

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	3/5	0.002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
2	6街区	A 5 - 3	3/5	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
3	6街区	A 5 - 6	3/5	0.034	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
4	6街区	A 5 - 9	3/5	< 0.001	0.1	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
5	6街区	A 6 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
6	6街区	A 6 - 2	3/5	0.004	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
7	6街区	A 6 - 3	2/14	0.004	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
8	6街区	A 6 - 4	3/5	0.032	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
9	6街区	A 6 - 5	3/5	0.022	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
10	6街区	A 6 - 6	3/5	0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
11	6街区	A 6 - 7	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
12	6街区	A 6 - 8	3/5	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
13	6街区	A 6 - 9	3/5	0.001	0.1	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
14	6街区	A 7 - 1	3/5	0.003	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
15	6街区	A 7 - 2	3/5	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
16	6街区	A 7 - 3	3/18	0.004	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
17	6街区	A 7 - 4	3/5	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
18	6街区	A 7 - 5	3/18	0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
19	6街区	A 7 - 6	2/28	0.002	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
20	6街区	A 7 - 7	3/17	0.005	0.1	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
21	6街区	A 7 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
22	6街区	A 7 - 9	2/29	0.006	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
23	6街区	A 8 - 1	2/28	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
24	6街区	A 8 - 2	2/28	0.009	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
25	6街区	A 8 - 3	2/28	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
26	6街区	A 8 - 4	2/28	0.003	不検出	0.016	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
27	6街区	A 8 - 5	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
28	6街区	A 8 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
29	6街区	A 8 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
30	6街区	A 8 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
31	6街区	A 8 - 9	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
32	6街区	A 9 - 1	2/28	0.001	0.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
33	6街区	A 9 - 2	2/28	0.003	0.1	0.004	0.033	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
34	6街区	A 9 - 3	2/28	< 0.001	0.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
35	6街区	A 9 - 4	2/28	0.350	0.5	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
36	6街区	A 9 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
37	6街区	A 9 - 6	2/28	< 0.001	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
38	6街区	A 9 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
39	6街区	A 9 - 8	2/28	0.051	1.4	0.004	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
40	6街区	A 9 - 9	2/27	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
41	6街区	A 10 - 1	2/14	< 0.001	0.8	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
42	6街区	A 10 - 2	2/28	0.001	0.2	0.005	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
43	6街区	A 10 - 3	2/27	< 0.001	0.3	0.002	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
44	6街区	A 10 - 4	2/28	< 0.001	0.2	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
45	6街区	A 10 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
46	6街区	A 10 - 6	2/27	0.210	0.6	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
47	6街区	A 10 - 7	2/27	0.001	0.7	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
48	6街区	A 10 - 8	2/27	< 0.001	1.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
49	6街区	A 10 - 9	2/27	0.008	0.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
50	6街区	A 11 - 1	2/27	< 0.001	0.9	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
51	6街区	A 11 - 2	2/27	< 0.001	0.8	0.014	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
52	6街区	A 11 - 3	2/27	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
53	6街区	A 11 - 4	2/27	< 0.001	0.8	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
54	6街区	A 11 - 5	2/27	0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
55	6街区	A 11 - 6	2/27	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
56	6街区	A 11 - 7	2/27	< 0.001	0.9	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
57	6街区	A 11 - 8	2/27	< 0.001	0.2	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
58	6街区	A 11 - 9	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
59	6街区	A 12 - 1	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
60	6街区	A 12 - 2	2/26	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
61	6街区	A 12 - 3	2/26	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
62	6街区	A 12 - 4	2/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
63	6街区	A 12 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
64	6街区	A 12 - 6	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
65	6街区	A 12 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
66	6街区	A 12 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
67	6街区	A 12 - 9	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
68	6街区	A 13 - 1	2/26	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
69	6街区	A 13 - 2	2/14	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
70	6街区	A 13 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
71	6街区	A 13 - 4	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
72	6街区	A 13 - 5	2/26	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
73	6街区	A 13 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
74	6街区	A 13 - 7	2/26	0.004	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
75	6街区	A 13 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
76	6街区	A 13 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
77	6街区	A 14 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
78	6街区	A 14 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
79	6街区	A 14 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
80	6街区	A 14 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
81	6街区	A 14 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
82	6街区	A 14 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
83	6街区	A 14 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
84	6街区	A 14 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
85	6街区	A 14 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
86	6街区	A 15 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
87	6街区	A 15 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
88	6街区	A 15 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
89	6街区	A 15 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
90	6街区	A 15 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
91	6街区	A 15 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
92	6街区	A 15 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
93	6街区	A 15 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
94	6街区	A 15 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
95	6街区	A 16 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
96	6街区	A 16 - 2	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	<		

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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）	
97	6街区	A 16 - 3	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
98	6街区	A 16 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
99	6街区	A 16 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
100	6街区	A 16 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
101	6街区	A 16 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.001	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
102	6街区	A 16 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
103	6街区	A 16 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
104	6街区	A 17 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
105	6街区	A 17 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
106	6街区	A 17 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
107	6街区	A 17 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
108	6街区	A 17 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
109	6街区	A 17 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
110	6街区	A 17 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
111	6街区	A 17 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
112	6街区	A 17 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
113	6街区	A 18 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
114	6街区	A 18 - 2	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
115	6街区	A 18 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
116	6街区	A 18 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
117	6街区	A 18 - 5	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
118	6街区	A 18 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.030	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
119	6街区	A 18 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
120	6街区	A 18 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
121	6街区	A 18 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
122	6街区	A 19 - 1	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
123	6街区	A 19 - 2	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
124	6街区	A 19 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
125	6街区	A 19 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
126	6街区	A 19 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
127	6街区	A 19 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
128	6街区	A 19 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
129	6街区	A 19 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
130	6街区	A 19 - 9	2/21	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
131	6街区	A 20 - 1	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
132	6街区	A 20 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
133	6街区	A 20 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
134	6街区	A 20 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
135	6街区	A 20 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
136	6街区	A 20 - 6	3/5	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
137	6街区	A 20 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
138	6街区	A 20 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
139	6街区	A 20 - 9	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
140	6街区	A 21 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
141	6街区	A 21 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
142	6街区	A 21 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
143	6街区	A 21 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
144	6街区	A 21 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
145	6街区	A 21 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
146	6街区	A 21 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
147	6街区	A 21 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
148	6街区	A 21 - 9	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
149	6街区	A 22 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
150	6街区	A 22 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
151	6街区	A 22 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
152	6街区	A 22 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
153	6街区	A 22 - 5	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
154	6街区	A 22 - 6	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
155	6街区	A 22 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
156	6街区	A 22 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
157	6街区	A 22 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
158	6街区	A 23 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
159	6街区	A 23 - 2	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
160	6街区	A 23 - 3	3/3	0.003	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
161	6街区	A 23 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
162	6街区	A 23 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
163	6街区	A 23 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
164	6街区	A 23 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
165	6街区	A 23 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
166	6街区	A 23 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
167	6街区	A 24 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
168	6街区	A 24 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
169	6街区	A 24 - 3	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
170	6街区	A 24 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
171	6街区	A 24 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
172	6街区	A 24 - 6	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
173	6街区	A 24 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
174	6街区	A 24 - 8	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
175	6街区	A 24 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
176	6街区	A 25 - 1	3/3	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
177	6街区	A 25 - 2	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
178	6街区	A 25 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
179	6街区	A 25 - 4	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
180	6街区	A 25 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
181	6街区	A 25 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
182	6街区	A 25 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
183	6街区	A 25 - 8	3/1	0.015	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
184	6街区	A 25 - 9	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
185	6街区	A 26 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
186	6街区	A 26 - 2	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
187	6街区	A 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
188	6街区	A 26 - 4	2/29	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
189	6街区	A 26 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
190	6街区	A 26 - 6	3/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
191	6街区	A 26 - 7	2/28</								

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	B 5 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
194	6街区	B 5 - 3	3/5	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
195	6街区	B 5 - 5	3/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
196	6街区	B 5 - 6	3/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
197	6街区	B 5 - 9	—	0.0012	不検出	0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
198	6街区	B 6 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
199	6街区	B 6 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001	
200	6街区	B 6 - 3	3/17	0.027	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
201	6街区	B 6 - 4	3/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001	
202	6街区	B 6 - 5	3/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001	
203	6街区	B 6 - 6	3/17	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001	
204	6街区	B 6 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
205	6街区	B 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001	
206	6街区	B 6 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
207	6街区	B 7 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
208	6街区	B 7 - 2	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
209	6街区	B 7 - 3	2/28	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
210	6街区	B 7 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
211	6街区	B 7 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
212	6街区	B 7 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
213	6街区	B 7 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
214	6街区	B 7 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
215	6街区	B 7 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
216	6街区	B 8 - 1	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
217	6街区	B 8 - 2	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
218	6街区	B 8 - 3	2/28	0.004	0.1	0.005	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
219	6街区	B 8 - 4	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
220	6街区	B 8 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
221	6街区	B 8 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
222	6街区	B 8 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
223	6街区	B 8 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
224	6街区	B 8 - 9	2/28	0.004	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
225	6街区	B 9 - 1	2/28	0.015	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
226	6街区	B 9 - 2	2/27	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
227	6街区	B 9 - 3	2/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
228	6街区	B 9 - 4	2/28	0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
229	6街区	B 9 - 5	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
230	6街区	B 9 - 6	2/27	0.009	1.3	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
231	6街区	B 9 - 7	2/27	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
232	6街区	B 9 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
233	6街区	B 9 - 9	2/27	0.140	1.6	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
234	6街区	B 10 - 1	2/27	0.046	2.5	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
235	6街区	B 10 - 2	2/27	0.008	1.4	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
236	6街区	B 10 - 3	2/27	0.120	1.3	0.016	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
237	6街区	B 10 - 4	2/27	< 0.001	0.7	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
238	6街区	B 10 - 5	2/27	< 0.001	0.2	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
239	6街区	B 10 - 6	2/27	< 0.001	0.4	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
240	6街区	B 10 - 7	2/27	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
241	6街区	B 10 - 8	2/27	0.100	0.5	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
242	6街区	B 10 - 9	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
243	6街区	B 11 - 1	2/27	0.083	0.8	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
244	6街区	B 11 - 2	2/27	< 0.001	0.8	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
245	6街区	B 11 - 3	2/27	< 0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
246	6街区	B 11 - 4	2/27	0.001	0.6	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
247	6街区	B 11 - 5	2/27	< 0.001	0.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
248	6街区	B 11 - 6	2/27	< 0.001	0.5	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
249	6街区	B 11 - 7	2/27	0.016	0.8	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
250	6街区	B 11 - 8	2/27	< 0.001	0.6	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
251	6街区	B 11 - 9	2/27	< 0.001	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
252	6街区	B 12 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
253	6街区	B 12 - 2	2/26	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
254	6街区	B 12 - 3	2/26	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
255	6街区	B 12 - 4	2/27	< 0.001	0.3	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
256	6街区	B 12 - 5	3/4	< 0.001	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
257	6街区	B 12 - 6	3/4	< 0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
258	6街区	B 12 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
259	6街区	B 12 - 8	2/26	0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
260	6街区	B 12 - 9	2/26	0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
261	6街区	B 13 - 1	2/19	< 0.001	0.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
262	6街区	B 13 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
263	6街区	B 13 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
264	6街区	B 13 - 4	2/19	< 0.001	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
265	6街区	B 13 - 5	2/19	0.064	3.9	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
266	6街区	B 13 - 6	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
267	6街区	B 13 - 7	3/4	< 0.001	0.5	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
268	6街区	B 13 - 8	2/19	0.120	3.9	0.018	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
269	6街区	B 13 - 9	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
270	6街区	B 14 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
271	6街区	B 14 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
272	6街区	B 14 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
273	6街区	B 14 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
274	6街区	B 14 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
275	6街区	B 14 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
276	6街区	B 14 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
277	6街区	B 14 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
278	6街区	B 14 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
279	6街区	B 15 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
280	6街区	B 15 - 2	3/27	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
281	6街区	B 15 - 3	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
282	6街区	B 15 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
283	6街区	B 15 - 5	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
284	6街区	B 15 - 6	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
285	6街区	B 15 - 7	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
286	6街区	B 15 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
287	6街区	B 15 - 9	3/27	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
288	6街区										

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

 地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							備考
				ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)	カドミウム mg/L (基準0.01)	
385	6街区	C 5 - 6	—	< 0.001	不検出	0.003	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
386	6街区	C 5 - 9	—	0.082	不検出	0.002	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
387	6街区	C 6 - 1	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
388	6街区	C 6 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
389	6街区	C 6 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
390	6街区	C 6 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001	
391	6街区	C 6 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
392	6街区	C 6 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
393	6街区	C 6 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
394	6街区	C 6 - 8	2/22	< 0.001	0.1	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
395	6街区	C 6 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
396	6街区	C 7 - 1	2/25	< 0.001	2.9	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
397	6街区	C 7 - 2	2/25	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
398	6街区	C 7 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
399	6街区	C 7 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001	
400	6街区	C 7 - 5	2/25	0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
401	6街区	C 7 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
402	6街区	C 7 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
403	6街区	C 7 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
404	6街区	C 7 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
405	6街区	C 8 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
406	6街区	C 8 - 2	2/25	0.043	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
407	6街区	C 8 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
408	6街区	C 8 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
409	6街区	C 8 - 5	2/25	< 0.001	0.2	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
410	6街区	C 8 - 6	2/25	< 0.001	0.2	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
411	6街区	C 8 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
412	6街区	C 8 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
413	6街区	C 8 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
414	6街区	C 9 - 1	2/28	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
415	6街区	C 9 - 2	2/28	0.071	0.6	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
416	6街区	C 9 - 3	2/26	< 0.001	0.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
417	6街区	C 9 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
418	6街区	C 9 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
419	6街区	C 9 - 6	2/26	0.003	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
420	6街区	C 9 - 7	2/25	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
421	6街区	C 9 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
422	6街区	C 9 - 9	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
423	6街区	C 10 - 1	2/26	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
424	6街区	C 10 - 2	2/26	< 0.001	0.5	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
425	6街区	C 10 - 3	2/26	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
426	6街区	C 10 - 4	2/26	0.016	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
427	6街区	C 10 - 5	2/26	40.000	1.5	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
428	6街区	C 10 - 6	2/26	0.310	1.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
429	6街区	C 10 - 7	2/26	12.000	3.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
430	6街区	C 10 - 8	2/26	0.026	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
431	6街区	C 10 - 9	2/26	< 0.001	1.4	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
432	6街区	C 11 - 1	2/26	< 0.001	0.7	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
433	6街区	C 11 - 2	2/26	< 0.001	0.8	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
434	6街区	C 11 - 3	2/26	< 0.001	0.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
435	6街区	C 11 - 4	2/26	0.001	0.8	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
436	6街区	C 11 - 5	2/22	0.076	1.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
437	6街区	C 11 - 6	2/26	0.004	0.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
438	6街区	C 11 - 7	2/26	< 0.001	1.0	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
439	6街区	C 11 - 8	2/26	0.100	1.0	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
440	6街区	C 11 - 9	2/26	< 0.001	1.0	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
441	6街区	C 12 - 1	2/26	< 0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
442	6街区	C 12 - 2	2/26	< 0.001	0.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
443	6街区	C 12 - 3	2/26	< 0.001	0.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
444	6街区	C 12 - 4	2/26	< 0.001	2.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
445	6街区	C 12 - 5	2/26	< 0.001	0.6	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
446	6街区	C 12 - 6	2/26	< 0.001	0.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
447	6街区	C 12 - 7	2/26	0.240	1.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
448	6街区	C 12 - 8	2/26	< 0.001	4.9	0.016	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
449	6街区	C 12 - 9	2/26	< 0.001	2.5	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
450	6街区	C 13 - 1	3/4	0.001	0.9	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
451	6街区	C 13 - 2	2/19	< 0.001	2.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
452	6街区	C 13 - 3	2/19	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
453	6街区	C 13 - 4	3/4	0.001	2.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
454	6街区	C 13 - 5	2/19	< 0.001	1.9	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
455	6街区	C 13 - 6	2/19	< 0.001	0.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
456	6街区	C 13 - 7	2/19	< 0.001	4.3	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
457	6街区	C 13 - 8	2/19	< 0.001	1.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
458	6街区	C 13 - 9	2/19	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
459	6街区	C 14 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
460	6街区	C 14 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
461	6街区	C 14 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
462	6街区	C 14 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
463	6街区	C 14 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
464	6街区	C 14 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
465	6街区	C 14 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
466	6街区	C 14 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
467	6街区	C 14 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
468	6街区	C 15 - 1	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
469	6街区	C 15 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
470	6街区	C 15 - 3	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
471	6街区	C 15 - 4	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
472	6街区	C 15 - 5	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
473	6街区	C 15 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
474	6街区	C 15 - 7	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
475	6街区	C 15 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
476	6街区	C 15 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
477	6街区	C 16 - 1	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
478	6街区	C 16 - 2	3/28	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
479	6街区	C 16 - 3	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.		

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							備考
				ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)	カドミウム mg/L (基準0.01)	
481	6街区	C 16 - 5	3/28	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
482	6街区	C 16 - 6	3/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
483	6街区	C 16 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
484	6街区	C 16 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
485	6街区	C 16 - 9	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
486	6街区	C 17 - 1	3/28	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
487	6街区	C 17 - 2	3/28	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
488	6街区	C 17 - 3	3/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
489	6街区	C 17 - 4	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
490	6街区	C 17 - 5	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
491	6街区	C 17 - 6	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
492	6街区	C 17 - 7	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
493	6街区	C 17 - 8	3/28	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
494	6街区	C 17 - 9	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
495	6街区	C 18 - 1	3/28	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
496	6街区	C 18 - 2	3/28	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
497	6街区	C 18 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
498	6街区	C 18 - 4	3/28	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
499	6街区	C 18 - 5	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
500	6街区	C 18 - 6	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
501	6街区	C 18 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
502	6街区	C 18 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
503	6街区	C 18 - 9	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
504	6街区	C 19 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
505	6街区	C 19 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
506	6街区	C 19 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
507	6街区	C 19 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
508	6街区	C 19 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
509	6街区	C 19 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
510	6街区	C 19 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
511	6街区	C 19 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
512	6街区	C 19 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
513	6街区	C 20 - 1	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
514	6街区	C 20 - 2	2/16	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
515	6街区	C 20 - 3	2/16	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
516	6街区	C 20 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
517	6街区	C 20 - 5	2/16	0.004	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
518	6街区	C 20 - 6	2/16	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
519	6街区	C 20 - 7	2/16	0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
520	6街区	C 20 - 8	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
521	6街区	C 20 - 9	2/16	0.006	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
522	6街区	C 21 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
523	6街区	C 21 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
524	6街区	C 21 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
525	6街区	C 21 - 4	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
526	6街区	C 21 - 5	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
527	6街区	C 21 - 6	2/17	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
528	6街区	C 21 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
529	6街区	C 21 - 8	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
530	6街区	C 21 - 9	2/17	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
531	6街区	C 22 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
532	6街区	C 22 - 2	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
533	6街区	C 22 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
534	6街区	C 22 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
535	6街区	C 22 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
536	6街区	C 22 - 6	2/21	0.003	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
537	6街区	C 22 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
538	6街区	C 22 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
539	6街区	C 22 - 9	2/20	< 0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
540	6街区	C 23 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
541	6街区	C 23 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
542	6街区	C 23 - 3	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
543	6街区	C 23 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
544	6街区	C 23 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
545	6街区	C 23 - 6	3/2	0.014	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
546	6街区	C 23 - 7	2/19	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
547	6街区	C 23 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
548	6街区	C 23 - 9	3/2	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
549	6街区	C 24 - 1	3/3	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
550	6街区	C 24 - 2	3/3	0.006	0.1	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
551	6街区	C 24 - 3	3/3	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
552	6街区	C 24 - 4	3/2	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
553	6街区	C 24 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
554	6街区	C 24 - 6	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
555	6街区	C 24 - 7	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
556	6街区	C 24 - 8	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
557	6街区	C 24 - 9	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
558	6街区	C 25 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
559	6街区	C 25 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
560	6街区	C 25 - 3	3/5	0.063	0.4	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
561	6街区	C 25 - 4	3/4	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
562	6街区	C 25 - 5	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
563	6街区	C 25 - 6	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
564	6街区	C 25 - 7	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
565	6街区	C 25 - 8	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
566	6街区	C 25 - 9	3/5	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
567	6街区	C 26 - 1	3/4	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
568	6街区	C 26 - 2	3/4	< 0.001	0.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
569	6街区	C 26 - 4	3/4	< 0.001	0.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
570	6街区	C 26 - 5	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
571	6街区	C 26 - 7	3/3	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
572	6街区	C 26 - 8	3/3	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
573	6街区	D 5 - 3	—	0.260	0.4	0.008	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
574	6街区	D 5 - 6	—	0.150	0.3	0.002	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
575	6街区	D 5 - 9	—	0.650	0.4	0.002	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
576</											

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	D 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
578	6街区	D 6 - 3	2/14	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
579	6街区	D 6 - 4	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
580	6街区	D 6 - 5	2/22	0.012	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所（観測井なし）
581	6街区	D 6 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
582	6街区	D 6 - 7	2/22	< 0.001	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
583	6街区	D 6 - 8	2/22	0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
584	6街区	D 6 - 9	2/25	0.003	0.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
585	6街区	D 7 - 1	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
586	6街区	D 7 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
587	6街区	D 7 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
588	6街区	D 7 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
589	6街区	D 7 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
590	6街区	D 7 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
591	6街区	D 7 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
592	6街区	D 7 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
593	6街区	D 7 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
594	6街区	D 8 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
595	6街区	D 8 - 2	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
596	6街区	D 8 - 3	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
597	6街区	D 8 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
598	6街区	D 8 - 5	2/25	0.430	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
599	6街区	D 8 - 6	2/25	3.300	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
600	6街区	D 8 - 7	2/25	0.004	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
601	6街区	D 8 - 8	2/25	2.300	0.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
602	6街区	D 8 - 9	2/25	0.004	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
603	6街区	D 9 - 1	2/25	0.010	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
604	6街区	D 9 - 2	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
605	6街区	D 9 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
606	6街区	D 9 - 4	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
607	6街区	D 9 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
608	6街区	D 9 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
609	6街区	D 9 - 7	2/25	0.540	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
610	6街区	D 9 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
611	6街区	D 9 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
612	6街区	D 10 - 1	2/13	100.000	2.8	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
613	6街区	D 10 - 2	2/26	62.000	12.0	0.019	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
614	6街区	D 10 - 3	2/26	4.200	7.2	0.023	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
615	6街区	D 10 - 4	2/16	71.000	1.6	0.001	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
616	6街区	D 10 - 5	2/22	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
617	6街区	D 10 - 6	2/26	0.001	0.5	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
618	6街区	D 10 - 7	2/16	0.098	0.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
619	6街区	D 10 - 8	2/26	1.200	0.6	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
620	6街区	D 10 - 9	2/26	19.000	2.7	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
621	6街区	D 11 - 1	2/26	13.000	6.3	0.022	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
622	6街区	D 11 - 2	2/26	< 0.001	5.7	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
623	6街区	D 11 - 3	2/26	< 0.001	5.6	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
624	6街区	D 11 - 4	2/26	0.001	0.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
625	6街区	D 11 - 5	2/26	64.000	6.8	0.064	< 0.005	0.0006	< 0.01	< 0.001	
626	6街区	D 11 - 6	2/26	52.000	13.0	0.054	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
627	6街区	D 11 - 7	2/26	0.130	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
628	6街区	D 11 - 8	2/26	7.000	2.8	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
629	6街区	D 11 - 9	2/26	6.100	2.9	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
630	6街区	D 12 - 1	2/20	< 0.001	4.7	0.014	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
631	6街区	D 12 - 2	2/21	1.800	3.4	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	D12周辺
632	6街区	D 12 - 3	2/20	< 0.001	2.0	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
633	6街区	D 12 - 4	2/21	8.300	5.4	0.062	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	D12周辺
634	6街区	D 12 - 5	2/21	10.000	8.0	0.040	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
635	6街区	D 12 - 6	2/21	0.074	0.9	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	D12周辺
636	6街区	D 12 - 7	2/20	19.000	0.4	0.017	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
637	6街区	D 12 - 8	2/21	4.200	3.2	0.016	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	D12周辺
638	6街区	D 12 - 9	2/20	< 0.001	0.8	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
639	6街区	D 13 - 1	2/19	< 0.001	2.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
640	6街区	D 13 - 2	2/13	0.005	3.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
641	6街区	D 13 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
642	6街区	D 13 - 4	2/19	< 0.001	2.6	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
643	6街区	D 13 - 5	2/19	< 0.001	2.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
644	6街区	D 13 - 6	2/19	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
645	6街区	D 13 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
646	6街区	D 13 - 8	2/19	< 0.001	3.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
647	6街区	D 13 - 9	2/19	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
648	6街区	D 14 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
649	6街区	D 14 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
650	6街区	D 14 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
651	6街区	D 14 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
652	6街区	D 14 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
653	6街区	D 14 - 6	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
654	6街区	D 14 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
655	6街区	D 14 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
656	6街区	D 14 - 9	2/19	< 0.001	不検出	0.006	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
657	6街区	D 15 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
658	6街区	D 15 - 2	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
659	6街区	D 15 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
660	6街区	D 15 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
661	6街区	D 15 - 5	2/16	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
662	6街区	D 15 - 6	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
663	6街区	D 15 - 7	2/16	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
664	6街区	D 15 - 8	2/16	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
665	6街区	D 15 - 9	2/16	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
666	6街区	D 16 - 1	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
667	6街区	D 16 - 2	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
668	6街区	D 16 - 3	2/14	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
669	6街区	D 16 - 4	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
670	6街区	D 16 - 5	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
671	6街区	D 16 - 6	3/27	< 0.001	不検出						

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	D 16 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
674	6街区	D 16 - 9	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
675	6街区	D 17 - 1	3/28	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
676	6街区	D 17 - 2	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
677	6街区	D 17 - 3	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
678	6街区	D 17 - 4	3/28	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
679	6街区	D 17 - 5	3/27	< 0.001	不検出	0.004	0.120	< 0.0005	< 0.01	0.016	
680	6街区	D 17 - 6	3/28	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
681	6街区	D 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
682	6街区	D 17 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
683	6街区	D 17 - 9	3/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
684	6街区	D 18 - 1	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
685	6街区	D 18 - 2	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
686	6街区	D 18 - 3	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
687	6街区	D 18 - 4	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
688	6街区	D 18 - 5	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
689	6街区	D 18 - 6	3/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
690	6街区	D 18 - 7	3/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
691	6街区	D 18 - 8	3/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
692	6街区	D 18 - 9	3/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
693	6街区	D 19 - 1	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
694	6街区	D 19 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
695	6街区	D 19 - 3	2/27	0.004	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
696	6街区	D 19 - 4	3/3	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
697	6街区	D 19 - 5	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
698	6街区	D 19 - 6	2/28	0.003	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
699	6街区	D 19 - 7	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
700	6街区	D 19 - 8	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
701	6街区	D 19 - 9	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
702	6街区	D 20 - 1	2/14	0.009	不検出	0.004	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
703	6街区	D 20 - 2	2/27	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
704	6街区	D 20 - 3	2/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
705	6街区	D 20 - 4	2/28	0.120	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
706	6街区	D 20 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
707	6街区	D 20 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
708	6街区	D 20 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
709	6街区	D 20 - 8	3/1	0.037	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
710	6街区	D 20 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
711	6街区	D 21 - 1	2/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
712	6街区	D 21 - 2	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
713	6街区	D 21 - 3	2/27	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
714	6街区	D 21 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
715	6街区	D 21 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
716	6街区	D 21 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
717	6街区	D 21 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
718	6街区	D 21 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
719	6街区	D 21 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
720	6街区	D 22 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
721	6街区	D 22 - 2	2/18	0.014	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
722	6街区	D 22 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
723	6街区	D 22 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
724	6街区	D 22 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
725	6街区	D 22 - 6	2/27	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
726	6街区	D 22 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
727	6街区	D 22 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
728	6街区	D 22 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
729	6街区	D 23 - 1	2/26	0.047	0.3	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
730	6街区	D 23 - 2	2/14	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
731	6街区	D 23 - 3	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
732	6街区	D 23 - 4	2/27	0.004	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
733	6街区	D 23 - 5	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
734	6街区	D 23 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
735	6街区	D 23 - 7	3/1	< 0.001	0.1	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
736	6街区	D 23 - 8	3/1	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
737	6街区	D 23 - 9	3/5	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
738	6街区	D 24 - 1	3/2	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
739	6街区	D 24 - 2	3/2	0.011	0.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
740	6街区	D 24 - 3	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
741	6街区	D 24 - 4	3/2	0.034	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
742	6街区	D 24 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
743	6街区	D 24 - 6	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
744	6街区	D 24 - 7	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
745	6街区	D 24 - 8	3/5	< 0.001	0.1	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
746	6街区	D 24 - 9	3/3	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
747	6街区	D 25 - 1	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
748	6街区	D 25 - 2	3/4	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
749	6街区	D 25 - 3	3/4	< 0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
750	6街区	D 25 - 4	3/3	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
751	6街区	D 25 - 5	3/3	< 0.001	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
752	6街区	D 25 - 6	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
753	6街区	D 25 - 7	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
754	6街区	D 25 - 8	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
755	6街区	D 25 - 9	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
756	6街区	D 26 - 1	3/4	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
757	6街区	D 26 - 2	3/4	< 0.001	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
758	6街区	D 26 - 4	2/20	0.130	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
759	6街区	D 26 - 5	3/4	< 0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
760	6街区	D 26 - 7	3/4	< 0.001	0.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
761	6街区	D 26 - 8	3/4	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
762	6街区	D 26 - 9	3/21	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
763	6街区	D 27 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
764	6街区	D 27 - 8	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
765	6街区	D 27 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
766	6街区	D 28 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
767	6街区	E 5 - 3	—	0.100	0.8	0.003	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水								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	E 5 - 9	—	0.0028	0.5	0.003	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施	
770	6街区	E 6 - 1	2/22	0.002	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001		
771	6街区	E 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
772	6街区	E 6 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
773	6街区	E 6 - 4	2/22	< 0.001	0.8	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
774	6街区	E 6 - 5	2/22	< 0.001	0.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
775	6街区	E 6 - 6	2/21	< 0.001	0.1	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
776	6街区	E 6 - 7	2/22	< 0.001	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
777	6街区	E 6 - 8	2/22	0.021	0.6	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
778	6街区	E 6 - 9	2/21	0.010	0.9	0.001	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
779	6街区	E 7 - 1	2/21	0.190	0.1	0.018	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
780	6街区	E 7 - 2	2/21	< 0.001	不検出	0.004	0.014	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
781	6街区	E 7 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
782	6街区	E 7 - 4	2/21	0.002	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
783	6街区	E 7 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
784	6街区	E 7 - 6	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
785	6街区	E 7 - 7	2/21	< 0.001	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
786	6街区	E 7 - 8	2/21	< 0.001	0.2	0.002	0.030	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
787	6街区	E 7 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001		
788	6街区	E 8 - 1	2/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
789	6街区	E 8 - 2	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
790	6街区	E 8 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
791	6街区	E 8 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
792	6街区	E 8 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
793	6街区	E 8 - 6	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
794	6街区	E 8 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
795	6街区	E 8 - 8	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
796	6街区	E 8 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
797	6街区	E 9 - 1	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
798	6街区	E 9 - 2	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
799	6街区	E 9 - 3	2/20	0.003	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
800	6街区	E 9 - 4	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
801	6街区	E 9 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
802	6街区	E 9 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
803	6街区	E 9 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
804	6街区	E 9 - 8	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
805	6街区	E 9 - 9	2/21	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
806	6街区	E 10 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
807	6街区	E 10 - 2	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
808	6街区	E 10 - 3	2/20	0.005	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
809	6街区	E 10 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
810	6街区	E 10 - 5	2/20	< 0.001	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
811	6街区	E 10 - 6	2/20	< 0.001	0.2	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
812	6街区	E 10 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
813	6街区	E 10 - 8	2/20	< 0.001	0.1	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
814	6街区	E 10 - 9	2/20	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
815	6街区	E 11 - 1	2/20	18.000	1.4	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
816	6街区	E 11 - 2	2/20	< 0.001	0.7	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
817	6街区	E 11 - 3	2/20	0.240	1.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
818	6街区	E 11 - 4	2/20	< 0.001	0.4	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
819	6街区	E 11 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
820	6街区	E 11 - 6	2/20	< 0.001	0.5	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
821	6街区	E 11 - 7	2/20	< 0.001	0.4	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
822	6街区	E 11 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
823	6街区	E 11 - 9	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
824	6街区	E 12 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
825	6街区	E 12 - 2	2/20	0.460	2.6	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
826	6街区	E 12 - 3	2/20	< 0.001	4.6	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
827	6街区	E 12 - 4	2/20	< 0.001	1.3	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
828	6街区	E 12 - 5	2/20	< 0.001	1.4	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
829	6街区	E 12 - 6	2/20	< 0.001	0.3	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
830	6街区	E 12 - 7	2/20	< 0.001	0.5	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
831	6街区	E 12 - 8	2/20	< 0.001	0.5	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
832	6街区	E 12 - 9	2/20	< 0.001	0.6	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
833	6街区	E 13 - 1	2/19	< 0.001	3.6	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
834	6街区	E 13 - 2	2/19	< 0.001	4.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
835	6街区	E 13 - 3	2/19	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
836	6街区	E 13 - 4	2/19	< 0.001	1.3	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
837	6街区	E 13 - 5	2/19	< 0.001	1.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
838	6街区	E 13 - 6	2/19	< 0.001	0.3	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
839	6街区	E 13 - 7	2/19	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
840	6街区	E 13 - 8	2/19	< 0.001	1.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
841	6街区	E 13 - 9	2/19	< 0.001	0.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
842	6街区	E 14 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
843	6街区	E 14 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
844	6街区	E 14 - 3	2/16	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
845	6街区	E 14 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
846	6街区	E 14 - 5	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
847	6街区	E 14 - 6	2/16	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
848	6街区	E 14 - 7	2/16	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
849	6街区	E 14 - 8	2/16	0.011	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
850	6街区	E 14 - 9	2/16	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
851	6街区	E 15 - 1	2/16	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
852	6街区	E 15 - 2	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
853	6街区	E 15 - 3	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
854	6街区	E 15 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
855	6街区	E 15 - 5	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
856	6街区	E 15 - 6	2/16	0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
857	6街区	E 15 - 7	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
858	6街区	E 15 - 8	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
859	6街区	E 15 - 9	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
860	6街区	E 16 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
861	6街区	E 16 - 2	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所	
862	6街区	E 16 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001		
863	6街区	E 16 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005				

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	E 16 - 6	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
866	6街区	E 16 - 7	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
867	6街区	E 16 - 8	2/16	0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
868	6街区	E 16 - 9	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
869	6街区	E 17 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
870	6街区	E 17 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
871	6街区	E 17 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
872	6街区	E 17 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
873	6街区	E 17 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
874	6街区	E 17 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
875	6街区	E 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
876	6街区	E 17 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
877	6街区	E 17 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
878	6街区	E 18 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
879	6街区	E 18 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
880	6街区	E 18 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
881	6街区	E 18 - 4	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
882	6街区	E 18 - 5	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
883	6街区	E 18 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
884	6街区	E 18 - 7	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
885	6街区	E 18 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
886	6街区	E 18 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
887	6街区	E 19 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
888	6街区	E 19 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
889	6街区	E 19 - 3	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
890	6街区	E 19 - 4	2/29	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
891	6街区	E 19 - 5	2/25	0.002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
892	6街区	E 19 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
893	6街区	E 19 - 7	2/29	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
894	6街区	E 19 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
895	6街区	E 19 - 9	2/29	0.088	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
896	6街区	E 20 - 1	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
897	6街区	E 20 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
898	6街区	E 20 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
899	6街区	E 20 - 4	2/29	0.390	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
900	6街区	E 20 - 5	2/29	0.030	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
901	6街区	E 20 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
902	6街区	E 20 - 7	2/29	0.760	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
903	6街区	E 20 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
904	6街区	E 20 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
905	6街区	E 21 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
906	6街区	E 21 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
907	6街区	E 21 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
908	6街区	E 21 - 4	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
909	6街区	E 21 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
910	6街区	E 21 - 6	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
911	6街区	E 21 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
912	6街区	E 21 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
913	6街区	E 21 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
914	6街区	E 22 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
915	6街区	E 22 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
916	6街区	E 22 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
917	6街区	E 22 - 4	3/1	0.003	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
918	6街区	E 22 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
919	6街区	E 22 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
920	6街区	E 22 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
921	6街区	E 22 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
922	6街区	E 22 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
923	6街区	E 23 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
924	6街区	E 23 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
925	6街区	E 23 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
926	6街区	E 23 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
927	6街区	E 23 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
928	6街区	E 23 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
929	6街区	E 23 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
930	6街区	E 23 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
931	6街区	E 23 - 9	3/2	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
932	6街区	E 24 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
933	6街区	E 24 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
934	6街区	E 24 - 3	3/3	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
935	6街区	E 24 - 4	3/1	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
936	6街区	E 24 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
937	6街区	E 24 - 6	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
938	6街区	E 24 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
939	6街区	E 24 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
940	6街区	E 24 - 9	3/3	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
941	6街区	E 25 - 1	3/3	0.003	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
942	6街区	E 25 - 2	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
943	6街区	E 25 - 3	3/3	0.005	0.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
944	6街区	E 25 - 4	3/6	0.048	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
945	6街区	E 25 - 5	3/3	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
946	6街区	E 25 - 6	3/3	0.002	0.7	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
947	6街区	E 25 - 7	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
948	6街区	E 25 - 8	3/3	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
949	6街区	E 25 - 9	3/3	0.002	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
950	6街区	E 26 - 1	3/3	0.100	0.7	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
951	6街区	E 26 - 2	3/4	0.047	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
952	6街区	E 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
953	6街区	E 26 - 4	2/19	1.000	2.2	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
954	6街区	E 26 - 5	3/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
955	6街区	E 26 - 6	3/21	2.900	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
956	6街区	E 26 - 7	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
957	6街区	E 26 - 8	3/3	0.009	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
958	6街区	E 26 - 9	3/21	0.019	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
959	6街区	E 27 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
960											

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。


No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水						備考	
				ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)		カドミウム mg/L (基準0.01)
961	6街区	E 27 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
962	6街区	E 27 - 4	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
963	6街区	E 27 - 5	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
964	6街区	E 27 - 6	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
965	6街区	E 27 - 7	3/21	1.600	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
966	6街区	E 27 - 8	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
967	6街区	E 27 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
968	6街区	E 28 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
969	6街区	E 28 - 4	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
970	6街区	E 28 - 7	3/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
971	6街区	F 5 - 3	—	0.011	1.2	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
972	6街区	F 5 - 6	—	0.0027	0.8	0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
973	6街区	F 6 - 1	2/22	0.005	5.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
974	6街区	F 6 - 2	2/22	< 0.001	0.6	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
975	6街区	F 6 - 3	2/21	2.600	0.6	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
976	6街区	F 6 - 4	2/22	0.021	1.4	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
977	6街区	F 6 - 5	2/22	0.063	2.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
978	6街区	F 6 - 6	2/21	0.001	0.8	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
979	6街区	F 6 - 7	2/22	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
980	6街区	F 6 - 8	2/22	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
981	6街区	F 6 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
982	6街区	F 7 - 1	2/21	< 0.001	0.4	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
983	6街区	F 7 - 2	2/21	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
984	6街区	F 7 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
985	6街区	F 7 - 4	2/21	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
986	6街区	F 7 - 5	2/21	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
987	6街区	F 7 - 6	2/21	0.005	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
988	6街区	F 7 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
989	6街区	F 7 - 8	2/21	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
990	6街区	F 7 - 9	2/22	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
991	6街区	F 8 - 1	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
992	6街区	F 8 - 2	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
993	6街区	F 8 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
994	6街区	F 8 - 4	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
995	6街区	F 8 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
996	6街区	F 8 - 6	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
997	6街区	F 8 - 7	2/21	1.700	5.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
998	6街区	F 8 - 8	2/21	0.003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
999	6街区	F 8 - 9	2/21	< 0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1000	6街区	F 9 - 1	2/20	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1001	6街区	F 9 - 2	2/20	< 0.001	0.6	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1002	6街区	F 9 - 3	2/20	< 0.001	0.6	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1003	6街区	F 9 - 4	2/20	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1004	6街区	F 9 - 5	2/20	0.110	0.6	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1005	6街区	F 9 - 6	2/20	< 0.001	0.4	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1006	6街区	F 9 - 7	2/20	< 0.001	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1007	6街区	F 9 - 8	2/20	< 0.001	1.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1008	6街区	F 9 - 9	2/20	< 0.001	0.5	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1009	6街区	F 10 - 1	2/20	< 0.001	0.3	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1010	6街区	F 10 - 2	2/20	0.001	1.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1011	6街区	F 10 - 3	2/20	0.028	0.9	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1012	6街区	F 10 - 4	2/15	0.011	0.8	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1013	6街区	F 10 - 5	2/20	0.140	0.7	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1014	6街区	F 10 - 6	2/20	< 0.001	0.6	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1015	6街区	F 10 - 7	2/20	0.006	1.0	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1016	6街区	F 10 - 8	2/20	0.052	0.5	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1017	6街区	F 10 - 9	2/20	0.004	0.6	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1018	6街区	F 11 - 1	2/20	< 0.001	0.5	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1019	6街区	F 11 - 2	2/20	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1020	6街区	F 11 - 3	2/20	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1021	6街区	F 11 - 4	2/20	< 0.001	0.2	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1022	6街区	F 11 - 5	2/20	0.003	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1023	6街区	F 11 - 6	2/20	< 0.001	0.5	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1024	6街区	F 11 - 7	2/20	< 0.001	0.4	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1025	6街区	F 11 - 8	2/20	< 0.001	0.4	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1026	6街区	F 11 - 9	2/17	0.003	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1027	6街区	F 12 - 1	2/20	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1028	6街区	F 12 - 2	2/20	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1029	6街区	F 12 - 3	2/20	< 0.001	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1030	6街区	F 12 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1031	6街区	F 12 - 5	2/20	0.006	0.8	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1032	6街区	F 12 - 6	2/20	0.005	0.7	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1033	6街区	F 12 - 7	2/17	< 0.001	0.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1034	6街区	F 12 - 8	2/17	0.005	1.2	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1035	6街区	F 12 - 9	2/20	< 0.001	1.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1036	6街区	F 13 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1037	6街区	F 13 - 2	2/20	0.003	0.5	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1038	6街区	F 13 - 3	2/20	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1039	6街区	F 13 - 4	2/20	0.002	1.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1040	6街区	F 13 - 5	2/13	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1041	6街区	F 13 - 6	2/20	0.041	0.5	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1042	6街区	F 13 - 7	2/20	0.001	1.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1043	6街区	F 13 - 8	2/20	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1044	6街区	F 13 - 9	2/20	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1045	6街区	F 14 - 1	2/16	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1046	6街区	F 14 - 2	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1047	6街区	F 14 - 3	2/16	0.010	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1048	6街区	F 14 - 4	2/16	< 0.001	0.2	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1049	6街区	F 14 - 5	2/16	0.001	不検出	0.010	0.013	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1050	6街区	F 14 - 6	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1051	6街区	F 14 - 7	2/19	< 0.001	0.4	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1052	6街区	F 14 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1053	6街区	F 14 - 9	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1054	6街区	F 15 - 1	2/16	0.016	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1055	6街区	F 15 - 2	2/16	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	<			

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	F 15 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1058	6街区	F 15 - 5	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1059	6街区	F 15 - 6	2/16	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1060	6街区	F 15 - 7	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1061	6街区	F 15 - 8	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1062	6街区	F 15 - 9	2/17	< 0.001	不検出	0.002	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1063	6街区	F 16 - 1	2/16	0.006	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1064	6街区	F 16 - 2	2/16	0.022	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1065	6街区	F 16 - 3	2/16	0.007	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1066	6街区	F 16 - 4	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1067	6街区	F 16 - 5	2/16	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1068	6街区	F 16 - 6	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1069	6街区	F 16 - 7	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1070	6街区	F 16 - 8	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1071	6街区	F 16 - 9	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1072	6街区	F 17 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1073	6街区	F 17 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1074	6街区	F 17 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1075	6街区	F 17 - 4	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1076	6街区	F 17 - 5	2/29	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1077	6街区	F 17 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1078	6街区	F 17 - 7	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1079	6街区	F 17 - 8	2/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1080	6街区	F 17 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1081	6街区	F 18 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.003	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1082	6街区	F 18 - 2	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1083	6街区	F 18 - 3	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1084	6街区	F 18 - 4	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1085	6街区	F 18 - 5	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1086	6街区	F 18 - 6	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1087	6街区	F 18 - 7	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1088	6街区	F 18 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1089	6街区	F 18 - 9	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1090	6街区	F 19 - 1	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	0.010	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1091	6街区	F 19 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.001	0.009	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1092	6街区	F 19 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1093	6街区	F 19 - 4	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1094	6街区	F 19 - 5	2/29	< 0.001	不検出	0.001	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1095	6街区	F 19 - 6	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1096	6街区	F 19 - 7	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1097	6街区	F 19 - 8	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1098	6街区	F 19 - 9	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1099	6街区	F 20 - 1	2/29	0.130	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1100	6街区	F 20 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1101	6街区	F 20 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1102	6街区	F 20 - 4	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1103	6街区	F 20 - 5	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1104	6街区	F 20 - 6	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1105	6街区	F 20 - 7	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1106	6街区	F 20 - 8	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1107	6街区	F 20 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1108	6街区	F 21 - 1	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1109	6街区	F 21 - 2	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1110	6街区	F 21 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1111	6街区	F 21 - 4	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1112	6街区	F 21 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1113	6街区	F 21 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1114	6街区	F 21 - 7	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1115	6街区	F 21 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1116	6街区	F 21 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1117	6街区	F 22 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1118	6街区	F 22 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1119	6街区	F 22 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1120	6街区	F 22 - 4	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1121	6街区	F 22 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1122	6街区	F 22 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1123	6街区	F 22 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1124	6街区	F 22 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1125	6街区	F 22 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1126	6街区	F 23 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1127	6街区	F 23 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1128	6街区	F 23 - 3	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1129	6街区	F 23 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1130	6街区	F 23 - 5	3/3	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1131	6街区	F 23 - 6	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1132	6街区	F 23 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1133	6街区	F 23 - 8	3/12	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1134	6街区	F 23 - 9	3/12	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1135	6街区	F 24 - 1	3/2	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1136	6街区	F 24 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1137	6街区	F 24 - 3	3/3	< 0.001	0.1	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1138	6街区	F 24 - 4	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1139	6街区	F 24 - 5	3/3	0.003	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1140	6街区	F 24 - 6	3/3	0.028	0.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1141	6街区	F 24 - 7	3/12	0.006	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1142	6街区	F 24 - 8	3/12	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1143	6街区	F 24 - 9	3/12	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1144	6街区	F 25 - 1	3/6	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1145	6街区	F 25 - 2	3/3	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1146	6街区	F 25 - 3	2/15	< 0.001	0.8	0.003	< 0.005	0.0005	< 0.01	< 0.001	
1147	6街区	F 25 - 4	3/11	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1148	6街区	F 25 - 5	3/3	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1149	6街区	F 25 - 6	3/3	0.025	1.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1150	6街区	F 25 - 7	3/11	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.	

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

 地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							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	F 26 - 1	3/3	0.066	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1154	6街区	F 26 - 2	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1155	6街区	F 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1156	6街区	F 26 - 4	2/19	0.270	1.0	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1157	6街区	F 26 - 5	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1158	6街区	F 26 - 6	3/21	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1159	6街区	F 26 - 7	3/13	0.008	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1160	6街区	F 26 - 8	3/19	0.160	0.1	0.003	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1161	6街区	F 26 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1162	6街区	F 27 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1163	6街区	F 27 - 2	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1164	6街区	F 27 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1165	6街区	F 27 - 4	3/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1166	6街区	F 27 - 5	3/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1167	6街区	F 27 - 6	3/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1168	6街区	F 27 - 7	3/19	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1169	6街区	F 27 - 8	3/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1170	6街区	F 27 - 9	3/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1171	6街区	F 28 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1172	6街区	F 28 - 4	3/19	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1173	6街区	G 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1174	6街区	G 6 - 3	2/22	0.003	0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1175	6街区	G 6 - 5	2/22	0.013	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1176	6街区	G 6 - 6	2/14	0.010	0.1	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1177	6街区	G 6 - 9	2/22	0.210	1.7	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1178	6街区	G 7 - 1	2/21	0.092	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1179	6街区	G 7 - 2	2/21	< 0.001	0.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1180	6街区	G 7 - 3	2/17	0.060	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1181	6街区	G 7 - 4	2/21	< 0.001	0.2	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1182	6街区	G 7 - 5	2/21	< 0.001	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1183	6街区	G 7 - 6	2/21	< 0.001	0.1	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1184	6街区	G 7 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1185	6街区	G 7 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1186	6街区	G 7 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1187	6街区	G 8 - 1	2/17	< 0.001	0.7	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1188	6街区	G 8 - 2	2/17	0.200	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1189	6街区	G 8 - 3	2/17	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1190	6街区	G 8 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1191	6街区	G 8 - 5	3/2	< 0.001	0.7	0.020	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1192	6街区	G 8 - 6	3/2	< 0.001	1.4	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1193	6街区	G 8 - 7	2/22	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1194	6街区	G 8 - 8	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1195	6街区	G 8 - 9	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1196	6街区	G 9 - 1	2/17	< 0.001	0.9	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1197	6街区	G 9 - 2	2/17	0.051	1.2	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所（観測非なし）
1198	6街区	G 9 - 3	2/17	< 0.001	0.2	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1199	6街区	G 9 - 4	3/2	0.007	0.4	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1200	6街区	G 9 - 5	3/2	< 0.001	0.2	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1201	6街区	G 9 - 6	3/3	< 0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1202	6街区	G 10 - 1	2/17	1.800	0.2	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1203	6街区	G 10 - 2	2/17	0.059	0.4	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1204	6街区	G 10 - 3	2/17	0.250	0.3	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1205	6街区	G 10 - 4	3/3	< 0.001	0.4	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1206	6街区	G 10 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1207	6街区	G 10 - 6	3/2	0.620	0.6	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1208	6街区	G 11 - 1	2/17	0.170	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1209	6街区	G 11 - 2	2/17	0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1210	6街区	G 11 - 3	2/17	0.007	1.1	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1211	6街区	G 11 - 4	3/2	< 0.001	0.5	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1212	6街区	G 11 - 5	3/3	0.001	1.7	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1213	6街区	G 11 - 6	3/3	< 0.001	1.8	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1214	6街区	G 12 - 1	2/17	0.039	1.0	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1215	6街区	G 12 - 2	2/17	0.004	2.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所（観測非なし）
1216	6街区	G 12 - 3	2/17	0.880	5.6	0.021	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1217	6街区	G 12 - 4	3/2	< 0.001	1.7	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1218	6街区	G 12 - 5	3/3	< 0.001	2.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1219	6街区	G 12 - 6	3/2	0.014	3.4	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1220	6街区	G 13 - 1	2/17	< 0.001	0.6	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1221	6街区	G 13 - 2	2/17	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1222	6街区	G 13 - 3	2/17	< 0.001	0.1	0.001	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1223	6街区	G 13 - 4	3/2	0.450	2.2	0.004	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1224	6街区	G 13 - 5	3/2	0.032	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1225	6街区	G 13 - 6	3/2	0.001	0.1	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1226	6街区	G 14 - 1	2/17	< 0.001	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1227	6街区	G 14 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1228	6街区	G 14 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1229	6街区	G 14 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1230	6街区	G 14 - 5	3/2	0.004	0.1	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1231	6街区	G 14 - 6	3/2	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1232	6街区	G 15 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1233	6街区	G 15 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1234	6街区	G 15 - 3	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1235	6街区	G 15 - 4	3/2	0.002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1236	6街区	G 15 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1237	6街区	G 15 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1238	6街区	G 16 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1239	6街区	G 16 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1240	6街区	G 16 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1241	6街区	G 16 - 4	3/2	0.004	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1242	6街区	G 16 - 5	3/2	0.002	0.1	0.003	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1243	6街区	G 16 - 6	3/2	0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1244	6街区	G 17 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1245	6街区	G 17 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	既実施箇所
1246	6街区	G 17 - 3	3/3	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1247	6街区	G 17 - 4	—	< 0.0002	不検出	0.005	0.0				

地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水							備考
				ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	水銀 mg/L (基準0.0005)	六価クロム mg/L (基準0.05)	カドミウム mg/L (基準0.01)	
1249	6街区	G 17 - 6	—	< 0.0002	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1250	6街区	G 18 - 1	3/3	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1251	6街区	G 18 - 2	3/3	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1252	6街区	G 18 - 3	3/2	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1253	6街区	G 18 - 4	—	< 0.0002	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1254	6街区	G 18 - 5	—	0.0003	不検出	0.006	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1255	6街区	G 18 - 6	—	0.0002	不検出	0.006	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1256	6街区	G 19 - 1	3/2	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1257	6街区	G 19 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1258	6街区	G 19 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1259	6街区	G 19 - 4	—	< 0.0002	不検出	0.005	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1260	6街区	G 19 - 5	—	0.0002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1261	6街区	G 19 - 6	—	< 0.0002	不検出	0.007	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1262	6街区	G 20 - 1	2/14	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1263	6街区	G 20 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1264	6街区	G 20 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1265	6街区	G 20 - 4	—	0.0014	不検出	0.005	0.002	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1266	6街区	G 20 - 5	—	0.012	不検出	0.002	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1267	6街区	G 20 - 6	—	< 0.0002	不検出	0.004	0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1268	6街区	G 21 - 1	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.001	
1269	6街区	G 21 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1270	6街区	G 21 - 3	3/1	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1271	6街区	G 21 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1272	6街区	G 21 - 5	—	0.015	0.17	0.0062	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1273	6街区	G 21 - 6	—	0.0026	不検出	0.0037	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1274	6街区	G 22 - 1	3/1	0.010	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1275	6街区	G 22 - 2	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1276	6街区	G 22 - 3	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1277	6街区	G 22 - 4	—	0.016	0.32	0.0067	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1278	6街区	G 22 - 5	—	0.016	不検出	0.0067	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1279	6街区	G 22 - 6	—	0.019	不検出	0.0044	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1280	6街区	G 23 - 1	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1281	6街区	G 23 - 2	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1282	6街区	G 23 - 3	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1283	6街区	G 23 - 4	—	0.042	0.19	0.0056	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1284	6街区	G 23 - 5	—	0.037	0.26	0.0054	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1285	6街区	G 23 - 6	—	0.026	0.17	0.0075	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1286	6街区	G 24 - 1	3/11	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1287	6街区	G 24 - 2	3/12	< 0.001	0.1	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1288	6街区	G 24 - 3	3/6	6.000	0.4	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1289	6街区	G 24 - 4	—	0.039	0.23	0.0055	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1290	6街区	G 24 - 5	—	0.068	0.10	0.0042	0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1291	6街区	G 24 - 6	—	0.800	0.59	0.0057	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1292	6街区	G 25 - 1	3/6	0.072	0.1	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1293	6街区	G 25 - 2	3/12	< 0.001	0.8	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1294	6街区	G 25 - 3	3/13	0.520	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1295	6街区	G 25 - 4	—	0.058	0.41	0.0045	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1296	6街区	G 25 - 5	—	0.024	0.19	0.0076	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1297	6街区	G 25 - 6	—	0.032	0.11	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.001	都市整備局実施
1298	6街区	G 26 - 1	3/13	0.240	1.5	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1299	6街区	G 26 - 2	3/19	0.035	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1300	6街区	G 26 - 3	3/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1301	6街区	G 27 - 1	3/19	0.007	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1302	6街区	G 27 - 2	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1303	6街区	G 27 - 3	3/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1304	6街区	H 6 - 3	2/22	0.040	0.3	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1305	6街区	H 7 - 1	2/22	< 0.001	0.2	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1306	6街区	H 7 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	
1307	6街区	H 7 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001	