区	L 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1410	7街区	L 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1411	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/19	不検出							
1412	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1413	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/19	不検出							
1414	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/19	不検出							
1415	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/19	不検出							
1416	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/19	不検出							
1417	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/19	不検出							
1418	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/19	不検出							
1419	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/19	0.021							
1420	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/19	0.001							
1421	7街区	L 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1422	7街区	L 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.38	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1423	7街区	L 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1424	7街区	L 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1425	7街区	L 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1426	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1427	7街区	L 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46	3/29	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1428	7街区	L 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1429	7街区	L 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1430	7街区	L 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1431	7街区	L 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1432	7街区	L 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1433	7街区	L 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1434	7街区	L 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1435	7街区	L 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
1436	7街区	L 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1437	7街区	L 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
1438	7街区	L 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1439	7街区	L 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	
1440	7街区	L 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1441	7街区	L 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	
1442	7街区	L 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)	
1546	7街区	L 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1547	7街区	L 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1548	7街区	L 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1549	7街区	L 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1590	7街区	L 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	
1551	7街区	L 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1552	7街区	L 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
1553	7街区	L 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1554	7街区	L 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1555	7街区	L 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1556	7街区	L 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1557	7街区	L 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1558	7街区	L 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1559	7街区	L 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1560	7街区	L 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
1561	7街区	L 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1562	7街区	L 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1563	7街区	L 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1564	7街区	L 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1565	7街区	L 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1566	7街区	L 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1567	7街区	L 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	0.002	
1568	7街区	L 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1569	7街区	L 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1570	7街区	L 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1571	7街区	L 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	
1572	7街区	L 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1573	7街区	L 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
1574	7街区	L 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1575	7街区	L 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
1576	7街区	L 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
1577	7街区	L 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	
1578	7街区	L 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	0.02	不検出	
1579	7街区	L 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1580	7街区	L 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1581	7街区	L 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	
1582	7街区	L 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
1583	7街区	L 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	
1584	7街区	L 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
1585	7街区	L 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1586	7街区	L 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1587	7街区	L 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1588	7街区	L 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1589	7街区	L 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1590	7街区	L 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1591	7街区	L 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1592	7街区	L 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1593	7街区	L 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1594	7街区	L 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1595	7街区	L 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1596	7街区	L 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1597	7街区	L 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1598	7街区	L 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1599	7街区	L 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1600	7街区	L 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1601	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/22	不検出							
1602	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
1603	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/22	0.005							
1604	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/22	不検出							
1605	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22	不検出							
1606	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/22	0.009							
1607	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/22	不検出							
1608	7街区	L 25 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22	不検出							
1609	7街区	L 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
1610	7街区	L 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
1611	7街区	L 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
1612	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	5/14	不検出							
1613	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1614	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	5/14	不検出							
1615	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	5/14	0.004							
1616	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	5/14	不検出							
1617	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	5/14	不検出							
1618	7街区	L 26 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	5/14	0.001							
1619	7街区	L 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
1620	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	5/13		不検出						
1621	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	0.002	0.5	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
1622	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	5/13		不検出						
1623	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	5/13		不検出						
1624	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	5/13		不検出						
1625	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	5/13		不検出						
1626	7街区	L 26 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	5/13		不検出						
1627	7街区	M 3 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1628	7街区	M 4 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
1629	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/19		0.1						
1630	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/12	不検出	0.2	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
1631	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/19		0.1						
1632	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/19		0.2						
1633	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/19		不検出						
1634	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/19		不検出						
1635	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/19		不検出						
1636	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/19		不検出						
1637	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/19		0.5						
1638	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/19		不検出						
1639	7街区	M 4 - 2 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.10	4/19		不検出						
1640	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/17		不検出						
1641	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	0.2	0.003	不検出	不検出	不検出	0.001	
1642	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/17		不検出						
1643	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/17		不検出						
1644	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/17		不検出						
1645	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/17		不検出						
1646	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/17		不検出						
1647	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/17		不検出						
1648	7街区	M 4 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/17		不検出						

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考	
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
1649	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	4/26		不検出							
1650	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56	3/29	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
1651	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.30	4/26		不検出							
1652	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.30	4/26		不検出							
1653	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.30	4/26		不検出							
1654	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.30	4/26		不検出							
1655	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.70	4/26		不検出							
1656	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.70	4/26		不検出							
1657	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.70	4/26		不検出							
1658	7街区	M 4 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.70	4/26		不検出							
1659	7街区	M 4 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出		
1660	7街区	M 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.85	3/12	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出		
1661	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/25	不検出	不検出							
1662	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	0.027	0.7	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出		
1663	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/25	不検出	不検出							
1664	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/25	不検出	不検出							
1665	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/25	不検出	不検出							
1666	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/25	0.002	不検出							
1667	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/25	不検出	不検出							
1668	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/25	不検出	不検出							
1669	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/25	不検出	不検出							
1670	7街区	M 4 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/25	不検出	不検出							
1671	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/17		不検出							
1672	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/12	0.004	0.3	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出		
1673	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/17		0.1							
1674	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/17		不検出							
1675	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/17		不検出							
1676	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/17		不検出							
1677	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/17		不検出							
1678	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/17		不検出							
1679	7街区	M 4 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/17		不検出							
1680	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/12		不検出							
1681	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.58	3/13	不検出	0.1	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出		
1682	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/12		不検出							
1683	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12		不検出							
1684	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/12		不検出							
1685	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/12		不検出							
1686	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12		不検出							
1687	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/12		不検出							
1688	7街区	M 4 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12		不検出							
1689	7街区	M 5 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	0.001	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1690	7街区	M 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1691	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/4	不検出	不検出							
1692	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1693	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/4	不検出								
1694	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/4	0.004								
1695	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/4	0.089								
1696	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/4	不検出								
1697	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/4	不検出								
1698	7街区	M 5 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/4	不検出								
1699	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/26		不検出							
1700	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.69	3/13	0.002	0.2	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出		
1701	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/26		0.2							
1702	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/26		0.2							
1703	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/26		不検出							
1704	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/26		不検出							
1705	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/26		不検出							
1706	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/26		不検出							
1707	7街区	M 5 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/26		不検出							
1708	7街区	M 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.62	3/6	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1709	7街区	M 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1710	7街区	M 5 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.76	3/17	0.003	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1711	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/24		不検出							
1712	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	0.6	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1713	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/24		不検出							
1714	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/24		不検出							
1715	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/24		不検出							
1716	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/24		不検出							
1717	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/24		不検出							
1718	7街区	M 5 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/24		不検出							
1719	7街区	M 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1720	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.031	不検出	0.038	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1721	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1722	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/15	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1723	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/15	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1724	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/15	不検出	不検出	0.050	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1725	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/16	0.003	不検出	0.036	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1726	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/16	不検出	不検出	0.036	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1727	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/16	不検出	不検出	0.030	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1728	7街区	M 6 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/16	不検出	不検出	0.026	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1729	7街区	M 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1730	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	5.60	4/15		不検出							
1731	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	5.8	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1732	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	4.10	4/15		0.2							
1733	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	3.10	4/15		不検出							
1734	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	2.10	4/15		不検出							
1735	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	1.10	4/15		不検出							
1736	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	0.10	4/15		不検出							
1737	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-0.90	4/15		不検出							
1738	7街区	M 6 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.90	4/15		不検出							
1739	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/16	不検出	不検出							
1740	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	0.015	0.8	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1741	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/16	不検出	不検出							
1742	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/16	不検出	不検出							
1743	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/16	不検出	不検出							
1744	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/16	不検出	不検出							
1745	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/17	不検出	不検出							
1746	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/17	不検出	不検出							
1747	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/17	不検出	不検出							
1748	7街区	M 6 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/17	不検出	不検出							
1749	7街区	M 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1750	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/5		不検出							
1751	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.002	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考	
					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)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)	カドミウム mg/L (基準0.01)		
1752	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/5		不検出							
1753	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/5		不検出							
1754	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/5		不検出							
1755	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/5		不検出							
1756	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/5		不検出							
1757	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/5		不検出							
1758	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/5		不検出							
1759	7街区	M 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1760	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1761	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.20	4/16	不検出								
1762	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.20	4/16	0.003								
1763	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	1.20	4/16	0.003								
1764	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	0.20	4/16	不検出								
1765	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.80	4/16	不検出								
1766	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.80	4/16	不検出								
1767	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.80	4/16	不検出								
1768	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.80	4/16	不検出								
1769	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.80	4/16	不検出								
1770	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -10.0 m)	-5.80	4/16	不検出								
1771	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -11.0 m)	-6.80	4/16	不検出								
1772	7街区	M 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出								
1773	7街区	M 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	0.002	不検出	0.004	不検出	不検出	0.02	0.002		
1774	7街区	M 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.68	3/8	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1775	7街区	M 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1776	7街区	M 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1777	7街区	M 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1778	7街区	M 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1779	7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56	3/7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1780	7街区	M 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1781	7街区	M 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1782	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/26		不検出							
1783	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1784	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/26		不検出							
1785	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/26		不検出							
1786	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/26		不検出							
1787	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/26		不検出							
1788	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/26		不検出							
1789	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/26		不検出							
1790	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/26		不検出							
1791	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/26		不検出							
1792	7街区	M 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57	3/28	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1793	7街区	M 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1794	7街区	M 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1795	7街区	M 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1796	7街区	M 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1797	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1798	7街区	M 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1799	7街区	M 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1800	7街区	M 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	4/1	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1801	7街区	M 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	0.002	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1802	7街区	M 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1803	7街区	M 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1804	7街区	M 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1805	7街区	M 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1806	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/25		不検出							
1807	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1808	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/25		不検出							
1809	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/25		不検出							
1810	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/25		不検出							
1811	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/25		不検出							
1812	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/25		不検出							
1813	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/25		0.005							
1814	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/25		0.007							
1815	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/25		0.005							
1816	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.90	4/25		0.006							
1817	7街区	M 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1818	7街区	M 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1819	7街区	M 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1820	7街区	M 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1821	7街区	M 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1822	7街区	M 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1823	7街区	M 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1824	7街区	M 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/22	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1825	7街区	M 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1826	7街区	M 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1827	7街区	M 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1828	7街区	M 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1829	7街区	M 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1830	7街区	M 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1831	7街区	M 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1832	7街区	M 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1833	7街区	M 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1834	7街区	M 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1835	7街区	M 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1836	7街区	M 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1837	7街区	M 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1838	7街区	M 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1839	7街区	M 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1840	7街区	M 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1841	7街区	M 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1842	7街区	M 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1843	7街区	M 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1844	7街区	M 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1845	7街区	M 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1846	7街区	M 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1847	7街区	M 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1848	7街区	M 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1849	7街区	M 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1850	7街区	M 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	1.46	3/8	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1851	7街区	M 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	1.41	3/8	不検出	不検出	0.040	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1852	7街区	M 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	1.34	3/10	不検出	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1853	7街区	M 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	1.44	3/10	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不			

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考	
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
1958	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.50	4/19					不検出				
1959	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.50	4/19					不検出				
1960	7街区	M 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1961	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/25					不検出				
1962	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.68	3/3	不検出	不検出	0.004	不検出	0.0078	不検出	不検出	不検出	
1963	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/25					不検出				
1964	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/25					不検出				
1965	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/25					不検出				
1966	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/25					不検出				
1967	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/25					不検出				
1968	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/25					不検出				
1969	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/21				不検出					
1970	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.69	3/4	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1971	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/21				不検出					
1972	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/21				不検出					
1973	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/21				不検出					
1974	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21				不検出					
1975	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21				不検出					
1976	7街区	M 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	
1977	7街区	M 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.66	3/5	不検出	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1978	7街区	M 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.02	3/4	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1979	7街区	M 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33	3/5	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	
1980	7街区	M 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1981	7街区	M 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1982	7街区	M 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56	3/6	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1983	7街区	M 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1984	7街区	M 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1985	7街区	M 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	1.12	3/8	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1986	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	4/21				不検出					
1987	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.00	3/29	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1988	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.30	4/21				不検出					
1989	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	2.30	4/21				不検出					
1990	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.30	4/21				不検出					
1991	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	0.30	4/21				不検出					
1992	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.70	4/21				不検出					
1993	7街区	M 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1994	7街区	M 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1995	7街区	M 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1996	7街区	M 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1997	7街区	M 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.77	3/7	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
1998	7街区	M 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	1.76	3/8	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1999	7街区	M 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2000	7街区	M 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
2001	7街区	M 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2002	7街区	M 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2003	7街区	M 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.66	2/25	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2004	7街区	M 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2005	7街区	M 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.48	3/10	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2006	7街区	M 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2007	7街区	M 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.021	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2008	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/16				不検出					
2009	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	0.002	0.4	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2010	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/16				不検出					
2011	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/16				不検出					
2012	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/16				不検出					
2013	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/16				不検出	0.005				
2014	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/16				不検出	0.005				
2015	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/16				不検出	0.007				
2016	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/16				不検出					
2017	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.30	4/16				不検出					
2018	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2019	7街区	N 4 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2020	7街区	N 4 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2021	7街区	N 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2022	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	2.60	4/28				0.002					
2023	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/13	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2024	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	1.10	4/28				0.002					
2025	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	0.10	4/28				0.006					
2026	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	-0.90	4/28				0.003					
2027	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	-1.90	4/28				0.005					
2028	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-2.90	4/28				0.120					
2029	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-3.90	4/28				0.019					
2030	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-4.90	4/28				0.024					
2031	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-5.90	4/28				0.008					
2032	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -9.0 m)	-6.90	4/28				0.015					
2033	7街区	N 4 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2034	7街区	N 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.055	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2035	7街区	N 5 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.52	3/12	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	0.01	不検出	不検出	
2036	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/16				不検出					
2037	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2038	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	4/16				0.2					
2039	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/16				0.1					
2040	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/16				0.1					
2041	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10	4/16				0.1					
2042	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/16				不検出					
2043	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/16				不検出					
2044	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.90	4/24				0.6					
2045	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46	3/13	不検出	不検出	0.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2046	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.40	4/24				不検出					
2047	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.40	4/24				不検出					
2048	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.40	4/24				不検出					
2049	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.60	4/24				不検出					
2050	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.60	4/24				不検出					
2051	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.60	4/24				不検出					
2052	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.60	4/24				不検出					
2053	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.60	4/24				不検出					
2054	7街区	N 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.51	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2055	7街区	N 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/14	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2056	7街区	N 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2057	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.54	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2058	7街区	N 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.54	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2059	7街区	N 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/20	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2060	7街区	N 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)	
2267	7街区	N 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
2268	7街区	N 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2269	7街区	N 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2270	7街区	N 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2271	7街区	N 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2272	7街区	N 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
2273	7街区	O 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2274	7街区	O 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2275	7街区	O 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2276	7街区	O 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2277	7街区	O 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.79	3/19	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2278	7街区	O 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.72	3/19	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	
2279	7街区	O 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.74	3/20	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2280	7街区	O 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.79	3/21	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2281	7街区	O 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	1.82	3/22	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2282	7街区	O 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.41	3/14	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	
2283	7街区	O 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.019	0.006	不検出	不検出	不検出	
2284	7街区	O 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2285	7街区	O 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.48	2/22	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2286	7街区	O 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2287	7街区	O 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2288	7街区	O 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2289	7街区	O 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.37	4/1	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2290	7街区	O 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2291	7街区	O 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2292	7街区	O 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.48	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2293	7街区	O 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.50	3/31	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2294	7街区	O 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2295	7街区	O 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/12	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2296	7街区	O 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2297	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.66	3/18	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	
2298	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/21								
2299	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/21								
2300	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/21								
2301	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21								
2302	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21								
2303	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/21								
2304	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/21								
2305	7街区	O 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.84	3/18	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2306	7街区	O 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/12	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2307	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/12	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2308	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/21								
2309	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/21								
2310	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/21								
2311	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/21								
2312	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/21								
2313	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/21								
2314	7街区	O 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/11	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2315	7街区	O 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.22	3/17	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2316	7街区	O 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2317	7街区	O 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2318	7街区	O 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	3/25	0.001	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2319	7街区	O 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46	3/11	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2320	7街区	O 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/20	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2321	7街区	O 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	
2322	7街区	O 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.38	4/1	不検出	不検出	0.025	不検出	不検出	不検出	不検出	
2323	7街区	O 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.43	4/1	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2324	7街区	O 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.18	3/17	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2325	7街区	O 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.38	3/17	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2326	7街区	O 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.12	3/17	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2327	7街区	O 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
2328	7街区	O 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2329	7街区	O 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2330	7街区	O 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	2.44	3/31	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	
2331	7街区	O 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	
2332	7街区	O 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2333	7街区	O 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/15	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	0.001	
2334	7街区	O 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.36	3/15	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
2335	7街区	O 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.31	3/15	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2336	7街区	O 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.29	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2337	7街区	O 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.26	3/15	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2338	7街区	O 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.70	3/15	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2339	7街区	O 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2340	7街区	O 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2341	7街区	O 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.67	3/8	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2342	7街区	O 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.01	3/27	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2343	7街区	O 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/27	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2344	7街区	O 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2345	7街区	O 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.19	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2346	7街区	O 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.07	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2347	7街区	O 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	3/15	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	
2348	7街区	O 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/8	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2349	7街区	O 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.40	3/8	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.01	不検出	
2350	7街区	O 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2351	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/4	不検出							
2352	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2353	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/4	不検出							
2354	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/4	不検出							
2355	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/4	不検出							
2356	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/4	不検出							
2357	7街区	O 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2358	7街区	O 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2359	7街区	O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2360	7街区	O 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2361	7街区	O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2362	7街区	O 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.49	3/7	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2363	7街区	O 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57	3/7	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2364	7街区	O 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.58	3/6	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2365	7街区	O 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.63	3/5	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2366	7街区	O 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2367	7街区	O 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	3/3	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2368	7街区	O 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56	3/5	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2369	7街区	O 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.48	3/4	不検出	不検出	不					

土壤溶出量試験結果一覧表（詳細調査、絞込調査）

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							備考
					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)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)	カドミウム mg/L (基準0.01)	
2370	7街区	O 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/4	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2371	7街区	O 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2372	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/4	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2373	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.93	4/23	不検出							
2374	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	1.93	4/23	不検出							
2375	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.93	4/23	不検出							
2376	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.07	4/23	0.016							
2377	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.07	4/23	不検出							
2378	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.07	4/23	0.018							
2379	7街区	O 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.34	3/4	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2380	7街区	O 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/3	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2381	7街区	O 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.03	不検出	
2382	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	2/26	不検出	0.4	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2383	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.95	4/23		不検出						
2384	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.95	4/23		不検出						
2385	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.95	4/23		不検出						
2386	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.05	4/23		不検出						
2387	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.05	4/23		不検出						
2388	7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.05	4/23		不検出						
2389	7街区	O 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	0.002	不検出	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	
2390	7街区	O 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	0.001	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	
2391	7街区	O 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	0.001	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	
2392	7街区	O 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2393	7街区	O 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2394	7街区	O 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2395	7街区	O 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/21	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2396	7街区	O 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	2/18	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	0.01	不検出	
2397	7街区	O 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2398	7街区	O 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	0.002	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	
2399	7街区	O 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.00	3/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2400	7街区	O 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.75	3/20	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2401	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	0.001	8.0	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
2402	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.31	4/25		不検出						
2403	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.31	4/25		不検出						
2404	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.31	4/25		不検出						
2405	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.31	4/25		不検出						
2406	7街区	O 23 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.69	4/25		不検出						
2407	7街区	O 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2408	7街区	O 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	0.02	不検出	
2409	7街区	O 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2410	7街区	O 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2411	7街区	O 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	
2412	7街区	O 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.29	3/20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	不検出	
2413	7街区	O 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2414	7街区	O 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2415	7街区	O 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	2.04	3/21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.07	不検出	
2416	7街区	O 24 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	1.55	4/22						不検出		
2417	7街区	O 24 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	0.55	4/22						不検出		
2418	7街区	O 24 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	-0.45	4/22						不検出		
2419	7街区	O 24 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	-1.45	4/22						不検出		
2420	7街区	O 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.45	3/21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	不検出	
2421	7街区	O 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	1.13	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2422	7街区	O 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2423	7街区	O 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2424	7街区	O 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
2425	7街区	O 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
2426	7街区	O 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2427	7街区	O 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	0.56	3/20	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
2428	7街区	O 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.41	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2429	8街区	O 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/12	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2430	7街区	P 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
2431	7街区	P 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
2432	7街区	P 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	
2433	7街区	P 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	
2434	7街区	P 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
2435	7街区	P 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.02	不検出	
2436	7街区	P 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.02	不検出	
2437	7街区	P 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2438	7街区	P 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2439	7街区	P 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2440	7街区	P 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.01	不検出	
2441	7街区	P 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2442	7街区	P 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	
2443	7街区	P 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.03	不検出	
2444	7街区	P 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2445	7街区	P 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	
2446	7街区	P 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
2447	7街区	P 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2448	7街区	P 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
2449	7街区	P 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2450	7街区	P 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	0.96	3/26	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	
2451	7街区	P 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	
2452	7街区	P 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	
2453	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/22								
2454	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	
2455	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/22								
2456	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/22								
2457	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/22								
2458	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/22								
2459	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/22								
2460	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/22								
2461	7街区	P 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	0.43	3/20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	
2462	7街区	P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	0.11	3/20	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
2463	7街区	P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	
2464	7街区	P 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	0.11	3/20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	不検出	