

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	土壌溶出量							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	6街区	A 5 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2	6街区	A 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
3	6街区	A 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
4	6街区	A 5 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
5	6街区	A 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
6	6街区	A 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
7	6街区	A 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
8	6街区	A 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
9	6街区	A 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
10	6街区	A 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
11	6街区	A 6 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
12	6街区	A 6 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
13	6街区	A 6 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
14	6街区	A 7 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
15	6街区	A 7 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
16	6街区	A 7 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/18	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
17	6街区	A 7 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
18	6街区	A 7 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
19	6街区	A 7 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.490	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
20	6街区	A 7 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
21	6街区	A 7 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.385	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001	
22	6街区	A 7 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.470	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
23	6街区	A 8 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.520	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
24	6街区	A 8 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.381	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
25	6街区	A 8 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.418	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
26	6街区	A 8 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.530	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
27	6街区	A 8 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.480	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
28	6街区	A 8 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.441	2/22	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
29	6街区	A 8 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.225	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
30	6街区	A 8 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.410	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
31	6街区	A 8 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.468	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
32	6街区	A 9 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.334	2/22	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
33	6街区	A 9 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.340	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
34	6街区	A 9 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.488	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
35	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.619	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
36	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-1 m)	3.119	4/11	< 0.001							
37	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-2 m)	2.119	4/11	< 0.001							
38	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-3 m)	1.119	4/11	< 0.001							
39	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-4 m)	0.119	4/11	< 0.001							
40	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-5 m)	-0.881	4/11	0.004							
41	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-6 m)	-1.881	4/11	< 0.001							
42	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-7 m)	-2.881	4/11	< 0.001							
43	6街区	A 9 - 4 (旧地盤面-8 m)	-3.881	4/11	< 0.001							
44	6街区	A 9 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.628	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
45	6街区	A 9 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/28	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
46	6街区	A 9 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.618	2/22	< 0.001	不検出	0.043	0.012	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
47	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/11		不検出						
48	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
49	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/11		不検出						
50	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/11		不検出						
51	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/11		不検出						
52	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/11		不検出						
53	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/11		0.1						
54	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/11		不検出						
55	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/11		不検出						
56	6街区	A 9 - 8 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/11		不検出						
57	6街区	A 9 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.685	2/28	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
58	6街区	A 10 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.499	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
59	6街区	A 10 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
60	6街区	A 10 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.925	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
61	6街区	A 10 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
62	6街区	A 10 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.865	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
63	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.423	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
64	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-1 m)	2.923	4/11	< 0.001							
65	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-2 m)	1.923	4/11	< 0.001							
66	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-3 m)	0.923	4/11	< 0.001							
67	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-4 m)	-0.077	4/11	0.007							
68	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-5 m)	-1.077	4/11	0.002							
69	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-6 m)	-2.077	4/11	0.002							
70	6街区	A 10 - 6 (旧地盤面-7 m)	-3.077	4/11	0.001							
71	6街区	A 10 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.660	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
72	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.605	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
73	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-1 m)	3.105	4/11		不検出						
74	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-2 m)	2.105	4/11		不検出						
75	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-3 m)	1.105	4/11		不検出						
76	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-4 m)	0.105	4/11		不検出						
77	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-5 m)	-0.895	4/11		不検出						
78	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-6 m)	-1.895	4/11		不検出						
79	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-7 m)	-2.895	4/11		不検出						
80	6街区	A 10 - 8 (旧地盤面-8 m)	-3.895	4/11		不検出						
81	6街区	A 10 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.502	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
82	6街区	A 11 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.161	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
83	6街区	A 11 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.062	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.003	
84	6街区	A 11 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.013	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
85	6街区	A 11 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.254	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
86	6街区	A 11 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.071	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
87	6街区	A 11 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.062	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
88	6街区	A 11 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.211	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
89	6街区	A 11 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.113	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
90	6街区	A 11 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.964	2/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
91	6街区	A 12 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.914	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
92	6街区	A 12 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.852	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
93	6街区	A 12 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.789	2/15	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
94	6街区	A 12 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	2.950	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005			



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	土壌溶出量							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)	
193	6街区	A 22 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.518	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
194	6街区	A 22 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.558	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
195	6街区	A 22 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.615	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
196	6街区	A 22 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.756	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
197	6街区	A 22 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.784	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
198	6街区	A 22 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.726	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
199	6街区	A 23 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.740	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
200	6街区	A 23 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.937	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
201	6街区	A 23 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.918	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
202	6街区	A 23 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.654	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
203	6街区	A 23 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.557	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
204	6街区	A 23 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.762	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
205	6街区	A 23 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.613	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
206	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.562	2/26	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
207	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-1 m)	3.062	4/9		不検出						
208	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-2 m)	2.062	4/9		不検出						
209	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-3 m)	1.062	4/9		不検出						
210	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-4 m)	0.062	4/9		不検出						
211	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-5 m)	-0.938	4/9		不検出						
212	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-6 m)	-1.938	4/9		不検出						
213	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-7 m)	-2.938	4/9		不検出						
214	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-8 m)	-3.938	4/9		不検出						
215	6街区	A 23 - 8 (旧地盤面-9 m)	-4.938	4/9		不検出						
216	6街区	A 23 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.763	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
217	6街区	A 24 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.940	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
218	6街区	A 24 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.935	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
219	6街区	A 24 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.652	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
220	6街区	A 24 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.786	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
221	6街区	A 24 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.740	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
222	6街区	A 24 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.585	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
223	6街区	A 24 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.727	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
224	6街区	A 24 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.682	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
225	6街区	A 24 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.003	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
226	6街区	A 25 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.610	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
227	6街区	A 25 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.564	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
228	6街区	A 25 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.726	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
229	6街区	A 25 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.542	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
230	6街区	A 25 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.470	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
231	6街区	A 25 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.796	2/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
232	6街区	A 25 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.033	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
233	6街区	A 25 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.993	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
234	6街区	A 25 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.948	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
235	6街区	A 26 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.677	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
236	6街区	A 26 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.676	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
237	6街区	A 26 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
238	6街区	A 26 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.765	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
239	6街区	A 26 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.677	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
240	6街区	A 26 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.005	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
241	6街区	A 26 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.957	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
242	6街区	A 26 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.576	2/15	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
243	6街区	B 5 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
244	6街区	B 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
245	6街区	B 5 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
246	6街区	B 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
247	6街区	B 5 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	< 0.0002	不検出	0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	都市整備局実施
248	6街区	B 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
249	6街区	B 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
250	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9						< 0.01		
251	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.06	< 0.001	
252	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9						< 0.01		
253	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9						< 0.01		
254	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9						< 0.01		
255	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9						< 0.01		
256	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9						< 0.01		
257	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9						< 0.01		
258	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9						< 0.01		
259	6街区	B 6 - 3 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9						< 0.01		
260	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9						0.01		
261	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.06	< 0.001	
262	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9						< 0.01		
263	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9						< 0.01		
264	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9						< 0.01		
265	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9						< 0.01		
266	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9						< 0.01		
267	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9						< 0.01		
268	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9						< 0.01		
269	6街区	B 6 - 4 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9						< 0.01		
270	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9						< 0.01		
271	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.18	< 0.001	
272	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9						< 0.01		
273	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9						< 0.01		
274	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9						< 0.01		
275	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9						< 0.01		
276	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9						< 0.01		
277	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9						< 0.01		
278	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9						< 0.01		
279	6街区	B 6 - 5 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9						< 0.01		
280	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.860	3/17	0.025	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
281	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-1 m)	3.360	4/9	< 0.001					< 0.01		
282	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-2 m)	2.360	4/9	< 0.001					< 0.01		
283	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-3 m)	1.360	4/9	< 0.001					< 0.01		
284	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-4 m)	0.360	4/9	< 0.001					< 0.01		
285	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-5 m)	-0.640	4/9	< 0.001					< 0.01		
286	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-6 m)	-1.640	4/9	< 0.001					< 0.01		
287	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-7 m)	-2.640	4/9	< 0.001					< 0.01		
288	6街区	B 6 - 6 (旧地盤面-8 m)	-3.640	4/9	< 0.001					< 0.01		

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)	
289	6街区	B 6 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
290	6街区	B 6 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
291	6街区	B 6 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
292	6街区	B 7 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.284	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
293	6街区	B 7 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
294	6街区	B 7 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.458	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
295	6街区	B 7 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.574	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
296	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.052	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.13	< 0.001	
297	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-1 m)	3.552	4/11						0.10		
298	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-2 m)	2.552	4/11							< 0.01	
299	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-3 m)	1.552	4/11							< 0.01	
300	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-4 m)	0.552	4/11							< 0.01	
301	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-5 m)	-0.448	4/11							< 0.01	
302	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-6 m)	-1.448	4/11							< 0.01	
303	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-7 m)	-2.448	4/11							< 0.01	
304	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-8 m)	-3.448	4/11							< 0.01	
305	6街区	B 7 - 5 (旧地盤面-9 m)	-4.448	4/11							< 0.01	
306	6街区	B 7 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.439	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
307	6街区	B 7 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.816	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
308	6街区	B 7 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.604	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
309	6街区	B 7 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.373	2/20	0.003	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
310	6街区	B 8 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.458	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
311	6街区	B 8 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.517	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
312	6街区	B 8 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.609	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
313	6街区	B 8 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.604	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
314	6街区	B 8 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.668	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
315	6街区	B 8 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.690	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
316	6街区	B 8 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.009	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
317	6街区	B 8 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.004	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
318	6街区	B 8 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.854	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
319	6街区	B 9 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.785	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
320	6街区	B 9 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.800	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
321	6街区	B 9 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.838	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
322	6街区	B 9 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.870	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
323	6街区	B 9 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.920	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
324	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.930	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
325	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-1 m)	3.430	4/11		不検出						
326	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-2 m)	2.430	4/11		不検出						
327	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-3 m)	1.430	4/11		0.6						
328	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-4 m)	0.430	4/11		不検出						
329	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-5 m)	-0.570	4/11		不検出						
330	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-6 m)	-1.570	4/11		0.2						
331	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-7 m)	-2.570	4/11		0.1						
332	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-8 m)	-3.570	4/11		不検出						
333	6街区	B 9 - 6 (旧地盤面-9 m)	-4.570	4/11		不検出						
334	6街区	B 9 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.931	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
335	6街区	B 9 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.916	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
336	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.874	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
337	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-1 m)	3.374	4/12	< 0.001	不検出						
338	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-2 m)	2.374	4/12	< 0.001	不検出						
339	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-3 m)	1.374	4/12	< 0.001	不検出						
340	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-4 m)	0.374	4/12	< 0.001	不検出						
341	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-5 m)	-0.626	4/12	< 0.001	不検出						
342	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-6 m)	-1.626	4/12	< 0.001	0.1						
343	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-7 m)	-2.626	4/12	< 0.001	0.2						
344	6街区	B 9 - 9 (旧地盤面-8 m)	-3.626	4/12	< 0.001	不検出						
345	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.765	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
346	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-1 m)	3.265	4/12		不検出						
347	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-2 m)	2.265	4/12		不検出						
348	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-3 m)	1.265	4/12		不検出						
349	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-4 m)	0.265	4/12		0.7						
350	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-5 m)	-0.735	4/12		0.1						
351	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-6 m)	-1.735	4/12		0.1						
352	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-7 m)	-2.735	4/12		0.1						
353	6街区	B 10 - 1 (旧地盤面-8 m)	-3.735	4/12		不検出						
354	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.597	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
355	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-1 m)	3.097	4/11		不検出						
356	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-2 m)	2.097	4/11		不検出						
357	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-3 m)	1.097	4/11		不検出						
358	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-4 m)	0.097	4/11		不検出						
359	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-5 m)	-0.903	4/11		0.1						
360	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-6 m)	-1.903	4/11		不検出						
361	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-7 m)	-2.903	4/11		不検出						
362	6街区	B 10 - 2 (旧地盤面-8 m)	-3.903	4/11		不検出						
363	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.416	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
364	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-1 m)	2.916	4/11		0.016						
365	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-2 m)	1.916	4/11		0.014						
366	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-3 m)	0.916	4/11		0.028						
367	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-4 m)	-0.084	4/11		0.005						
368	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-5 m)	-1.084	4/11		0.014						
369	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-6 m)	-2.084	4/11	< 0.001	不検出						
370	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-7 m)	-3.084	4/11	< 0.001	不検出						
371	6街区	B 10 - 3 (旧地盤面-8 m)	-4.084	4/11	< 0.001	不検出						
372	6街区	B 10 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.919	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
373	6街区	B 10 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.727	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
374	6街区	B 10 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.465	2/13	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
375	6街区	B 10 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.833	2/13	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
376	6街区	B 10 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.769	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
377	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.305	2/13	< 0.001	不検出	0.010	0.030	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
378	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-1 m)	2.805	4/12				< 0.005				
379	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-2 m)	1.805	4/12				< 0.005				
380	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-3 m)	0.805	4/12				< 0.005				
381	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-4 m)	-0.195	4/12				0.014				
382	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-5 m)	-1.195	4/12				< 0.005				
383	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-6 m)	-2.195	4/12				0.005				
384	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面-7 m)	-3.195	4/12				< 0.005				

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)	
385	6街区	B 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.195	4/12	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
386	6街区	B 11 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.333	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
387	6街区	B 11 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.179	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
388	6街区	B 11 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.107	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
389	6街区	B 11 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.404	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
390	6街区	B 11 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.337	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
391	6街区	B 11 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.324	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
392	6街区	B 11 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.287	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
393	6街区	B 11 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.318	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
394	6街区	B 11 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.187	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
395	6街区	B 12 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.633	2/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
396	6街区	B 12 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.328	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
397	6街区	B 12 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.185	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
398	6街区	B 12 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.227	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
399	6街区	B 12 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	2.717	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
400	6街区	B 12 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.732	2/17	< 0.001	不検出	0.014	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
401	6街区	B 12 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.995	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
402	6街区	B 12 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.039	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
403	6街区	B 12 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.974	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
404	6街区	B 13 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.445	2/21	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
405	6街区	B 13 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.518	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
406	6街区	B 13 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.879	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
407	6街区	B 13 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	2.255	2/21	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
408	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	2.407	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
409	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-1 m)	1.907	5/9		不検出						
410	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-2 m)	0.907	5/9		不検出						
411	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-3 m)	-0.093	5/9		不検出						
412	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-4 m)	-1.093	5/9		不検出						
413	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-5 m)	-2.093	5/9		不検出						
414	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-6 m)	-3.093	5/9		不検出						
415	6街区	B 13 - 5 (旧地盤面-7 m)	-4.093	5/9		不検出						
416	6街区	B 13 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.832	2/21	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
417	6街区	B 13 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.617	2/21	< 0.001	不検出	0.019	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
418	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	2.549	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
419	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.049	5/9	< 0.001	不検出						
420	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.049	5/9	0.008	0.2						
421	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.049	5/9	0.034	不検出						
422	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.951	5/9	< 0.001	不検出						
423	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.951	5/9	< 0.001	不検出						
424	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-6 m)	-2.951	5/9	< 0.001	不検出						
425	6街区	B 13 - 8 (旧地盤面-7 m)	-3.951	5/9	< 0.001	不検出						
426	6街区	B 13 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.795	2/21	< 0.001	不検出	0.014	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
427	6街区	B 14 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.475	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
428	6街区	B 14 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.084	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
429	6街区	B 14 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.694	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
430	6街区	B 14 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.321	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
431	6街区	B 14 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.753	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
432	6街区	B 14 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.653	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
433	6街区	B 14 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.203	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
434	6街区	B 14 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.727	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
435	6街区	B 14 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.716	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
436	6街区	B 15 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.502	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
437	6街区	B 15 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.950	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
438	6街区	B 15 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.951	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
439	6街区	B 15 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.796	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
440	6街区	B 15 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.459	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
441	6街区	B 15 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.735	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
442	6街区	B 15 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.809	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
443	6街区	B 15 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.468	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
444	6街区	B 15 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.809	3/26	0.002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
445	6街区	B 16 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.803	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
446	6街区	B 16 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.798	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
447	6街区	B 16 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.736	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
448	6街区	B 16 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	5.153	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
449	6街区	B 16 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.983	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
450	6街区	B 16 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.709	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
451	6街区	B 16 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.895	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
452	6街区	B 16 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	5.019	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
453	6街区	B 16 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.795	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
454	6街区	B 17 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.929	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
455	6街区	B 17 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.959	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
456	6街区	B 17 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.953	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
457	6街区	B 17 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	5.010	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
458	6街区	B 17 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.997	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
459	6街区	B 17 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.973	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
460	6街区	B 17 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.893	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
461	6街区	B 17 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.950	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
462	6街区	B 17 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.965	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
463	6街区	B 18 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	5.049	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
464	6街区	B 18 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	5.033	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
465	6街区	B 18 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	5.245	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
466	6街区	B 18 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.924	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
467	6街区	B 18 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.990	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
468	6街区	B 18 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	5.384	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
469	6街区	B 18 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.863	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
470	6街区	B 18 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.967	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	<	

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)	
481	6街区	B 20 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.769	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
482	6街区	B 20 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.789	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
483	6街区	B 20 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.750	2/17	0.003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
484	6街区	B 20 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.794	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
485	6街区	B 20 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.751	2/17	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
486	6街区	B 20 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.786	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
487	6街区	B 20 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.819	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
488	6街区	B 20 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.740	2/16	0.007	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
489	6街区	B 20 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.861	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
490	6街区	B 21 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.801	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
491	6街区	B 21 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.818	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
492	6街区	B 21 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.798	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
493	6街区	B 21 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.855	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
494	6街区	B 21 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.851	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
495	6街区	B 21 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.840	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
496	6街区	B 21 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.866	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
497	6街区	B 21 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.876	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
498	6街区	B 21 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.889	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
499	6街区	B 22 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.821	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
500	6街区	B 22 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.869	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
501	6街区	B 22 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.770	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
502	6街区	B 22 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.899	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
503	6街区	B 22 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.834	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
504	6街区	B 22 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.809	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
505	6街区	B 22 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.897	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
506	6街区	B 22 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.853	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
507	6街区	B 22 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.801	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
508	6街区	B 23 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.673	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
509	6街区	B 23 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.577	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
510	6街区	B 23 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.789	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
511	6街区	B 23 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.627	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
512	6街区	B 23 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.597	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
513	6街区	B 23 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.858	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
514	6街区	B 23 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.759	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
515	6街区	B 23 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.532	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
516	6街区	B 23 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.928	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
517	6街区	B 24 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.752	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
518	6街区	B 24 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.739	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
519	6街区	B 24 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.948	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
520	6街区	B 24 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.769	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
521	6街区	B 24 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.690	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
522	6街区	B 24 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.866	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
523	6街区	B 24 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.832	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
524	6街区	B 24 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.751	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
525	6街区	B 24 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.900	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
526	6街区	B 25 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.974	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
527	6街区	B 25 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.954	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
528	6街区	B 25 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.004	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
529	6街区	B 25 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.906	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
530	6街区	B 25 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.911	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
531	6街区	B 25 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.918	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
532	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.905	2/14	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
533	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-1 m)	3.405	4/4		不検出						
534	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-2 m)	2.405	4/4		不検出						
535	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-3 m)	1.405	4/4		不検出						
536	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-4 m)	0.405	4/4		不検出						
537	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-5 m)	-0.595	4/4		不検出						
538	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-6 m)	-1.595	4/4		不検出						
539	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-7 m)	-2.595	4/4		不検出						
540	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-8 m)	-3.595	4/4		不検出						
541	6街区	B 25 - 7 (旧地盤面-9 m)	-4.595	4/4		不検出						
542	6街区	B 25 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.895	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
543	6街区	B 25 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.973	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
544	6街区	B 26 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.000	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
545	6街区	B 26 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.547	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
546	6街区	B 26 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.867	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
547	6街区	B 26 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.635	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
548	6街区	B 26 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.934	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
549	6街区	B 26 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.572	2/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
550	6街区	C 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	< 0.0002	不検出	0.002	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
551	6街区	C 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	< 0.0002	不検出	0.010	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
552	6街区	C 5 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	< 0.0002	不検出	0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
553	6街区	C 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
554	6街区	C 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
555	6街区	C 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.728	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
556	6街区	C 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
557	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.500	4/9							< 0.01	
558	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.15	< 0.001	
559	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9							< 0.01	
560	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9							< 0.01	
561	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9							< 0.01	
562	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9							< 0.01	
563	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9							< 0.01	
564	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9							< 0.01	
565	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9							< 0.01	
566	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9							< 0.01	
567	6街区	C 6 - 5 (旧地盤面-9 m)	-5.000	4/9							< 0.01	
568	6街区	C 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.696									

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	土壌溶出量							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)	
577	6街区	C 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.850	4/11	< 0.001	不検出						
578	6街区	C 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.850	4/11	< 0.001	不検出						
579	6街区	C 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.850	4/11	< 0.001	不検出						
580	6街区	C 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.850	4/11	< 0.001	不検出						
581	6街区	C 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.591	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
582	6街区	C 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.388	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
583	6街区	C 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.595	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
584	6街区	C 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.516	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
585	6街区	C 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.326	2/20	0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
586	6街区	C 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.546	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
587	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.334	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.08	< 0.001	
588	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.834	4/9						< 0.01		
589	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.834	4/9						< 0.01		
590	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.834	4/9						< 0.01		
591	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.166	4/9						< 0.01		
592	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.166	4/9						< 0.01		
593	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.166	4/9						< 0.01		
594	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.166	4/9						< 0.01		
595	6街区	C 7 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.166	4/9						< 0.01		
596	6街区	C 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.274	2/20	0.002	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
597	6街区	C 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.458	2/14	< 0.001	不検出	0.004	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
598	6街区	C 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.517	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
599	6街区	C 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.780	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
600	6街区	C 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.414	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
601	6街区	C 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.401	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
602	6街区	C 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.391	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
603	6街区	C 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.360	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
604	6街区	C 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.275	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
605	6街区	C 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.219	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
606	6街区	C 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.600	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
607	6街区	C 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.620	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
608	6街区	C 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.702	2/15	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
609	6街区	C 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.377	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
610	6街区	C 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.436	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
611	6街区	C 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.556	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
612	6街区	C 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.282	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
613	6街区	C 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.257	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
614	6街区	C 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.326	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
615	6街区	C 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.696	2/13	0.006	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
616	6街区	C 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.270	2/13	0.002	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
617	6街区	C 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.217	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
618	6街区	C 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.525	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
619	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.173	2/13	95.000	0.5	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
620	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.673	4/12	< 0.001	不検出						
621	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.673	4/12	0.002	不検出						
622	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.673	4/12	4.800	0.3						
623	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.327	4/12	1.400	0.3						
624	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.327	4/12	4.300	0.5						
625	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.327	4/12	2.000	0.1						
626	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.327	4/12	< 0.001	不検出						
627	6街区	C 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.327	4/12	< 0.001	不検出						
628	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.067	2/13	0.140	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
629	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.567	4/12	< 0.001	不検出						
630	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.567	4/12	< 0.001	不検出						
631	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.567	4/12	< 0.001	不検出						
632	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.433	4/12	< 0.001	不検出						
633	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.433	4/12	< 0.001	不検出						
634	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.433	4/12	< 0.001	不検出						
635	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.433	4/12	< 0.001	不検出						
636	6街区	C 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.433	4/12	< 0.001	不検出						
637	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.268	2/13	0.170	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
638	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.768	4/11	0.002	不検出						
639	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.768	4/11	0.001	不検出						
640	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.768	4/11	< 0.001	不検出						
641	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.232	4/11	1.200	不検出						
642	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.232	4/11	3.300	1.2						
643	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.232	4/11	0.002	不検出						
644	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.232	4/11	0.009	不検出						
645	6街区	C 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.232	4/11	< 0.001	不検出						
646	6街区	C 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.048	2/13	0.003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
647	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.047	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
648	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.547	5/11		不検出						
649	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.547	5/11		不検出						
650	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.547	5/11		不検出						
651	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.453	5/11		不検出						
652	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.453	5/11		不検出						
653	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.453	5/11		0.2						
654	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.453	5/11		不検出						
655	6街区	C 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.453	5/11		不検出						
656	6街区	C 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.256	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
657	6街区	C 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.268	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
658	6街区	C 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.177	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
659	6街区	C 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.184	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
660	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.055	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
661	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.555	4/12		不検出						
662	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.555	4/12		不検出						
663	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.555	4/12		不検出						
664	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.445	4/12		不検出						
665	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.445	4/12		不検出						
666	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.445	4/12		0.1						
667	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.445	4/12		不検出						
668	6街区	C 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.445	4/12		不検出						
669	6街区	C 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.186	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
670	6街区	C 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.076	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
671	6街区	C 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.085	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
672	6街区	C 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.086	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	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)	
673	6街区	C 12 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.165	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
674	6街区	C 12 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.133	2/14	0.002	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
675	6街区	C 12 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.010	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
676	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.253	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
677	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-1 m)	2.753	4/12		不検出						
678	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-2 m)	1.753	4/12		不検出						
679	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-3 m)	0.753	4/12		不検出						
680	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-4 m)	-0.247	4/12		不検出						
681	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.247	4/12		不検出						
682	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.247	4/12		0.2						
683	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.247	4/12		0.1						
684	6街区	C 12 - 4 (旧地盤面-8 m)	-4.247	4/12		不検出						
685	6街区	C 12 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.125	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
686	6街区	C 12 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.080	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
687	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.055	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
688	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-1 m)	2.555	5/9	< 0.001	不検出						
689	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-2 m)	1.555	5/9	< 0.001	不検出						
690	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-3 m)	0.555	5/9	< 0.001	不検出						
691	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-4 m)	-0.445	5/9	< 0.001	不検出						
692	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-5 m)	-1.445	5/9	0.190	0.3						
693	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-6 m)	-2.445	5/9	0.009	0.1						
694	6街区	C 12 - 7 (旧地盤面-7 m)	-3.445	5/9	< 0.001	不検出						
695	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.060	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
696	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.560	5/9		不検出						
697	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.560	5/9		不検出						
698	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.560	5/9		不検出						
699	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.440	5/9		0.1						
700	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.440	5/9		0.2						
701	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-6 m)	-2.440	5/9		0.2						
702	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-7 m)	-3.440	5/9		不検出						
703	6街区	C 12 - 8 (旧地盤面-8 m)	-4.440	5/9		不検出						
704	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.804	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
705	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-1 m)	2.304	5/9		不検出						
706	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-2 m)	1.304	5/9		不検出						
707	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-3 m)	0.304	5/9		不検出						
708	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-4 m)	-0.696	5/9		0.3						
709	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-5 m)	-1.696	5/9		不検出						
710	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-6 m)	-2.696	5/9		0.1						
711	6街区	C 12 - 9 (旧地盤面-7 m)	-3.696	5/9		不検出						
712	6街区	C 13 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.640	2/21	< 0.001	不検出	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
713	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.551	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
714	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-1 m)	2.051	5/9		不検出						
715	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-2 m)	1.051	5/9		0.2						
716	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-3 m)	0.051	5/9		不検出						
717	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-4 m)	-0.949	5/9		不検出						
718	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-5 m)	-1.949	5/9		不検出						
719	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-6 m)	-2.949	5/9		不検出						
720	6街区	C 13 - 2 (旧地盤面-7 m)	-3.949	5/9		不検出						
721	6街区	C 13 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.754	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
722	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	2.592	2/21	< 0.001	不検出	0.008	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
723	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-1 m)	2.092	5/9		不検出						
724	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-2 m)	1.092	5/9		0.2						
725	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-3 m)	0.092	5/9		不検出						
726	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-4 m)	-0.908	5/9		不検出						
727	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.908	5/9		0.1						
728	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.908	5/9		0.1						
729	6街区	C 13 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.908	5/9		不検出						
730	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	2.608	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
731	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-1 m)	2.108	5/9		不検出						
732	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-2 m)	1.108	5/9		不検出						
733	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-3 m)	0.108	5/9		不検出						
734	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-4 m)	-0.892	5/9		不検出						
735	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.892	5/9		不検出						
736	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.892	5/9		不検出						
737	6街区	C 13 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.892	5/9		不検出						
738	6街区	C 13 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.769	2/21	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
739	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.488	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
740	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-1 m)	1.988	5/9		不検出						
741	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-2 m)	0.988	5/9		不検出						
742	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-3 m)	-0.012	5/9		0.1						
743	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-4 m)	-1.012	5/9		0.2						
744	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-5 m)	-2.012	5/9		0.4						
745	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-6 m)	-3.012	5/9		不検出						
746	6街区	C 13 - 7 (旧地盤面-7 m)	-4.012	5/9		不検出						
747	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	1.772	2/21	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
748	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-1 m)	1.272	5/9		不検出						
749	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-2 m)	0.272	5/9		不検出						
750	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-3 m)	-0.728	5/9		0.1						
751	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-4 m)	-1.728	5/9		0.2						
752	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-5 m)	-2.728	5/9		0.2						
753	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-6 m)	-3.728	5/9		不検出						
754	6街区	C 13 - 8 (旧地盤面-7 m)	-4.728	5/9		不検出						
755	6街区	C 13 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.777	2/21	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
756	6街区	C 14 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.358	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
757	6街区	C 14 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.639	2/21	0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
758	6街区	C 14 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.703	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
759	6街区	C 14 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.479	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
760	6街区	C 14 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.628	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
761	6街区	C 14 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.505	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
762	6街区	C 14 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.354	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
763	6街区	C 14 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.518	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
764	6街区	C 14 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.628	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
765	6街区	C 15 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.523	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
766	6街区	C 15 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.687	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
767	6街区	C 15 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.673	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
768	6街区	C 15 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.366	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	土壌溶出量							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)	
769	6街区	C 15 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.146	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.002	
770	6街区	C 15 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.713	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
771	6街区	C 15 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.675	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
772	6街区	C 15 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.471	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
773	6街区	C 15 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.228	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
774	6街区	C 16 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.131	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
775	6街区	C 16 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.654	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
776	6街区	C 16 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.356	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
777	6街区	C 16 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.928	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
778	6街区	C 16 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.268	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
779	6街区	C 16 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.226	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
780	6街区	C 16 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.668	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
781	6街区	C 16 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.056	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
782	6街区	C 16 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.113	3/26	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
783	6街区	C 17 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.712	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
784	6街区	C 17 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.660	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
785	6街区	C 17 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.500	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
786	6街区	C 17 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.022	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
787	6街区	C 17 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.150	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
788	6街区	C 17 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.057	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
789	6街区	C 17 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.103	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
790	6街区	C 17 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	4.283	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
791	6街区	C 17 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.699	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
792	6街区	C 18 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.814	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
793	6街区	C 18 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.837	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
794	6街区	C 18 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.834	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
795	6街区	C 18 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.950	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
796	6街区	C 18 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.767	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
797	6街区	C 18 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.731	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
798	6街区	C 18 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.779	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
799	6街区	C 18 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.693	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
800	6街区	C 18 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.089	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
801	6街区	C 19 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.826	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
802	6街区	C 19 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.862	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
803	6街区	C 19 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.840	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
804	6街区	C 19 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.662	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
805	6街区	C 19 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.898	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
806	6街区	C 19 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.834	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
807	6街区	C 19 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.096	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
808	6街区	C 19 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.925	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
809	6街区	C 19 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.800	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
810	6街区	C 20 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.850	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
811	6街区	C 20 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.828	2/16	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
812	6街区	C 20 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.901	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
813	6街区	C 20 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.858	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
814	6街区	C 20 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.740	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
815	6街区	C 20 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.869	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
816	6街区	C 20 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.835	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
817	6街区	C 20 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.818	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
818	6街区	C 20 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.815	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
819	6街区	C 21 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.849	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
820	6街区	C 21 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.878	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
821	6街区	C 21 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.887	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
822	6街区	C 21 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.876	2/16	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
823	6街区	C 21 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.870	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
824	6街区	C 21 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.885	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
825	6街区	C 21 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.876	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
826	6街区	C 21 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.788	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
827	6街区	C 21 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.870	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
828	6街区	C 22 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.877	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
829	6街区	C 22 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.810	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
830	6街区	C 22 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.781	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
831	6街区	C 22 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.878	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
832	6街区	C 22 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.841	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
833	6街区	C 22 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.821	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
834	6街区	C 22 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.851	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
835	6街区	C 22 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.840	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
836	6街区	C 22 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.771	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
837	6街区	C 23 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.567	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
838	6街区	C 23 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.561	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
839	6街区	C 23 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.943	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
840	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.661	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
841	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-1 m)	3.161	4/17				< 0.005				
842	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-2 m)	2.161	4/17				0.017				
843	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-3 m)	1.161	4/17				< 0.005				
844	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-4 m)	0.161	4/17				< 0.005				
845	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-5 m)	-0.839	4/17				0.005				
846	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-6 m)	-1.839	4/17				0.006				
847	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-7 m)	-2.839	4/17				0.011				
848	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-8 m)	-3.839	4/17				0.015				
849	6街区	C 23 - 4 (旧地盤面-9 m)	-4.839	4/17				< 0.005				
850	6街区	C 23 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.562	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
851	6街区	C 23 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.930	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
852	6街区	C 23 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.612	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.			

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)	
865	6街区	C 25 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.880	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
866	6街区	C 25 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.952	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
867	6街区	C 25 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.813	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
868	6街区	C 25 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.853	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
869	6街区	C 25 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.945	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
870	6街区	C 25 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.822	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
871	6街区	C 25 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.835	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
872	6街区	C 25 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.960	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
873	6街区	C 26 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.855	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
874	6街区	C 26 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.844	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
875	6街区	C 26 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.905	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
876	6街区	C 26 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.808	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
877	6街区	C 26 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.920	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
878	6街区	C 26 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.829	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
879	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	—	< 0.0002							都市整備局実施
880	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0003	不検出	0.004	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
881	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.000	—	0.0014							都市整備局実施
882	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.000	—	0.0006							都市整備局実施
883	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.000	—	0.0048							都市整備局実施
884	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.000	—	0.0019							都市整備局実施
885	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
886	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
887	6街区	D 5 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
888	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	—	< 0.0002							都市整備局実施
889	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0004	不検出	0.004	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
890	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	—	0.0004							都市整備局実施
891	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	—	0.095							都市整備局実施
892	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	—	0.0014							都市整備局実施
893	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	—	0.0008							都市整備局実施
894	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	—	0.0002							都市整備局実施
895	6街区	D 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	—	0.0004							都市整備局実施
896	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	—	< 0.0002							都市整備局実施
897	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0014	不検出	0.004	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
898	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.000	—	0.0011							都市整備局実施
899	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.000	—	0.024							都市整備局実施
900	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.000	—	0.0018							都市整備局実施
901	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
902	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
903	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
904	6街区	D 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	—	< 0.0002							都市整備局実施
905	6街区	D 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001	
906	6街区	D 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
907	6街区	D 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.628	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
908	6街区	D 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
909	6街区	D 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
910	6街区	D 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.637	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
911	6街区	D 6 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.191	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
912	6街区	D 6 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
913	6街区	D 6 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.629	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
914	6街区	D 7 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.529	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
915	6街区	D 7 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.444	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
916	6街区	D 7 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.209	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
917	6街区	D 7 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.542	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
918	6街区	D 7 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.412	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
919	6街区	D 7 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.185	2/20	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
920	6街区	D 7 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.556	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
921	6街区	D 7 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.465	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
922	6街区	D 7 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.093	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
923	6街区	D 8 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.338	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
924	6街区	D 8 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.416	2/14	0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
925	6街区	D 8 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.438	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
926	6街区	D 8 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.310	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
927	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.306	2/14	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
928	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.806	4/11	< 0.001							
929	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.806	4/11	0.009							
930	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.806	4/11	0.130							
931	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.194	4/11	< 0.001							
932	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.194	4/11	< 0.001							
933	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.194	4/11	< 0.001							
934	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.194	4/11	< 0.001							
935	6街区	D 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.194	4/11	< 0.001							
936	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.376	2/14	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
937	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.876	4/11	< 0.001							
938	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.876	4/11	< 0.001							
939	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.876	4/11	0.250							
940	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.124	4/11	< 0.001							
941	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.124	4/11	< 0.001							
942	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.124	4/11	< 0.001							
943	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.124	4/11	< 0.001							
944	6街区	D 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.124	4/11	< 0.001							
945	6街区	D 8 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.100	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
946	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.120	2/14	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
947	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.620	4/11	< 0.001							
948	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.620	4/11	< 0.001							
949	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.620	4/11	< 0.001							
950	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.380	4/11	0.290							
951	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.380	4/11	0.057							
952	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.380	4/11	< 0.001							
953	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.380	4/11	< 0.001							
954	6街区	D 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.380	4/11	< 0.001							
955	6街区	D 8 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.157	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
956	6街区	D 9 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.369	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
957	6街区	D 9 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.323	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
958	6街区	D 9 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.207	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
959	6街区	D 9 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.343	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
960	6街区	D 9 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.341	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	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)	
961	6街区	D 9 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.265	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
962	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.248	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
963	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.748	4/11	< 0.001							
964	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.748	4/11	< 0.001							
965	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.748	4/11	0.028							
966	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.252	4/11	0.006							
967	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.252	4/11	< 0.001							
968	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.252	4/11	< 0.001							
969	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.252	4/11	< 0.001							
970	6街区	D 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.252	4/11	< 0.001							
971	6街区	D 9 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.250	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
972	6街区	D 9 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.010	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
973	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.216	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
974	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.716	4/2	< 0.001	不検出						
975	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.716	4/2	< 0.001	不検出						
976	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.716	4/2	0.120	不検出						
977	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.284	4/2	1.000	不検出						
978	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.284	4/2	3.600	0.8						
979	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.284	4/2	0.022	不検出						
980	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.284	4/2	0.007	不検出						
981	6街区	D 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.284	4/2	< 0.001	不検出						
982	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.976	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
983	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.476	5/11	< 0.001	0.1						
984	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.476	5/11	< 0.001	0.1						
985	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.476	5/11	0.004	0.7						
986	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.524	5/11	8.400	2.6						
987	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.524	5/11	18.000	3.4						
988	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.524	5/11	< 0.001	不検出						
989	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.524	5/11	< 0.001	0.4						
990	6街区	D 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.524	5/11	< 0.001	不検出						
991	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.978	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
992	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.478	5/11	0.001	不検出						
993	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.478	5/11	< 0.001	不検出						
994	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.478	5/11	0.002	不検出						
995	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.522	5/11	0.002	0.3						
996	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.522	5/11	0.003	0.2						
997	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.522	5/11	< 0.001	0.2						
998	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.522	5/11	< 0.001	不検出						
999	6街区	D 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.522	5/11	< 0.001	不検出						
1000	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.114	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1001	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.614	4/2	< 0.001	不検出						
1002	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.614	4/2	0.001	不検出						
1003	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.614	4/2	< 0.001	不検出						
1004	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.386	4/2	< 0.001	不検出						
1005	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.386	4/2	0.160	0.1						
1006	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.386	4/2	< 0.001	不検出						
1007	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.386	4/2	< 0.001	不検出						
1008	6街区	D 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.386	4/2	< 0.001	不検出						
1009	6街区	D 10 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.120	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1010	6街区	D 10 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.138	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1011	6街区	D 10 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.955	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1012	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.082	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1013	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.582	5/11	< 0.001							
1014	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.582	5/11	< 0.001							
1015	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.582	5/11	0.260							
1016	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.418	5/11	0.006							
1017	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.418	5/11	0.340							
1018	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.418	5/11	< 0.001							
1019	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.418	5/11	< 0.001							
1020	6街区	D 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.418	5/11	< 0.001							
1021	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.223	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1022	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.723	5/11	< 0.001	不検出						
1023	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.723	5/11	< 0.001	不検出						
1024	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.723	5/11	0.021	不検出						
1025	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.277	5/11	0.001	0.3						
1026	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.277	5/11	3.800	1.3						
1027	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.277	5/11	0.001	0.1						
1028	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.277	5/11	< 0.001	不検出						
1029	6街区	D 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.277	5/11	< 0.001	不検出						
1030	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.991	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1031	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.491	5/11	< 0.001	不検出						
1032	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.491	5/11	0.018	0.1						
1033	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.491	5/11	0.150	0.4						
1034	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.509	5/11	40.000	93.0						
1035	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.509	5/11	1.200	0.5						
1036	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.509	5/11	0.020	0.6						
1037	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.509	5/11	0.001	0.1						
1038	6街区	D 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.509	5/11	0.004	不検出						
1039	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.934	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1040	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.434	5/9		不検出						
1041	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.434	5/9		0.2						
1042	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.434	5/9		不検出						
1043	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.566	5/9		0.1						
1044	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.566	5/9		0.4						
1045	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.566	5/9		0.2						
1046	6街区	D 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.566	5/9		不検出						
1047	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.859	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1048	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.359	5/9		不検出						
1049	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.359	5/9		不検出						
1050	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.359	5/9		不検出						
1051	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.641	5/9		不検出						
1052	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.641	5/9		0.1						
1053	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.641	5/9		0.8						
1054	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.641	5/9		不検出						
1055	6街区	D 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.641	5/9		不検出						
1056	6街区	D 11 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.062	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	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)	
1057	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	2.974	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1058	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-1 m)	2.474	4/2	< 0.001	不検出						
1059	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-2 m)	1.474	4/2	< 0.001	不検出						
1060	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-3 m)	0.474	4/2	0.001	不検出						
1061	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-4 m)	-0.526	4/2	6.400	0.7						
1062	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.526	4/2	0.001	0.2						
1063	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.526	4/2	0.001	0.1						
1064	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.526	4/2	< 0.001	不検出						
1065	6街区	D 11 - 5 (旧地盤面-8 m)	-4.526	4/2	< 0.001	不検出						
1066	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.944	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1067	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-1 m)	2.444	5/12	< 0.001	不検出						
1068	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-2 m)	1.444	5/12	< 0.001	不検出						
1069	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-3 m)	0.444	5/12	3.600	7.7						
1070	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-4 m)	-0.556	5/12	3.300	0.7						
1071	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-5 m)	-1.556	5/12	< 0.001	0.3						
1072	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-6 m)	-2.556	5/12	0.009	0.3						
1073	6街区	D 11 - 6 (旧地盤面-7 m)	-3.556	5/12	< 0.001	不検出						
1074	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.092	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1075	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-1 m)	2.592	5/10	< 0.001							
1076	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-2 m)	1.592	5/10	< 0.001							
1077	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-3 m)	0.592	5/10	0.014							
1078	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-4 m)	-0.408	5/10	8.200							
1079	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-5 m)	-1.408	5/10	18.000							
1080	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-6 m)	-2.408	5/10	< 0.001							
1081	6街区	D 11 - 7 (旧地盤面-7 m)	-3.408	5/10	< 0.001							
1082	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	2.893	2/14	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1083	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.393	5/10	0.002	不検出						
1084	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.393	5/10	0.370	0.8						
1085	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.393	5/10	4.700	27.0						
1086	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.607	5/10	0.170	0.2						
1087	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.607	5/10	0.036	0.2						
1088	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-6 m)	-2.607	5/10	0.030	0.3						
1089	6街区	D 11 - 8 (旧地盤面-7 m)	-3.607	5/10	< 0.001	不検出						
1090	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	2.868	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1091	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-1 m)	2.368	5/10	< 0.001	不検出						
1092	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-2 m)	1.368	5/10	0.005	0.1						
1093	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-3 m)	0.368	5/10	0.021	0.5						
1094	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-4 m)	-0.632	5/10	0.012	0.2						
1095	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-5 m)	-1.632	5/10	0.009	0.5						
1096	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-6 m)	-2.632	5/10	0.040	0.4						
1097	6街区	D 11 - 9 (旧地盤面-7 m)	-3.632	5/10	< 0.001	不検出						
1098	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.688	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1099	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-1 m)	2.188	5/9		不検出						
1100	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-2 m)	1.188	5/9		不検出						
1101	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-3 m)	0.188	5/9		不検出						
1102	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-4 m)	-0.812	5/9		不検出						
1103	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-5 m)	-1.812	5/9		0.3						
1104	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-6 m)	-2.812	5/9		0.1						
1105	6街区	D 12 - 1 (旧地盤面-7 m)	-3.812	5/9		不検出						
1106	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.708	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1107	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-1 m)	2.208	5/10	< 0.001	17.0						
1108	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-2 m)	1.208	5/10	< 0.001	0.2						
1109	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-3 m)	0.208	5/10	< 0.001	0.3						
1110	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-4 m)	-0.792	5/10	0.020	0.3						
1111	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-5 m)	-1.792	5/10	0.001	0.6						
1112	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-6 m)	-2.792	5/10	0.004	0.3						
1113	6街区	D 12 - 2 (旧地盤面-7 m)	-3.792	5/10	0.004	不検出						
1114	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.671	2/14	0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1115	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-1 m)	2.171	5/10		0.1						
1116	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-2 m)	1.171	5/10		0.1						
1117	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-3 m)	0.171	5/10		0.1						
1118	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-4 m)	-0.829	5/10		0.3						
1119	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-5 m)	-1.829	5/10		0.1						
1120	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-6 m)	-2.829	5/10		不検出						
1121	6街区	D 12 - 3 (旧地盤面-7 m)	-3.829	5/10		不検出						
1122	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	2.898	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1123	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-1 m)	2.398	4/13	< 0.001	不検出						
1124	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-2 m)	1.398	4/13	0.007	不検出						
1125	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-3 m)	0.398	4/13	0.014	0.3						
1126	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-4 m)	-0.602	4/13	0.014	0.2						
1127	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.602	4/13	0.058	0.7						
1128	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.602	4/13	0.044	0.4						
1129	6街区	D 12 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.602	4/13	0.001	不検出						
1130	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	2.980	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1131	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-1 m)	2.480	4/13	< 0.001	不検出						
1132	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-2 m)	1.480	4/13	0.002	0.1						
1133	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-3 m)	0.480	4/13	< 0.001	0.1						
1134	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-4 m)	-0.520	4/13	0.001	0.2						
1135	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.520	4/13	< 0.001	0.3						
1136	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.520	4/13	< 0.001	0.3						
1137	6街区	D 12 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.520	4/13	< 0.001	不検出						
1138	6街区	D 12 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.956	2/14	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1139	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	2.856	2/14	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1140	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-1 m)	2.356	4/13	< 0.001							
1141	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-2 m)	1.356	4/13	0.002							
1142	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-3 m)	0.356	4/13	0.056							
1143	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-4 m)	-0.644	4/13	0.054							
1144	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-5 m)	-1.644	4/13	0.045							
1145	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-6 m)	-2.644	4/13	0.020							
1146	6街区	D 12 - 7 (旧地盤面-7 m)	-3.644	4/13	< 0.001							
1147	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.037	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1148	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.537	4/13	< 0.001	不検出						
1149	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.537	4/13	0.006	0.1						
1150	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.537	4/13	0.005	0.1						
1151	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.463	4/13	0.039	0.5						
1152	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.463	4/13	0.007	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)	
1153	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.463	4/13	0.008	0.4						
1154	6街区	D 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.463	4/13	< 0.001	不検出						
1155	6街区	D 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.003	2/14	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1156	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.721	2/15	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1157	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.221	5/9		不検出						
1158	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.221	5/9		不検出						
1159	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.221	5/9		不検出						
1160	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.779	5/9		0.1						
1161	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.779	5/9		0.2						
1162	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.779	5/9		不検出						
1163	6街区	D 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.779	5/9		不検出						
1164	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.968	2/15	< 0.001	不検出	0.018	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1165	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.468	5/9		不検出						
1166	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.468	5/9		不検出						
1167	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.468	5/9		不検出						
1168	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.532	5/9		不検出						
1169	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.532	5/9		0.2						
1170	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.532	5/9		0.1						
1171	6街区	D 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.532	5/9		不検出						
1172	6街区	D 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.855	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1173	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.917	2/15	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1174	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.417	3/25		不検出						
1175	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.417	3/25		不検出						
1176	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.417	3/25		不検出						
1177	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.583	3/25		0.2						
1178	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.583	3/25		0.1						
1179	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.583	3/25		不検出						
1180	6街区	D 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.583	3/25		不検出						
1181	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.837	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1182	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.337	3/25		不検出						
1183	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.337	3/25		不検出						
1184	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.337	3/25		不検出						
1185	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.663	3/25		0.2						
1186	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.663	3/25		0.1						
1187	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.663	3/25		不検出						
1188	6街区	D 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.663	3/25		不検出						
1189	6街区	D 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.857	2/15	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1190	6街区	D 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.015	2/15	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1191	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.073	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1192	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.573	3/25		不検出						
1193	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.573	3/25		不検出						
1194	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.573	3/25		0.2						
1195	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.427	3/25		0.2						
1196	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.427	3/25		不検出						
1197	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.427	3/25		不検出						
1198	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.427	3/25		不検出						
1199	6街区	D 13 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.427	3/25		不検出						
1200	6街区	D 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.906	2/15	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1201	6街区	D 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.283	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1202	6街区	D 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.504	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1203	6街区	D 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.136	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1204	6街区	D 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.899	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1205	6街区	D 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.468	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1206	6街区	D 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.780	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1207	6街区	D 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.373	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1208	6街区	D 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.423	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1209	6街区	D 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.609	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1210	6街区	D 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.201	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1211	6街区	D 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	4.306	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1212	6街区	D 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.258	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1213	6街区	D 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.378	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1214	6街区	D 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	4.069	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1215	6街区	D 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.053	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1216	6街区	D 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.696	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1217	6街区	D 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.995	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1218	6街区	D 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	4.095	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1219	6街区	D 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.090	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1220	6街区	D 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.543	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1221	6街区	D 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.822	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1222	6街区	D 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.652	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1223	6街区	D 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.062	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1224	6街区	D 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.239	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1225	6街区	D 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	4.041	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1226	6街区	D 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.612	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1227	6街区	D 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.239	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1228	6街区	D 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.462	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1229	6街区	D 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.083	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1230	6街区	D 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.897	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1231	6街区	D 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.017	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1232	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.991	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1233	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.491	5/11			< 0.005					
1234	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.491	5/11			< 0.005					
1235	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.491	5/11			0.006					
1236	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.509	5/11			0.047					
1237	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.509	5/11			0.009					
1238	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.509	5/11			< 0.005					
1239	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.509	5/11			< 0.005					
1240	6街区	D 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.509	5/11			< 0.005					
1241	6街区	D 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.226	3/26	< 0.001	不検出	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1242	6街区	D 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.465	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1243	6街区	D 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.284	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1244	6街区	D 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.675	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1245	6街区	D 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.983	3/27	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1246	6街区	D 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.952	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1247	6街区	D 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.791	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1248	6街区	D 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.431	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	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)	
1249	6街区	D 18 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.764	3/27	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1250	6街区	D 18 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.743	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1251	6街区	D 18 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.519	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1252	6街区	D 18 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.396	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1253	6街区	D 18 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.649	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1254	6街区	D 19 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.224	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1255	6街区	D 19 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.829	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1256	6街区	D 19 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.874	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1257	6街区	D 19 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.110	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1258	6街区	D 19 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.817	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1259	6街区	D 19 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.829	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1260	6街区	D 19 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.010	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1261	6街区	D 19 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.912	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1262	6街区	D 19 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.789	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1263	6街区	D 20 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.890	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1264	6街区	D 20 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.891	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1265	6街区	D 20 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.884	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1266	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.895	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1267	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-1 m)	3.395	4/7	< 0.001							
1268	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-2 m)	2.395	4/7	< 0.001							
1269	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-3 m)	1.395	4/7	< 0.001							
1270	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-4 m)	0.395	4/7	< 0.001							
1271	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-5 m)	-0.605	4/7	< 0.001							
1272	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-6 m)	-1.605	4/7	< 0.001							
1273	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-7 m)	-2.605	4/7	< 0.001							
1274	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-8 m)	-3.605	4/7	< 0.001							
1275	6街区	D 20 - 4 (旧地盤面-9 m)	-4.605	4/7	< 0.001							
1276	6街区	D 20 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.904	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1277	6街区	D 20 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.874	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1278	6街区	D 20 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.836	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1279	6街区	D 20 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.844	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1280	6街区	D 20 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.845	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1281	6街区	D 21 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.892	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1282	6街区	D 21 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.782	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1283	6街区	D 21 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.822	2/14	< 0.001	不検出	0.002	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1284	6街区	D 21 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.874	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1285	6街区	D 21 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.831	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
1286	6街区	D 21 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.828	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1287	6街区	D 21 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.855	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1288	6街区	D 21 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.780	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1289	6街区	D 21 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.851	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1290	6街区	D 22 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.823	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1291	6街区	D 22 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.840	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1292	6街区	D 22 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.768	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1293	6街区	D 22 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.905	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1294	6街区	D 22 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.858	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1295	6街区	D 22 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.785	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1296	6街区	D 22 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.908	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1297	6街区	D 22 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.852	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1298	6街区	D 22 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.750	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1299	6街区	D 23 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.661	2/14	< 0.001	不検出	0.003	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1300	6街区	D 23 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.574	2/14	< 0.001	不検出	0.003	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1301	6街区	D 23 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.894	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1302	6街区	D 23 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.718	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1303	6街区	D 23 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.645	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1304	6街区	D 23 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.745	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
1305	6街区	D 23 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.606	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1306	6街区	D 23 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.590	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1307	6街区	D 23 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.787	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1308	6街区	D 24 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.902	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001	
1309	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.935	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.07	< 0.001	
1310	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-1 m)	3.435	4/3						< 0.01		
1311	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-2 m)	2.435	4/3						< 0.01		
1312	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-3 m)	1.435	4/3						< 0.01		
1313	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-4 m)	0.435	4/3						< 0.01		
1314	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-5 m)	-0.565	4/3						< 0.01		
1315	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-6 m)	-1.565	4/3						< 0.01		
1316	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-7 m)	-2.565	4/3						< 0.01		
1317	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-8 m)	-3.565	4/3						< 0.01		
1318	6街区	D 24 - 2 (旧地盤面-9 m)	-4.565	4/3						< 0.01		
1319	6街区	D 24 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.783	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1320	6街区	D 24 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.871	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001	
1321	6街区	D 24 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.906	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001	
1322	6街区	D 24 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.776	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1323	6街区	D 24 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.817	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1324	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.813	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1325	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-1 m)	3.313	4/17				< 0.005				
1326	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-2 m)	2.313	4/17				< 0.005				
1327	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-3 m)	1.313	4/17				< 0.005				
1328	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-4 m)	0.313	4/17				< 0.005				
1329	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-5 m)	-0.687	4/17				0.008				
1330	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-6 m)	-1.687	4/17				0.005				
1331	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-7 m)	-2.687	4/17				0.008				
1332	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-8 m)	-3.687	4/17				< 0.005				
1333	6街区	D 24 - 8 (旧地盤面-9 m)	-4.687	4/17				< 0.005				
1334	6街区	D 24 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.811	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1335	6街区	D 25 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.910	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1336	6街区	D 25 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.944	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1337	6街区	D 25 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.913	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1338	6街区	D 25 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.830	2/14	< 0.001	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)	
1345	6街区	D 26 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.941	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1346	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.696	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1347	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.196	4/15	< 0.001							
1348	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.196	4/15	< 0.001							
1349	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.196	4/15	< 0.001							
1350	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.196	4/15	0.005							
1351	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.804	4/15	< 0.001							
1352	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.804	4/15	< 0.001							
1353	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.804	4/15	< 0.001							
1354	6街区	D 26 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.804	4/15	< 0.001							
1355	6街区	D 26 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.674	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1356	6街区	D 26 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.869	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1357	6街区	D 26 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.964	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1358	6街区	D 26 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1359	6街区	D 27 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1360	6街区	D 27 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1361	6街区	D 27 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1362	6街区	D 28 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1363	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	—		不検出						都市整備局実施
1364	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0006	0.1	0.007	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1365	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.000	—		不検出						都市整備局実施
1366	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.000	—		不検出						都市整備局実施
1367	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.000	—		不検出						都市整備局実施
1368	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.000	—		不検出						都市整備局実施
1369	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	—		不検出						都市整備局実施
1370	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	—		不検出						都市整備局実施
1371	6街区	E 5 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	—		不検出						都市整備局実施
1372	6街区	E 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0009	不検出	0.008	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1373	6街区	E 5 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	< 0.0002	不検出	0.003	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1374	6街区	E 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1375	6街区	E 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1376	6街区	E 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.626	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1377	6街区	E 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1378	6街区	E 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1379	6街区	E 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.626	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1380	6街区	E 6 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1381	6街区	E 6 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1382	6街区	E 6 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.629	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1383	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.553	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1384	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.053	3/17	< 0.001							
1385	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.053	3/17	< 0.001							
1386	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.053	3/17	< 0.001							
1387	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.053	3/17	< 0.001							
1388	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.947	3/17	< 0.001							
1389	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.947	3/17	< 0.001							
1390	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.947	3/17	< 0.001							
1391	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.947	3/17	< 0.001							
1392	6街区	E 7 - 1 (旧地盤面 -9 m)	-4.947	3/17	< 0.001							
1393	6街区	E 7 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.424	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1394	6街区	E 7 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.185	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1395	6街区	E 7 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.598	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
1396	6街区	E 7 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.427	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1397	6街区	E 7 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.211	2/22	< 0.001	不検出	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1398	6街区	E 7 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.586	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1399	6街区	E 7 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.392	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1400	6街区	E 7 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.206	2/22	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1401	6街区	E 8 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.950	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1402	6街区	E 8 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.045	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1403	6街区	E 8 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.160	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1404	6街区	E 8 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.009	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1405	6街区	E 8 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.015	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1406	6街区	E 8 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.130	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1407	6街区	E 8 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.150	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1408	6街区	E 8 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.065	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1409	6街区	E 8 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.154	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1410	6街区	E 9 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.265	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1411	6街区	E 9 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.193	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1412	6街区	E 9 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.945	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1413	6街区	E 9 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.189	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1414	6街区	E 9 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.085	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1415	6街区	E 9 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.680	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1416	6街区	E 9 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.148	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1417	6街区	E 9 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.178	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1418	6街区	E 9 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.139	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1419	6街区	E 10 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.957	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1420	6街区	E 10 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.022	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1421	6街区	E 10 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.060	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1422	6街区	E 10 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.069	2/18	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1423	6街区	E 10 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.053	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1424	6街区	E 10 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	2.969	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1425	6街区	E 10 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.165	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1426	6街区	E 10 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.215	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1427	6街区	E 10 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.011	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1428	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.081	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1429	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.581	5/10	< 0.001	不検出						
1430	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.581	5/10	< 0.001	不検出						
1431	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.581	5/10	5.300	1.8						
1432	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.419	5/10	0.084	0.2						
1433	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.419	5/10	< 0.001	不検出						
1434	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.419	5/10	< 0.001	0.1						
1435	6街区	E 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.419	5/10	< 0.001	不検出						
1436	6街区	E 11 - 2 (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	土壌溶出量							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)	
1441	6街区	E 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.466	5/10	< 0.001	0.1						
1442	6街区	E 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.466	5/10	< 0.001	不検出						
1443	6街区	E 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.466	5/10	< 0.001	0.2						
1444	6街区	E 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.466	5/10	< 0.001	不検出						
1445	6街区	E 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.885	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1446	6街区	E 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.893	2/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1447	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.053	2/17	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1448	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.553	5/10				< 0.005				
1449	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.553	5/10				< 0.005				
1450	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.553	5/10				< 0.005				
1451	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.447	5/10				< 0.005				
1452	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.447	5/10				< 0.005				
1453	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.447	5/10				< 0.005				
1454	6街区	E 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.447	5/10				< 0.005				
1455	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	2.751	2/17	0.520	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1456	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.251	5/10	< 0.001							
1457	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.251	5/10	< 0.001							
1458	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.251	5/10	< 0.001							
1459	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.749	5/10	< 0.001							
1460	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.749	5/10	< 0.001							
1461	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.749	5/10	< 0.001							
1462	6街区	E 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.749	5/10	< 0.001							
1463	6街区	E 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.695	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1464	6街区	E 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.913	2/17	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1465	6街区	E 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	2.996	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1466	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.053	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1467	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.553	4/13	0.001	不検出						
1468	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.553	4/13	< 0.001	不検出						
1469	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.553	4/13	0.010	0.3						
1470	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.447	4/13	0.005	0.3						
1471	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.447	4/13	0.001	0.1						
1472	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.447	4/13	0.002	0.3						
1473	6街区	E 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.447	4/13	< 0.001	不検出						
1474	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.065	2/15	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1475	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.565	4/13		不検出						
1476	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.565	4/13		0.1						
1477	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.565	4/13		0.2						
1478	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.435	4/13		0.4						
1479	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.435	4/13		0.3						
1480	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.435	4/13		0.2						
1481	6街区	E 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.435	4/13		不検出						
1482	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.923	2/15	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1483	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.423	4/13		不検出						
1484	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.423	4/13		不検出						
1485	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.423	4/13		不検出						
1486	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.577	4/13		0.1						
1487	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.577	4/13		不検出						
1488	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.577	4/13		0.1						
1489	6街区	E 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.577	4/13		不検出						
1490	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.038	2/15	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1491	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.538	4/13		不検出						
1492	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.538	4/13		0.1						
1493	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.538	4/13		不検出						
1494	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.462	4/13		0.1						
1495	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.462	4/13		不検出						
1496	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.462	4/13		0.3						
1497	6街区	E 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.462	4/13		不検出						
1498	6街区	E 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.134	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1499	6街区	E 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	2.768	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1500	6街区	E 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.943	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1501	6街区	E 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.881	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1502	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.240	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1503	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.740	3/18		不検出						
1504	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.740	3/18		不検出						
1505	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.740	3/18		0.3						
1506	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.260	3/18		0.4						
1507	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.260	3/18		0.3						
1508	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.260	3/18		0.1						
1509	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.260	3/18		不検出						
1510	6街区	E 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.260	3/18		不検出						
1511	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.208	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1512	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.708	3/19		不検出						
1513	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.708	3/19		不検出						
1514	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.708	3/19		0.2						
1515	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.292	3/19		0.3						
1516	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.292	3/19		0.1						
1517	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.292	3/19		不検出						
1518	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.292	3/19		不検出						
1519	6街区	E 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.292	3/19		不検出						
1520	6街区	E 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.967	2/15	< 0.001	不検出	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1521	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.243	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1522	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.743	3/18		不検出						
1523	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.743	3/18		不検出						
1524	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.743	3/18		不検出						
1525	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.257	3/18		0.1						
1526	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.257	3/18		0.3						
1527	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.257	3/18		不検出						
1528	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.257	3/18		不検出						
1529	6街区	E 13 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.257	3/18		不検出						
1530	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.188	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1531	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.688	3/19		不検出						
1532	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.688	3/19		不検出						
1533	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.688	3/19		0.4						
1534	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.312	3/19		0.4						
1535	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.312	3/19		不検出						
1536	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.312	3/19		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	土壌溶出量							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)	
1537	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.312	3/19		不検出						
1538	6街区	E 13 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.312	3/19		不検出						
1539	6街区	E 13 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.008	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1540	6街区	E 13 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.193	2/15	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1541	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.246	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1542	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.746	3/19		不検出						
1543	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.746	3/19		不検出						
1544	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.746	3/19		不検出						
1545	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.254	3/19		不検出						
1546	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.254	3/19		不検出						
1547	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.254	3/19		不検出						
1548	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.254	3/19		不検出						
1549	6街区	E 13 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.254	3/19		不検出						
1550	6街区	E 13 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.044	2/15	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1551	6街区	E 14 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.137	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1552	6街区	E 14 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.340	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1553	6街区	E 14 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.676	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1554	6街区	E 14 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.108	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1555	6街区	E 14 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.426	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1556	6街区	E 14 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.344	2/15	0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1557	6街区	E 14 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.256	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1558	6街区	E 14 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.447	2/15	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1559	6街区	E 14 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.256	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1560	6街区	E 15 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.775	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1561	6街区	E 15 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.023	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1562	6街区	E 15 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.152	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1563	6街区	E 15 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.703	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1564	6街区	E 15 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.867	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1565	6街区	E 15 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	4.036	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1566	6街区	E 15 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	4.093	2/15	0.003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1567	6街区	E 15 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.710	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1568	6街区	E 15 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.692	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1569	6街区	E 16 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.196	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1570	6街区	E 16 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.246	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1571	6街区	E 16 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.700	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
1572	6街区	E 16 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.122	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1573	6街区	E 16 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	4.207	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1574	6街区	E 16 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.960	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1575	6街区	E 16 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.822	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1576	6街区	E 16 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.535	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1577	6街区	E 16 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.667	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1578	6街区	E 17 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.523	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1579	6街区	E 17 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.354	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1580	6街区	E 17 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.475	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1581	6街区	E 17 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.465	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1582	6街区	E 17 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.508	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1583	6街区	E 17 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.557	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1584	6街区	E 17 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.111	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1585	6街区	E 17 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	2.723	3/27	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1586	6街区	E 17 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.109	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1587	6街区	E 18 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.050	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1588	6街区	E 18 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	4.083	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1589	6街区	E 18 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	4.094	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1590	6街区	E 18 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.012	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1591	6街区	E 18 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.913	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1592	6街区	E 18 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.892	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1593	6街区	E 18 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.660	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1594	6街区	E 18 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.592	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1595	6街区	E 18 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.640	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1596	6街区	E 19 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	4.000	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1597	6街区	E 19 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.761	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1598	6街区	E 19 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.762	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1599	6街区	E 19 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.677	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1600	6街区	E 19 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.565	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1601	6街区	E 19 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.754	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1602	6街区	E 19 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.537	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1603	6街区	E 19 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.382	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1604	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.022	2/25	< 0.001	不検出	0.1	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1605	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.522	4/7		1.5	< 0.005					
1606	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.522	4/7		不検出	< 0.005					
1607	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.522	4/7		不検出	< 0.005					
1608	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.478	4/7		不検出	< 0.005					
1609	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.478	4/7		不検出	< 0.005					
1610	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.478	4/7		不検出	< 0.005					
1611	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.478	4/7		不検出	< 0.005					
1612	6街区	E 19 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.478	4/7		不検出	< 0.005					
1613	6街区	E 20 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.789	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1614	6街区	E 20 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.792	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1615	6街区	E 20 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.757	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1616	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.746	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1617	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.246	4/9	< 0.001	不検出						
1618	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.246	4/9	< 0.001	不検出						
1619	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.246	4/9	< 0.001	不検出						
1620	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.246	4/9	< 0.001	不検出						
1621	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.754	4/9	< 0.001	不検出						
1622	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.754	4/9	< 0.001	不検出						
1623	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.754	4/9	< 0.001	不検出						
1624	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.754	4/9	< 0.001	不検出						
1625	6街区	E 20 - 4 (旧地盤面 -9 m)	-4.754	4/9	< 0.001	不検出						
1626	6街区	E 20 - 5 (旧地盤面-0.5										

土壌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	土壌溶出量							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)		
1633	6街区	E 20 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.485	4/7	< 0.001								
1634	6街区	E 20 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.485	4/7	< 0.001								
1635	6街区	E 20 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.485	4/7	< 0.001								
1636	6街区	E 20 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.485	4/7	< 0.001								
1637	6街区	E 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.949	2/25	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1638	6街区	E 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.173	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1639	6街区	E 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.718	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1640	6街区	E 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.735	2/29	< 0.001	不検出	0.020	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1641	6街区	E 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.731	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1642	6街区	E 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.813	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1643	6街区	E 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.681	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1644	6街区	E 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.677	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1645	6街区	E 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	4.100	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1646	6街区	E 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.852	2/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1647	6街区	E 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.032	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1648	6街区	E 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.904	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1649	6街区	E 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.819	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1650	6街区	E 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.818	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001		
1651	6街区	E 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.646	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001		
1652	6街区	E 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.672	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1653	6街区	E 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.679	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1654	6街区	E 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.157	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1655	6街区	E 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.440	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1656	6街区	E 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.469	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001		
1657	6街区	E 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.714	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1658	6街区	E 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.765	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1659	6街区	E 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.755	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1660	6街区	E 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.504	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1661	6街区	E 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.477	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001		
1662	6街区	E 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.477	2/26	0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001		
1663	6街区	E 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.445	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001		
1664	6街区	E 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.651	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1665	6街区	E 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.721	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1666	6街区	E 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.607	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001		
1667	6街区	E 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.690	3/5	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1668	6街区	E 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.697	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1669	6街区	E 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.651	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1670	6街区	E 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.642	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1671	6街区	E 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.681	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1672	6街区	E 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.746	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1673	6街区	E 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.766	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1674	6街区	E 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.631	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1675	6街区	E 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.765	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1676	6街区	E 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.646	3/13	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1677	6街区	E 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.620	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1678	6街区	E 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.725	3/6	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1679	6街区	E 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.787	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1680	6街区	E 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.687	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1681	6街区	E 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	4.404	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1682	6街区	E 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.688	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1683	6街区	E 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.695	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1684	6街区	E 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.908	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1685	6街区	E 26 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.761	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1686	6街区	E 26 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1687	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.947	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1688	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.447	4/15	< 0.001	不検出							
1689	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.447	4/15	< 0.001	不検出							
1690	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.447	4/15	< 0.001	不検出							
1691	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.447	4/15	< 0.001	不検出							
1692	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.553	4/15	< 0.001	不検出							
1693	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.553	4/15	< 0.001	不検出							
1694	6街区	E 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.553	4/15	< 0.001	不検出							
1695	6街区	E 26 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.884	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1696	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/11	< 0.001								
1697	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1698	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/11	< 0.001								
1699	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/11	< 0.001								
1700	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/11	< 0.001								
1701	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/11	0.002								
1702	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/11	< 0.001								
1703	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/11	< 0.001								
1704	6街区	E 26 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/11	< 0.001								
1705	6街区	E 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.744	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1706	6街区	E 26 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.996	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1707	6街区	E 26 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1708	6街区	E 27 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1709	6街区	E 27 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1710	6街区	E 27 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1711	6街区	E 27 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1712	6街区	E 27 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1713	6街区	E 27 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1714	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/16	< 0.001								
1715	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
1716	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/16	< 0.001								
1717	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/16	< 0.001								
1718	6街区	E 27 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.0										

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	土壌溶出量							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)	
1729	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.002	0.1	0.002	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1730	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-1 m)	3.000	—		不検出						都市整備局実施
1731	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-2 m)	2.000	—		不検出						都市整備局実施
1732	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-3 m)	1.000	—		不検出						都市整備局実施
1733	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-4 m)	0.000	—		0.1						都市整備局実施
1734	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-5 m)	-1.000	—		不検出						都市整備局実施
1735	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-6 m)	-2.000	—		0.1						都市整備局実施
1736	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-7 m)	-3.000	—		0.1						都市整備局実施
1737	6街区	F 5 - 3 (旧地盤面-8 m)	-4.000	—		不検出						都市整備局実施
1738	6街区	F 5 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	—	0.0003	不検出	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1739	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9		不検出						
1740	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1741	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9		0.1						
1742	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9		不検出						
1743	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9		0.4						
1744	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9		0.4						
1745	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9		0.3						
1746	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9		不検出						
1747	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9		不検出						
1748	6街区	F 6 - 1 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9		不検出						
1749	6街区	F 6 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1750	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.730	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1751	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-1 m)	3.230	4/1	< 0.001							
1752	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-2 m)	2.230	4/1	< 0.001							
1753	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-3 m)	1.230	4/1	< 0.001							
1754	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-4 m)	0.230	4/1	< 0.001							
1755	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-5 m)	-0.770	4/1	15.000							
1756	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-6 m)	-1.770	4/1	0.130							
1757	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-7 m)	-2.770	4/1	0.045							
1758	6街区	F 6 - 3 (旧地盤面-8 m)	-3.770	4/1	< 0.001							
1759	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9		不検出						
1760	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1761	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9		不検出						
1762	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9		不検出						
1763	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9		0.2						
1764	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9		不検出						
1765	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9		不検出						
1766	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9		不検出						
1767	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9		不検出						
1768	6街区	F 6 - 4 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9		不検出						
1769	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/9		不検出						
1770	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1771	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-1 m)	3.000	4/9		不検出						
1772	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-2 m)	2.000	4/9		不検出						
1773	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-3 m)	1.000	4/9		不検出						
1774	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-4 m)	0.000	4/9		0.2						
1775	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.000	4/9		不検出						
1776	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.000	4/9		不検出						
1777	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.000	4/9		不検出						
1778	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-8 m)	-4.000	4/9		不検出						
1779	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-9 m)	-5.000	4/9		不検出						
1780	6街区	F 6 - 5 (旧地盤面-10 m)	-6.000	4/9		不検出						
1781	6街区	F 6 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.663	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1782	6街区	F 6 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1783	6街区	F 6 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1784	6街区	F 6 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1785	6街区	F 7 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.630	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1786	6街区	F 7 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.402	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1787	6街区	F 7 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.183	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1788	6街区	F 7 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.690	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1789	6街区	F 7 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.568	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1790	6街区	F 7 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.540	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1791	6街区	F 7 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.688	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1792	6街区	F 7 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.554	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1793	6街区	F 7 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	4.127	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1794	6街区	F 8 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.190	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1795	6街区	F 8 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.206	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1796	6街区	F 8 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.130	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1797	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.201	2/19	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1798	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-1 m)	2.701	4/13		不検出						
1799	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-2 m)	1.701	4/13		不検出						
1800	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-3 m)	0.701	4/13		不検出						
1801	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-4 m)	-0.299	4/13		不検出						
1802	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.299	4/13		不検出						
1803	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.299	4/13		不検出						
1804	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.299	4/13		不検出						
1805	6街区	F 8 - 4 (旧地盤面-8 m)	-4.299	4/13		不検出						
1806	6街区	F 8 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.330	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1807	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.175	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1808	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-1 m)	2.675	5/10				< 0.005				
1809	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-2 m)	1.675	5/10				< 0.005				
1810	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-3 m)	0.675	5/10				< 0.005				
1811	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-4 m)	-0.325	5/10				0.012				
1812	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-5 m)	-1.325	5/10				< 0.005				
1813	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-6 m)	-2.325	5/10				< 0.005				
1814	6街区	F 8 - 6 (旧地盤面-7 m)	-3.325	5/10				< 0.005				
1815	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.457	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1816	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-1 m)	2.957	4/1	< 0.001	0.1						
1817	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-2 m)	1.957	4/1	< 0.001	0.3						
1818	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-3 m)	0.957	4/1	0.970	0.4						
1819	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-4 m)	-0.043	4/1	0.220	1.2						
1820	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-5 m)	-1.043	4/1	0.084	0.3						
1821	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-6 m)	-2.043	4/1	< 0.001	不検出						
1822	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-7 m)	-3.043	4/1	< 0.001	不検出						
1823	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-8 m)	-4.043	4/1	< 0.001	不検出						
1824	6街区	F 8 - 7 (旧地盤面-9 m)	-5.043	4/1	< 0.001	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	土壌溶出量							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)	
1825	6街区	F 8 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.327	2/19	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1826	6街区	F 8 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.328	2/19	0.002	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1827	6街区	F 9 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.053	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1828	6街区	F 9 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.955	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1829	6街区	F 9 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.037	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1830	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.020	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1831	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-1 m)	2.520	5/10				< 0.005				
1832	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-2 m)	1.520	5/10				< 0.005				
1833	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-3 m)	0.520	5/10				< 0.005				
1834	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-4 m)	-0.480	5/10				< 0.005				
1835	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-5 m)	-1.480	5/10				< 0.005				
1836	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-6 m)	-2.480	5/10				< 0.005				
1837	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-7 m)	-3.480	5/10				< 0.005				
1838	6街区	F 9 - 4 (旧地盤面-8 m)	-4.480	5/10				< 0.005				
1839	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.071	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1840	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-1 m)	2.571	5/10	< 0.001							
1841	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-2 m)	1.571	5/10	0.004							
1842	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-3 m)	0.571	5/10	0.150							
1843	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-4 m)	-0.429	5/10	0.005							
1844	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.429	5/10	0.009							
1845	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.429	5/10	< 0.001							
1846	6街区	F 9 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.429	5/10	< 0.001							
1847	6街区	F 9 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.055	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1848	6街区	F 9 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.403	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1849	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.478	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1850	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.978	5/10		不検出						
1851	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.978	5/10		不検出						
1852	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.978	5/10		不検出						
1853	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.022	5/10		不検出						
1854	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.022	5/10		0.4						
1855	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-6 m)	-2.022	5/10		不検出						
1856	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-7 m)	-3.022	5/10		不検出						
1857	6街区	F 9 - 8 (旧地盤面-8 m)	-4.022	5/10		不検出						
1858	6街区	F 9 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.503	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1859	6街区	F 10 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.100	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1860	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.067	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1861	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-1 m)	2.567	3/17		不検出						
1862	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-2 m)	1.567	3/17		不検出						
1863	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-3 m)	0.567	3/17		不検出						
1864	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-4 m)	-0.433	3/17		不検出						
1865	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-5 m)	-1.433	3/17		不検出						
1866	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-6 m)	-2.433	3/17		不検出						
1867	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-7 m)	-3.433	3/17		不検出						
1868	6街区	F 10 - 2 (旧地盤面-8 m)	-4.433	3/17		不検出						
1869	6街区	F 10 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.963	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1870	6街区	F 10 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.123	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1871	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.069	2/19	< 0.001	不検出	0.004	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1872	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-1 m)	2.569	5/10	< 0.001							
1873	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-2 m)	1.569	5/10	< 0.001							
1874	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-3 m)	0.569	5/10	< 0.001							
1875	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-4 m)	-0.431	5/10	< 0.001							
1876	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-5 m)	-1.431	5/10	< 0.001							
1877	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-6 m)	-2.431	5/10	< 0.001							
1878	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-7 m)	-3.431	5/10	< 0.001							
1879	6街区	F 10 - 5 (旧地盤面-8 m)	-4.431	5/10	< 0.001							
1880	6街区	F 10 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.205	2/19	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1881	6街区	F 10 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.518	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1882	6街区	F 10 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.476	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1883	6街区	F 10 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.374	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1884	6街区	F 11 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.962	2/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1885	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	2.652	2/19	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1886	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-1 m)	2.152	5/10		不検出						
1887	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-2 m)	1.152	5/10		不検出						
1888	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-3 m)	0.152	5/10		不検出						
1889	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-4 m)	-0.848	5/10		不検出						
1890	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-5 m)	-1.848	5/10		不検出						
1891	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-6 m)	-2.848	5/10		不検出						
1892	6街区	F 11 - 2 (旧地盤面-7 m)	-3.848	5/10		不検出						
1893	6街区	F 11 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	2.895	2/19	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1894	6街区	F 11 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.180	2/19	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1895	6街区	F 11 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.157	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1896	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.297	2/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1897	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-1 m)	2.797	5/11				< 0.005				
1898	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-2 m)	1.797	5/11				< 0.005				
1899	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-3 m)	0.797	5/11				< 0.005				
1900	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-4 m)	-0.203	5/11				0.005				
1901	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-5 m)	-1.203	5/11				< 0.005				
1902	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-6 m)	-2.203	5/11				< 0.005				
1903	6街区	F 11 - 6 (旧地盤面-7 m)	-3.203	5/11				< 0.005				
1904	6街区	F 11 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.371	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1905	6街区	F 11 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.446	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1906	6街区	F 11 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.297	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1907	6街区	F 12 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	2.957	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1908	6街区	F 12 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.037	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1909	6街区	F 12 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.066	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1910	6街区	F 12 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.351	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1911	6街区	F 12 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.451	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1912	6街区	F 12 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.542	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1913	6街区	F 12 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.351	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1914	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.451	4/12		不検出		< 0.005				
1915	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.451	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1916	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-1 m)	2.951	4/12		不検出		0.011				
1917	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-2 m)	1.951	4/12		不検出		< 0.005				
1918	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-3 m)	0.951	4/12		不検出		< 0.005				
1919	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-4 m)	-0.049	4/12		不検出		< 0.005				
1920	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面-5 m)	-1.049	4/12		不検出		< 0.005				

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	土壌溶出量							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)	
1921	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.049	4/12		不検出		< 0.005				
1922	6街区	F 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.049	4/12		不検出		< 0.005				
1923	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)		4/12		不検出						
1924	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.585	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1925	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.085	4/12		不検出						
1926	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.085	4/12		不検出						
1927	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.085	4/12		不検出						
1928	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.085	4/12		不検出						
1929	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.915	4/12		不検出						
1930	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.915	4/12		不検出						
1931	6街区	F 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.915	4/12		不検出						
1932	6街区	F 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.075	2/18	< 0.001	不検出	0.004	0.013	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1933	6街区	F 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.414	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1934	6街区	F 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.166	2/18	< 0.001	不検出	0.020	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1935	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.623	2/18	< 0.001	不検出	0.002	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1936	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.123	3/18		不検出						
1937	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.123	3/18		不検出						
1938	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.123	3/18		不検出						
1939	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.123	3/18		不検出						
1940	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.877	3/18		不検出						
1941	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.877	3/18		不検出						
1942	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.877	3/18		不検出						
1943	6街区	F 13 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-3.877	3/18		不検出						
1944	6街区	F 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.531	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1945	6街区	F 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.081	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1946	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 0.5 m)		4/12		不検出						
1947	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.649	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1948	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.149	4/12		不検出						
1949	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.149	4/12		不検出						
1950	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.149	4/12		不検出						
1951	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.149	4/12		不検出						
1952	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.851	4/12		不検出						
1953	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.851	4/12		不検出						
1954	6街区	F 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.851	4/12		不検出						
1955	6街区	F 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.328	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1956	6街区	F 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.155	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
1957	6街区	F 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.203	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1958	6街区	F 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.362	2/15	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1959	6街区	F 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.278	2/15	0.002	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1960	6街区	F 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.073	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1961	6街区	F 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.123	2/15	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1962	6街区	F 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.184	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1963	6街区	F 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.229	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1964	6街区	F 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.138	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1965	6街区	F 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.184	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1966	6街区	F 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.483	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1967	6街区	F 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.378	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1968	6街区	F 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.076	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1969	6街区	F 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.215	2/15	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1970	6街区	F 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.212	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1971	6街区	F 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.075	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1972	6街区	F 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.215	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1973	6街区	F 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.212	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1974	6街区	F 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.075	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1975	6街区	F 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.137	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1976	6街区	F 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.145	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1977	6街区	F 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.150	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1978	6街区	F 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.192	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1979	6街区	F 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.227	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1980	6街区	F 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.231	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1981	6街区	F 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.192	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1982	6街区	F 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.227	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1983	6街区	F 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.231	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1984	6街区	F 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.137	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1985	6街区	F 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.162	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1986	6街区	F 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.062	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1987	6街区	F 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.265	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1988	6街区	F 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.285	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1989	6街区	F 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.157	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1990	6街区	F 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.265	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1991	6街区	F 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.215	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1992	6街区	F 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.160	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1993	6街区	F 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.384	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1994	6街区	F 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.327	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1995	6街区	F 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.220	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1996	6街区	F 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.112	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1997	6街区	F 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.095	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1998	6街区	F 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.127	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1999	6街区	F 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.122	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2000	6街区	F 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.096	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2001	6街区	F 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.133	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2002	6街区	F 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.259	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2003	6街区	F 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.137	2/25	< 0.001	不検出	0.008	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2004	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.124	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2005	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.624	5/11			< 0.005					
2006	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.624	5/11			< 0.005					
2007	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.624	5/11			< 0.005					
2008	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.376	5/11			< 0.005					
2009	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.376	5/11			< 0.005					
2010	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.376	5/11			0.006					
2011	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.376	5/11			< 0.005					
2012	6街区	F 19 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.376	5/11			< 0.005					
2013	6街区	F 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.117	2/25	<							

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)	
2017	6街区	F 19 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.129	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2018	6街区	F 19 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.154	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2019	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.143	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2020	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.643	5/11	0.069							
2021	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.643	5/11	< 0.001							
2022	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.643	5/11	< 0.001							
2023	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.357	5/11	< 0.001							
2024	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.357	5/11	< 0.001							
2025	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.357	5/11	< 0.001							
2026	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.357	5/11	< 0.001							
2027	6街区	F 20 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.357	5/11	< 0.001							
2028	6街区	F 20 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.137	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
2029	6街区	F 20 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.122	2/25	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2030	6街区	F 20 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.135	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2031	6街区	F 20 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.127	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2032	6街区	F 20 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.168	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2033	6街区	F 20 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.158	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2034	6街区	F 20 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.205	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2035	6街区	F 20 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.122	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2036	6街区	F 21 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.107	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2037	6街区	F 21 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.127	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
2038	6街区	F 21 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.125	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
2039	6街区	F 21 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.126	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2040	6街区	F 21 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.162	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2041	6街区	F 21 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.220	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2042	6街区	F 21 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.240	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2043	6街区	F 21 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.295	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2044	6街区	F 21 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.211	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2045	6街区	F 22 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.102	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2046	6街区	F 22 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.035	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2047	6街区	F 22 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.061	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2048	6街区	F 22 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.221	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2049	6街区	F 22 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.236	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2050	6街区	F 22 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.159	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2051	6街区	F 22 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.205	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2052	6街区	F 22 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.351	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2053	6街区	F 22 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.460	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2054	6街区	F 23 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.666	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2055	6街区	F 23 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.621	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2056	6街区	F 23 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.535	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2057	6街区	F 23 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.460	3/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2058	6街区	F 23 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.480	3/4	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2059	6街区	F 23 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.512	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2060	6街区	F 23 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.472	3/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2061	6街区	F 23 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
2062	6街区	F 23 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/12	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2063	6街区	F 24 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.620	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2064	6街区	F 24 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.586	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2065	6街区	F 24 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.673	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2066	6街区	F 24 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.540	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2067	6街区	F 24 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.713	3/4	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
2068	6街区	F 24 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.453	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2069	6街区	F 24 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/12	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2070	6街区	F 24 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/12	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2071	6街区	F 24 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
2072	6街区	F 25 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/6	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2073	6街区	F 25 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.783	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2074	6街区	F 25 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.726	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2075	6街区	F 25 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2076	6街区	F 25 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.598	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2077	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.753	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2078	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.253	4/14		不検出						
2079	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.253	4/14		不検出						
2080	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.253	4/14		不検出						
2081	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.253	4/14		不検出						
2082	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.747	4/14		不検出						
2083	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.747	4/14		不検出						
2084	6街区	F 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.747	4/14		不検出						
2085	6街区	F 25 - 7 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2086	6街区	F 25 - 8 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2087	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面-0.5 m)	3.714	2/28	0.024	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2088	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.214	4/14	< 0.001							
2089	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.214	4/14	< 0.001							
2090	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.214	4/14	< 0.001							
2091	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.214	4/14	< 0.001							
2092	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.786	4/14	0.009							
2093	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.786	4/14	< 0.001							
2094	6街区	F 25 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.786	4/14	< 0.001							
2095	6街区	F 26 - 1 (旧地盤面-0.5 m)	3.900	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2096	6街区	F 26 - 2 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2097	6街区	F 26 - 3 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2098	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面-0.5 m)	4.341	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2099	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.841	4/14	< 0.001							
2100	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.841	4/14	< 0.001							
2101	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.841	4/14	< 0.001							
2102	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.841	4/14	< 0.001							
2103	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.159	4/14	< 0.001							
2104	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.159	4/14	< 0.001							
2105	6街区	F 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.159	4/14	< 0.001							
2106	6街区	F 26 - 5 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2107	6街区	F 26 - 6 (旧地盤面-0.5 m)	3.500	3/								

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)	
2113	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/11	< 0.001							
2114	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/11	0.001							
2115	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/11	0.003							
2116	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/11	< 0.001							
2117	6街区	F 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/11	< 0.001							
2118	6街区	F 26 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2119	6街区	F 27 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2120	6街区	F 27 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2121	6街区	F 27 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2122	6街区	F 27 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2123	6街区	F 27 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2124	6街区	F 27 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2125	6街区	F 27 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2126	6街区	F 27 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2127	6街区	F 27 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2128	6街区	F 28 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2129	6街区	F 28 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2130	6街区	G 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2131	6街区	G 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2132	6街区	G 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2133	6街区	G 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2134	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25	< 0.001	不検出						
2135	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2136	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25	0.005	不検出						
2137	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25	0.039	0.2						
2138	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25	0.081	2.3						
2139	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25	0.018	0.6						
2140	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25	0.036	13.0						
2141	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25	< 0.001	不検出						
2142	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25	< 0.001	不検出						
2143	6街区	G 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25	< 0.001	不検出						
2144	6街区	G 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.797	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2145	6街区	G 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.745	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2146	6街区	G 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.540	2/17	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2147	6街区	G 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.716	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2148	6街区	G 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.763	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2149	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)		4/13				< 0.005				
2150	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.726	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2151	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.226	4/13				< 0.005				
2152	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.226	4/13				0.008				
2153	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.226	4/13				< 0.005				
2154	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.226	4/13				< 0.005				
2155	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.774	4/13				< 0.005				
2156	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.774	4/13				< 0.005				
2157	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.774	4/13				< 0.005				
2158	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-3.774	4/13				< 0.005				
2159	6街区	G 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	-4.774	4/13				< 0.005				
2160	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25				< 0.0005				
2161	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	0.0009	< 0.01	< 0.001	
2162	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25				< 0.0005				
2163	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25				< 0.0005				
2164	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25				< 0.0005				
2165	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25				< 0.0005				
2166	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25				< 0.0005				
2167	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25				< 0.0005				
2168	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25				< 0.0005				
2169	6街区	G 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25				< 0.0005				
2170	6街区	G 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2171	6街区	G 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2172	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.201	4/13				不検出				
2173	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.201	2/17	< 0.001	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2174	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.701	4/13				不検出				
2175	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.701	4/13				不検出				
2176	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.701	4/13				0.1				
2177	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.299	4/13				0.1				
2178	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.299	4/13				不検出				
2179	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.299	4/13				不検出				
2180	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.299	4/13				不検出				
2181	6街区	G 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-4.299	4/13				不検出				
2182	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.330	4/23	< 0.001							
2183	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.330	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2184	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.830	4/23	< 0.001							
2185	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.830	4/23	< 0.001							
2186	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.830	4/23	0.001							
2187	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.170	4/23	0.480							
2188	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.170	4/23	< 0.001							
2189	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.170	4/23	< 0.001							
2190	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.170	4/23	< 0.001							
2191	6街区	G 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	-4.170	4/23	< 0.001							
2192	6街区	G 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.175	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2193	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/13				不検出				
2194	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	0.003	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2195	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/13				0.2				
2196	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/13				不検出				
2197	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/13				不検出				
2198	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/13				不検出				
2199	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/13				不検出				
2200	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/13				不検出				
2201	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/13				不検出				
2202	6街区	G 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/13				不検出				
2203	6街区	G 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2204	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/13				不検出				
2205	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.007	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2206	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/13				不検出				
2207	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/13				不検出				
2208	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/13				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)		
2209	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/13		不検出							
2210	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/13		不検出							
2211	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/13		不検出							
2212	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/13		不検出							
2213	6街区	G 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/13		不検出							
2214	6街区	G 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2215	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/13		不検出							
2216	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	0.5	0.005	0.009	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2217	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/13		0.2							
2218	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/13		不検出							
2219	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/13		不検出							
2220	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/13		不検出							
2221	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/13		不検出							
2222	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/13		不検出							
2223	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/13		不検出							
2224	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/13		不検出							
2225	6街区	G 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	-5.000	4/13		不検出							
2226	6街区	G 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2227	6街区	G 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.008	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2228	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.071	4/23		不検出							
2229	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.071	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2230	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.571	4/23		不検出							
2231	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.571	4/23		不検出							
2232	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.571	4/23		0.1							
2233	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.429	4/23		不検出							
2234	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.429	4/23		0.2							
2235	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.429	4/23		不検出							
2236	6街区	G 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.429	4/23		不検出							
2237	6街区	G 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.055	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2238	6街区	G 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2239	6街区	G 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2240	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/24		不検出							
2241	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	0.4	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2242	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/24		0.1							
2243	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/24		0.1							
2244	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/24		不検出							
2245	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/24		不検出							
2246	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/24		0.1							
2247	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/24		不検出							
2248	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/24		不検出							
2249	6街区	G 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/24		不検出							
2250	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.123	4/23	< 0.001	不検出							
2251	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.123	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2252	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.623	4/23	< 0.001	不検出							
2253	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.623	4/23	< 0.001	不検出							
2254	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.623	4/23	< 0.001	不検出							
2255	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.377	4/23	0.015								
2256	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.377	4/23	< 0.001	不検出							
2257	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.377	4/23	< 0.001	不検出							
2258	6街区	G 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.377	4/23	< 0.001	不検出							
2259	6街区	G 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.069	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2260	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.205	4/24	< 0.001	不検出							
2261	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.205	2/17	< 0.001	不検出	0.004	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2262	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.705	4/24	< 0.001	不検出							
2263	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.705	4/24	< 0.001	不検出							
2264	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.705	4/24	< 0.001	不検出							
2265	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.295	4/24	0.001	不検出							
2266	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.295	4/24	0.017	不検出							
2267	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.295	4/24	< 0.001	不検出							
2268	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.295	4/24	< 0.001	不検出							
2269	6街区	G 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.295	4/24	< 0.001	不検出							
2270	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/23	< 0.001	不検出							
2271	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/3	430.000	86.0	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2272	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/23	0.003	不検出							
2273	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/23	0.075	不検出							
2274	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/23	< 0.001	0.2							
2275	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/23	0.022	不検出							
2276	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/23	0.054	不検出							
2277	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/23	0.380	不検出							
2278	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/23	0.024	不検出							
2279	6街区	G 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/23	0.001	不検出							
2280	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/24		0.001							
2281	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.019	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2282	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/24		0.004							
2283	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/24		0.140							
2284	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/24		0.010							
2285	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/24		0.042							
2286	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/24		0.039							
2287	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/24		0.005							
2288	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/24		0.012							
2289	6街区	G 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/24		0.015							
2290	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/24	< 0.001	不検出							
2291	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2292	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/24	< 0.001	不検出							
2293	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/24	< 0.001	不検出							
2294	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/24	< 0.001	不検出							
2295	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/24	< 0.001	不検出							
2296	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/24	< 0.001	不検出							
2297	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/24	0.031	不検出							
2298	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/24	< 0.001	不検出							
2299	6街区	G 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/24	< 0.001	不検出							
2300	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.180	4/24	< 0.001	不検出							
2301	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.180	2/17	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2302	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.680	4/24	< 0.001	不検出							
2303	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.680	4/24	< 0.001	不検出							
2304	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.680	4/24	< 0.001	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)	
2305	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.320	4/24	0.024							
2306	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.320	4/24	0.001							
2307	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.320	4/24	< 0.001							
2308	6街区	G 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.320	4/24	< 0.001							
2309	6街区	G 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.157	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
2310	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.297	4/24		不検出						
2311	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.297	2/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2312	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.797	4/24		不検出						
2313	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.797	4/24		不検出						
2314	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.797	4/24		不検出						
2315	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.203	4/24		不検出						
2316	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.203	4/24		不検出						
2317	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.203	4/24		不検出						
2318	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.203	4/24		0.1						
2319	6街区	G 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-4.203	4/24		不検出						
2320	6街区	G 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2321	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/24		0.1						
2322	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2323	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/24		不検出						
2324	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/24		0.1						
2325	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/24		不検出						
2326	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/24		不検出						
2327	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/24		不検出						
2328	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/24		不検出						
2329	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/24		不検出						
2330	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/24		0.1						
2331	6街区	G 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	-5.000	4/24		不検出						
2332	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25		不検出						
2333	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2334	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25		不検出						
2335	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25		不検出						
2336	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25		不検出						
2337	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25		不検出						
2338	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25		不検出						
2339	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25		不検出						
2340	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25		不検出						
2341	6街区	G 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25		不検出						
2342	6街区	G 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.351	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2343	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.451	4/12		不検出						
2344	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.451	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2345	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.951	4/12		不検出						
2346	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.951	4/12		不検出						
2347	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.951	4/12		0.4						
2348	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.049	4/12		0.1						
2349	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.049	4/12		不検出						
2350	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.049	4/12		不検出						
2351	6街区	G 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-3.049	4/12		不検出						
2352	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.542	4/12	< 0.001	不検出						
2353	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.542	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2354	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.042	4/12	< 0.001	不検出						
2355	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.042	4/12	0.029	0.4						
2356	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.042	4/12	< 0.001	0.1						
2357	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.042	4/12	< 0.001	不検出						
2358	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.958	4/12	< 0.001	不検出						
2359	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.958	4/12	< 0.001	0.1						
2360	6街区	G 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.958	4/12	< 0.001	不検出						
2361	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25		不検出						
2362	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2363	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25		不検出						
2364	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25		不検出						
2365	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25		不検出						
2366	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25		不検出						
2367	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25		不検出						
2368	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25		0.1						
2369	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25		不検出						
2370	6街区	G 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25		不検出						
2371	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25		不検出						
2372	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2373	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25		不検出						
2374	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25		0.1						
2375	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25		不検出						
2376	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25		不検出						
2377	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25		不検出						
2378	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25		0.2						
2379	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25		不検出						
2380	6街区	G 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25		0.1						
2381	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/13		不検出						
2382	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2383	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/13		不検出						
2384	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/13		不検出						
2385	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/13		不検出						
2386	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/13		不検出						
2387	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/13		不検出						
2388	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/13		不検出						
2389	6街区	G 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/13		0.1						
2390	6街区	G 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.623	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2391	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.531	4/12				< 0.005				
2392	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.531	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
2393	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.031	4/12				< 0.005				
2394	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.031	4/12				< 0.005				
2395	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.031	4/12				< 0.005				
2396	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.031	4/12				< 0.005				
2397	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.969	4/12				< 0.005				
2398	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.969	4/12				0.011				
2399	6街区	G 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.969	4/12				< 0.005				
2400	6街区	G 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.081	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 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	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)			
2401	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/12	< 0.001	不検出								
2402	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	0.018	不検出	0.013	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2403	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/12	11.000	1.3								
2404	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/12	0.006	0.1								
2405	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/12	< 0.001	不検出								
2406	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/12	0.006	不検出								
2407	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/12	0.002	不検出								
2408	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/12	0.001	不検出								
2409	6街区	G 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/12	< 0.001	不検出								
2410	6街区	G 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2411	6街区	G 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2412	6街区	G 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.073	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001			
2413	6街区	G 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.123	2/17	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2414	6街区	G 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.184	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001			
2415	6街区	G 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001			
2416	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/25				< 0.005						
2417	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2418	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/25				< 0.005						
2419	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/25				< 0.005						
2420	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/25				0.005						
2421	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/25				0.009						
2422	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/25				0.005						
2423	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/25				< 0.005						
2424	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/25				0.010						
2425	6街区	G 14 - 5 (旧地盤面 -8 m)	-4.000	4/25				< 0.005						
2426	6街区	G 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2427	6街区	G 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.215	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001			
2428	6街区	G 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.212	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001			
2429	6街区	G 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.075	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2430	6街区	G 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.022	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2431	6街区	G 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2432	6街区	G 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001			
2433	6街区	G 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.192	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2434	6街区	G 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.227	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2435	6街区	G 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.231	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2436	6街区	G 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.002	0.014	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2437	6街区	G 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001			
2438	6街区	G 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2439	6街区	G 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.265	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2440	6街区	G 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.285	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2441	6街区	G 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.700	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001			
2442	6街区	G 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.200	—	< 0.0002	不検出	0.012	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2443	6街区	G 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.400	—	< 0.0002	不検出	0.006	0.003	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2444	6街区	G 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	1.900	—	0.0003	不検出	< 0.001	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2445	6街区	G 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.751	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001			
2446	6街区	G 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.805	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2447	6街区	G 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.869	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001			
2448	6街区	G 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.330	—	< 0.0002	不検出	0.011	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2449	6街区	G 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.200	—	< 0.0002	不検出	0.001	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2450	6街区	G 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.580	—	< 0.0002	不検出	0.003	0.005	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2451	6街区	G 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.848	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2452	6街区	G 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.911	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001			
2453	6街区	G 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.870	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001			
2454	6街区	G 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.290	—	< 0.0002	不検出	0.002	0.010	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2455	6街区	G 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.200	—	< 0.0002	不検出	0.007	0.008	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2456	6街区	G 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.280	—	< 0.0002	不検出	0.003	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2457	6街区	G 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.819	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2458	6街区	G 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.776	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001			
2459	6街区	G 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.724	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001			
2460	6街区	G 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.390	—	< 0.0002	不検出	0.004	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2461	6街区	G 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.720	—	0.0011	不検出	< 0.001	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2462	6街区	G 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.470	—	< 0.0002	不検出	0.006	0.003	< 0.0003	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2463	6街区	G 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.687	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2464	6街区	G 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.636	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2465	6街区	G 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.595	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2466	6街区	G 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2467	6街区	G 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	—	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2468	6街区	G 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.900	—	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2469	6街区	G 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.559	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2470	6街区	G 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.520	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2471	6街区	G 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.480	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001			
2472	6街区	G 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.720	—	< 0.001	不検出	0.0058	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2473	6街区	G 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.270	—	< 0.001	不検出	0.0092	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2474	6街区	G 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.700	—	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2475	6街区	G 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2476	6街区	G 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2477	6街区	G 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2478	6街区	G 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.040	—	< 0.001	不検出	0.0044	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2479	6街区	G 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.920	—	0.0011	不検出	0.0044	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2480	6街区	G 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.920	—	< 0.001	不検出	0.0065	0.015	< 0.0005	< 0.005	< 0.001			都市整備局実施
2481	6街区	G 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001			
2482	6街区	G 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/11	< 0.001	不検出	0.005	<						

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)		
2497	6街区	G 24 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.700	5/12				< 0.005					
2498	6街区	G 24 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.700	5/12				< 0.005					
2499	6街区	G 24 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.700	5/12				< 0.005					
2500	6街区	G 24 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.700	5/12				< 0.005					
2501	6街区	G 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	2.940	—	< 0.001	不検出	0.0039	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施	
2502	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.660	—	< 0.001							都市整備局実施	
2503	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.660	—	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施	
2504	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.160	—	0.0020							都市整備局実施	
2505	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.160	—	0.0052							都市整備局実施	
2506	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.160	5/12	< 0.001								
2507	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.840	5/12	0.140								
2508	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.840	5/12	0.078								
2509	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.840	5/12	< 0.001								
2510	6街区	G 24 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.840	5/12	< 0.001								
2511	6街区	G 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/6	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2512	6街区	G 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/12	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2513	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/10	< 0.001								
2514	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2515	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/10	< 0.001								
2516	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/10	< 0.001								
2517	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/10	< 0.001								
2518	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/10	< 0.001								
2519	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/10	0.002								
2520	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/10	0.004								
2521	6街区	G 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/10	0.003								
2522	6街区	G 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	—	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施	
2523	6街区	G 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.400	—	< 0.001	不検出	0.0090	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施	
2524	6街区	G 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.200	—	< 0.001	不検出	0.0027	< 0.005	< 0.0005	0.0059	< 0.001	都市整備局実施	
2525	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.500	4/16	< 0.001	不検出							
2526	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/13	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2527	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.000	4/16	< 0.001	不検出							
2528	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.000	4/16	< 0.001	不検出							
2529	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.000	4/16	< 0.001	不検出							
2530	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.000	4/16	0.002	不検出							
2531	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.000	4/16	< 0.001	不検出							
2532	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.000	4/16	0.001	不検出							
2533	6街区	G 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-3.000	4/16	0.001	不検出							
2534	6街区	G 26 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2535	6街区	G 26 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2536	6街区	G 27 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.002	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2537	6街区	G 27 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2538	6街区	G 27 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2539	6街区	H 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001		
2540	6街区	H 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2541	6街区	H 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
2542	6街区	H 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.500	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		