

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
1	A	3	4.10	2.5	0.75	7.04	1.1	0.34	
2	B	1	5.09	2.2	0.66	6.53	-6.2	-1.85	
3	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.83	-1.9	-0.56	
4	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.81	-2.2	-0.65	
5	A	3	3.81	-4.8	-1.43	6.58	-5.5	-1.64	
6	B	3	5.06	1.6	0.48	7.13	2.4	0.73	
7	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.76	-2.9	-0.86	
8	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.88	-1.1	-0.34	
9	A	3	4.02	0.5	0.15	7.03	1.0	0.30	
10	B	1	5.15	3.4	1.02	7.19	3.3	0.99	
11	A	3	4.07	1.8	0.53	7.08	1.7	0.52	
12	B	3	5.03	1.0	0.30	7.05	1.3	0.39	
13	A	3	4.22	5.5	1.65	7.00	0.6	0.17	
14	B	3	4.96	-0.4	-0.12	7.01	0.7	0.22	
15	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.88	-1.1	-0.34	
16	B	3	5.17	3.8	1.14	7.12	2.3	0.69	
17	A	3	4.05	1.3	0.37	7.04	1.1	0.34	
18	B	3	6.66	33.7	10.12	4.75	-31.8	-9.53	
19	A	3	4.05	1.3	0.37	6.89	-1.0	-0.30	
20	B	3	5.05	1.4	0.42	7.07	1.6	0.47	
21	A	3	4.07	1.8	0.53	7.01	0.7	0.22	
22	B	3	5.10	2.4	0.72	7.11	2.2	0.65	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	A	3	4.07	1.8	0.53	7.06	1.4	0.43	
25	B	3	4.82	-3.2	-0.96	6.86	-1.4	-0.43	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
1	A	4	28.9	1.4	0.21	19.9	3.1	0.47	
2	B	4	35.7	7.2	1.08	15.3	6.3	0.94	
3	A	5	28.3	-0.7	-0.11	19.3	0.0	0.00	
4	B	4	36.5	9.6	1.44	15.5	7.6	1.15	
5	A	4	29.1	2.1	0.32	19.1	-1.0	-0.16	
6	B	5	52.5	57.7	8.65	21.9	52.1	7.81	
7	A	4	28.3	-0.7	-0.11	19.4	0.5	0.08	
8	B	4	1.3	-96.0	-14.39	0.7	-94.9	-14.23	
9	A	5	29.7	4.2	0.63	19.9	3.1	0.47	
10	B	4	35.1	5.4	0.81	14.9	3.5	0.52	
11	A	4	30.6	7.4	1.11	21.2	9.8	1.48	
12	B	5	33.2	-0.3	-0.05	14.3	-0.7	-0.10	
13	A	5	27.1	-4.9	-0.74	18.2	-5.7	-0.85	
14	B	5	30.9	-7.2	-1.08	13.1	-9.0	-1.35	
15	A	4	27.1	-4.9	-0.74	18.9	-2.1	-0.31	
16	B	5	35.7	7.2	1.08	14.5	0.7	0.10	
17	A	5	30.7	7.7	1.16	20.5	6.2	0.93	
18	B	4	30.0	-9.9	-1.49	13.2	-8.3	-1.25	
19	A	5	26.2	-8.1	-1.21	18.1	-6.2	-0.93	
20	B	5	29.4	-11.7	-1.76	13.4	-6.9	-1.04	
21	A	4	24.4	-14.4	-2.16	17.5	-9.3	-1.40	
22	B	4	29.1	-12.6	-1.89	13.1	-9.0	-1.35	
23	A	5	25.8	-9.5	-1.42	18.3	-5.2	-0.78	
24	A	4	32.4	13.7	2.05	21.7	12.4	1.87	
25	B	4	35.2	5.7	0.86	14.6	1.4	0.21	
26	B	4	33.1	-0.6	-0.09	14.0	-2.8	-0.42	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱 コード
27	A	3	4.00	0.0	0.00	7.06	1.4	0.43	
28	B	3	4.96	-0.4	-0.12	7.02	0.9	0.26	
29	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.72	-3.4	-1.03	
30	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.84	-1.7	-0.52	
31	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.75	-3.0	-0.91	
32	B	3	4.93	-1.0	-0.30	6.82	-2.0	-0.60	
33	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	A	3	4.00	0.0	0.00	6.99	0.4	0.13	
35	B	3	4.99	0.2	0.06	6.91	-0.7	-0.22	
36	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.84	-1.7	-0.52	
37	B	3	4.93	-1.0	-0.30	6.87	-1.3	-0.39	
38	A	3	3.87	-3.3	-0.97	6.78	-2.6	-0.78	
39	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.98	0.3	0.09	
40	A	3	3.98	-0.5	-0.15	7.04	1.1	0.34	
41	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.87	-1.3	-0.39	
42	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.90	-0.9	-0.26	
43	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.83	-1.9	-0.56	
44	A	3	3.87	-3.3	-0.97	6.89	-1.0	-0.30	
45	B	3	4.81	-3.4	-1.02	6.62	-4.9	-1.47	
46	A	3	3.93	-1.8	-0.52	6.96	0.0	0.00	
47	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.84	-1.7	-0.52	
48	A	3	3.57	-10.8	-3.23	6.23	-10.5	-3.15	02
49	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.96	0.0	0.00	
50	A	3	3.80	-5.0	-1.50	6.62	-4.9	-1.47	
51	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.94	-0.3	-0.09	
52	B	3	4.99	0.2	0.06	6.90	-0.9	-0.26	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱 コード
27	A	4	29.3	2.8	0.42	20.2	4.7	0.70	
28	B	4	35.8	7.5	1.13	16.0	11.1	1.67	
29	A	4	26.3	-7.7	-1.16	18.8	-2.6	-0.39	
30	B	4	33.2	-0.3	-0.05	14.1	-2.1	-0.31	
31	A	4	27.8	-2.5	-0.37	19.9	3.1	0.47	
32	B	4	27.5	-17.4	-2.61	11.5	-20.1	-3.02	
33	A	4	32.4	13.7	2.05	21.3	10.4	1.55	
34	A	5	38.8	36.1	5.42	24.8	28.5	4.27	
35	B	4	34.3	3.0	0.45	14.2	-1.4	-0.21	
36	A	4	25.4	-10.9	-1.63	17.8	-7.8	-1.17	
37	B	4	37.7	13.2	1.98	15.4	6.9	1.04	
38	A	4	26.7	-6.3	-0.95	18.0	-6.7	-1.01	
39	B	4	31.2	-6.3	-0.95	14.3	-0.7	-0.10	
40	A	4	32.3	13.3	2.00	22.3	15.5	2.33	
41	B	4	35.7	7.2	1.08	15.5	7.6	1.15	
42	A	4	25.7	-9.8	-1.47	19.8	2.6	0.39	
43	B	4	32.7	-1.8	-0.27	13.7	-4.9	-0.73	
44	A	5	26.2	-8.1	-1.21	18.5	-4.1	-0.62	
45	B	4	41.2	23.7	3.56	17.8	23.6	3.54	
46	A	4	26.6	-6.7	-1.00	17.2	-10.9	-1.63	
47	B	5	30.9	-7.2	-1.08	13.0	-9.7	-1.46	
48	A	4	29.9	4.9	0.74	20.2	4.7	0.70	
49	B	5	34.3	3.0	0.45	15.1	4.9	0.73	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	A	4	25.5	-10.5	-1.58	18.1	-6.2	-0.93	
52	B	4	35.2	5.7	0.86	16.1	11.8	1.77	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
53	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	A	3	4.07	1.8	0.53	6.83	-1.9	-0.56	
55	B	3	4.99	0.2	0.06	6.98	0.3	0.09	
56	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.85	-1.6	-0.47	
57	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.96	0.0	0.00	
58	B	3	5.11	2.6	0.78	7.20	3.4	1.03	
59	A	3	4.06	1.5	0.45	7.03	1.0	0.30	
60	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.89	-1.0	-0.30	
61	A	3	4.22	5.5	1.65	7.32	5.2	1.55	
62	B	3	4.83	-3.0	-0.90	6.79	-2.4	-0.73	
63	A	3	3.98	-0.5	-0.15	6.94	-0.3	-0.09	
64	B	3	5.02	0.8	0.24	7.04	1.1	0.34	
65	A	3	4.06	1.5	0.45	7.23	3.9	1.16	
66	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.98	0.3	0.09	
67	A	3	4.05	1.3	0.37	7.08	1.7	0.52	
68	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.94	-0.3	-0.09	
69	A	3	3.70	-7.5	-2.25	6.51	-6.5	-1.94	
70	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.94	-0.3	-0.09	
71	A	3	4.18	4.5	1.35	7.21	3.6	1.08	
72	B	3	5.03	1.0	0.30	7.23	3.9	1.16	
73	A	3	4.01	0.2	0.07	6.92	-0.6	-0.17	
74	B	3	5.10	2.4	0.72	6.99	0.4	0.13	
75	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.92	-0.6	-0.17	
76	B	3	5.00	0.4	0.12	7.08	1.7	0.52	
77	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.88	-1.1	-0.34	
78	B	3	5.07	1.8	0.54	7.08	1.7	0.52	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
53	B	4	30.5	-8.4	-1.26	13.8	-4.2	-0.63	
54	A	5	25.2	-11.6	-1.74	18.0	-6.7	-1.01	
55	B	5	41.8	25.5	3.83	18.4	27.8	4.17	
56	A	4	27.3	-4.2	-0.63	19.2	-0.5	-0.08	
57	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	B	5	33.8	1.5	0.23	13.8	-4.2	-0.63	
59	A	4	29.4	3.2	0.47	21.2	9.8	1.48	
60	B	4	27.4	-17.7	-2.66	13.6	-5.6	-0.83	
61	A	4	27.9	-2.1	-0.32	19.3	0.0	0.00	
62	B	4	29.9	-10.2	-1.53	14.4	0.0	0.00	
63	A	4	30.0	5.3	0.79	19.9	3.1	0.47	
64	B	4	31.3	-6.0	-0.90	14.9	3.5	0.52	
65	A	5	34.2	20.0	3.00	22.8	18.1	2.72	
66	B	4	36.5	9.6	1.44	15.6	8.3	1.25	
67	A	5	27.3	-4.2	-0.63	19.1	-1.0	-0.16	
68	B	4	31.5	-5.4	-0.81	14.4	0.0	0.00	
69	A	4	29.0	1.8	0.26	20.2	4.7	0.70	
70	B	4	37.6	12.9	1.94	16.5	14.6	2.19	
71	A	4	30.2	6.0	0.89	20.1	4.1	0.62	
72	B	4	32.0	-3.9	-0.59	14.3	-0.7	-0.10	
73	A	5	29.3	2.8	0.42	19.2	-0.5	-0.08	
74	B	4	32.9	-1.2	-0.18	14.9	3.5	0.52	
75	A	4	31.5	10.5	1.58	22.5	16.6	2.49	
76	B	4	33.2	-0.3	-0.05	14.2	-1.4	-0.21	
77	A	5	30.2	6.0	0.89	20.0	3.6	0.54	
78	B	5	31.4	-5.7	-0.86	13.6	-5.6	-0.83	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
79	A	1	4.00	0.0	0.00	7.00	0.6	0.17	
80	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.93	-0.4	-0.13	
81	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.94	-0.3	-0.09	
82	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.89	-1.0	-0.30	
83	A	3	4.00	0.0	0.00	6.96	0.0	0.00	
84	B	3	4.85	-2.6	-0.78	6.87	-1.3	-0.39	
85	A	3	4.29	7.3	2.18	7.22	3.7	1.12	
86	B	3	5.16	3.6	1.08	6.96	0.0	0.00	
87	A	3	4.02	0.5	0.15	7.06	1.4	0.43	
88	B	3	5.04	1.2	0.36	7.04	1.1	0.34	
89	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.83	-1.9	-0.56	
91	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.86	-1.4	-0.43	
92	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.95	-0.1	-0.04	
93	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.90	-0.9	-0.26	
94	A	3	4.00	0.0	0.00	6.98	0.3	0.09	
95	B	3	4.41	-11.4	-3.43	6.69	-3.9	-1.16	
96	A	3	3.87	-3.3	-0.97	6.76	-2.9	-0.86	
97	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.83	-1.9	-0.56	
98	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.88	-1.1	-0.34	
99	B	3	5.03	1.0	0.30	7.07	1.6	0.47	
100	A	3	3.90	-2.5	-0.75	6.80	-2.3	-0.69	
101	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	B	3	4.96	-0.4	-0.12	6.96	0.0	0.00	
103	A	3	3.76	-6.0	-1.80	6.77	-2.7	-0.82	
104	B	3	4.90	-1.6	-0.48	6.83	-1.9	-0.56	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
79	A	5	27.0	-5.3	-0.79	18.7	-3.1	-0.47	
80	B	4	34.2	2.7	0.41	14.8	2.8	0.42	
81	A	4	27.3	-4.2	-0.63	20.6	6.7	1.01	
82	B	5	36.0	8.1	1.22	15.2	5.6	0.83	
83	A	4	26.4	-7.4	-1.11	21.7	12.4	1.87	
84	B	4	35.1	5.4	0.81	15.1	4.9	0.73	
85	A	5	29.3	2.8	0.42	19.8	2.6	0.39	
86	B	5	32.9	-1.2	-0.18	12.9	-10.4	-1.56	
87	A	5	28.1	-1.4	-0.21	18.8	-2.6	-0.39	
88	B	5	31.8	-4.5	-0.68	13.2	-8.3	-1.25	
89	A	4	21.5	-24.6	-3.68	14.1	-26.9	-4.04	
90	A	5	37.9	33.0	4.95	26.4	36.8	5.52	
91	B	4	32.7	-1.8	-0.27	14.6	1.4	0.21	
92	A	4	26.5	-7.0	-1.05	18.5	-4.1	-0.62	
93	B	5	34.2	2.7	0.41	15.1	4.9	0.73	
94	A	5	27.9	-2.1	-0.32	17.7	-8.3	-1.24	
95	B	5	31.9	-4.2	-0.63	13.9	-3.5	-0.52	
96	A	5	24.8	-13.0	-1.95	17.5	-9.3	-1.40	
97	B	5	30.0	-9.9	-1.49	14.5	0.7	0.10	
98	A	4	26.7	-6.3	-0.95	18.8	-2.6	-0.39	
99	B	4	42.1	26.4	3.96	16.7	16.0	2.40	
100	A	4	28.2	-1.1	-0.16	18.1	-6.2	-0.93	
101	B	5	34.8	4.5	0.68	14.9	3.5	0.52	
102	B	4	37.2	11.7	1.76	15.5	7.6	1.15	
103	A	4	26.2	-8.1	-1.21	16.6	-14.0	-2.10	
104	B	4	37.9	13.8	2.07	16.6	15.3	2.29	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
105	A	3	4.07	1.8	0.53	7.06	1.4	0.43	
106	B	3	4.94	-0.8	-0.24	7.10	2.0	0.60	
107	B	3	4.75	-4.6	-1.39	6.73	-3.3	-0.99	
108	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.93	-0.4	-0.13	
109	B	3	5.01	0.6	0.18	7.10	2.0	0.60	
110	A	3	3.97	-0.7	-0.22	7.01	0.7	0.22	
111	B	3	4.60	-7.6	-2.29	6.46	-7.2	-2.16	
112	A	3	4.07	1.8	0.53	7.14	2.6	0.78	
113	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.82	-2.0	-0.60	
114	A	3	4.01	0.2	0.07	7.03	1.0	0.30	
115	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.79	-2.4	-0.73	
116	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.87	-1.3	-0.39	
117	B	3	4.83	-3.0	-0.90	6.73	-3.3	-0.99	
118	A	3	4.02	0.5	0.15	7.00	0.6	0.17	
119	B	3	5.07	1.8	0.54	6.91	-0.7	-0.22	
120	A	3	3.97	-0.7	-0.22	7.01	0.7	0.22	
121	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.83	-1.9	-0.56	
122	A	3	4.14	3.5	1.05	7.20	3.4	1.03	
123	B	3	4.87	-2.2	-0.66	6.84	-1.7	-0.52	
124	A	3	4.04	1.0	0.30	7.14	2.6	0.78	
125	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.87	-1.3	-0.39	
126	A	3	3.96	-1.0	-0.30	6.91	-0.7	-0.22	
127	B	3	5.10	2.4	0.72	7.21	3.6	1.08	
128	A	3	4.05	1.3	0.37	7.07	1.6	0.47	
129	B	3	4.94	-0.8	-0.24	7.03	1.0	0.30	
130	A	3	4.00	0.0	0.00	7.07	1.6	0.47	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
105	A	4	24.9	-12.6	-1.89	17.2	-10.9	-1.63	
106	B	5	32.5	-2.4	-0.36	14.9	3.5	0.52	
107	—	—	—	—	—	—	—	—	
108	A	4	29.4	3.2	0.47	19.8	2.6	0.39	
109	B	4	31.3	-6.0	-0.90	13.0	-9.7	-1.46	
110	A	4	28.6	0.4	0.05	19.2	-0.5	-0.08	
111	B	5	50.6	52.0	7.79	20.3	41.0	6.15	
112	A	5	27.3	-4.2	-0.63	18.6	-3.6	-0.54	
113	B	4	30.2	-9.3	-1.40	13.3	-7.6	-1.15	
114	A	5	26.7	-6.3	-0.95	18.7	-3.1	-0.47	
115	B	4	32.1	-3.6	-0.54	13.5	-6.3	-0.94	
116	A	5	26.0	-8.8	-1.32	18.6	-3.6	-0.54	
117	B	5	31.4	-5.7	-0.86	14.3	-0.7	-0.10	
118	A	5	23.3	-18.2	-2.74	15.8	-18.1	-2.72	
119	B	4	32.7	-1.8	-0.27	13.7	-4.9	-0.73	
120	B	4	33.8	1.5	0.23	15.0	4.2	0.63	
121	A	4	32.7	14.7	2.21	21.9	13.5	2.02	
122	A	4	33.7	18.2	2.74	22.6	17.1	2.56	
123	B	5	34.6	3.9	0.59	13.8	-4.2	-0.63	
124	A	4	28.5	0.0	0.00	19.6	1.6	0.23	
125	B	4	27.7	-16.8	-2.52	11.7	-18.8	-2.81	
126	A	4	26.7	-6.3	-0.95	18.6	-3.6	-0.54	
127	B	5	32.8	-1.5	-0.23	13.7	-4.9	-0.73	
128	A	5	30.1	5.6	0.84	20.1	4.1	0.62	
129	B	5	33.8	1.5	0.23	14.4	0.0	0.00	
130	A	5	28.8	1.1	0.16	19.2	-0.5	-0.08	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
131	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.87	-1.3	-0.39	
132	A	3	4.11	2.8	0.83	6.85	-1.6	-0.47	
133	B	3	5.01	0.6	0.18	7.11	2.2	0.65	
134	A	3	4.11	2.8	0.83	7.17	3.0	0.91	
135	B	3	4.85	-2.6	-0.78	6.89	-1.0	-0.30	
136	A	3	3.80	-5.0	-1.50	6.57	-5.6	-1.68	
137	B	3	5.12	2.8	0.84	7.31	5.0	1.51	
138	A	3	4.01	0.2	0.07	6.89	-1.0	-0.30	
139	B	3	5.00	0.4	0.12	6.95	-0.1	-0.04	
140	A	3	4.12	3.0	0.90	7.08	1.7	0.52	
141	B	3	4.75	-4.6	-1.39	6.69	-3.9	-1.16	
142	A	3	3.98	-0.5	-0.15	6.95	-0.1	-0.04	
143	B	3	5.04	1.2	0.36	7.07	1.6	0.47	
144	B	3	5.04	1.2	0.36	7.09	1.9	0.56	
145	A	3	4.08	2.0	0.60	7.09	1.9	0.56	
146	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.75	-3.0	-0.91	
147	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.95	-0.1	-0.04	
148	B	3	5.14	3.2	0.96	7.31	5.0	1.51	
149	A	2	3.99	-0.2	-0.07	7.06	1.4	0.43	
150	A	1	4.29	7.3	2.18	7.28	4.6	1.38	
151	B	1	4.86	-2.4	-0.72	6.68	-4.0	-1.21	
152	A	1	4.20	5.0	1.50	6.80	-2.3	-0.69	
153	B	3	4.71	-5.4	-1.63	6.63	-4.7	-1.42	
154	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.86	-1.4	-0.43	
155	—	—	—	—	—	—	—	—	
156	B	3	5.06	1.6	0.48	7.03	1.0	0.30	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
131	B	4	30.8	-7.5	-1.13	15.0	4.2	0.63	
132	A	4	36.6	28.4	4.26	24.6	27.5	4.12	
133	B	4	35.8	7.5	1.13	15.7	9.0	1.35	
134	A	4	27.2	-4.6	-0.68	18.6	-3.6	-0.54	
135	B	5	32.0	-3.9	-0.59	14.2	-1.4	-0.21	
136	A	4	28.2	-1.1	-0.16	21.1	9.3	1.40	
137	B	5	35.0	5.1	0.77	15.4	6.9	1.04	
138	A	4	26.1	-8.4	-1.26	18.2	-5.7	-0.85	
139	B	5	35.1	5.4	0.81	14.6	1.4	0.21	
140	A	4	32.2	13.0	1.95	23.7	22.8	3.42	
141	B	4	37.7	13.2	1.98	16.1	11.8	1.77	
142	A	4	30.7	7.7	1.16	20.8	7.8	1.17	
143	B	5	35.3	6.0	0.90	15.1	4.9	0.73	
144	—	—	—	—	—	—	—	—	
145	A	4	27.3	-4.2	-0.63	18.2	-5.7	-0.85	
146	B	5	32.4	-2.7	-0.41	14.2	-1.4	-0.21	
147	A	4	30.6	7.4	1.11	19.2	-0.5	-0.08	
148	—	—	—	—	—	—	—	—	
149	—	—	—	—	—	—	—	—	
150	A	5	26.8	-6.0	-0.89	20.3	5.2	0.78	
151	B	5	30.5	-8.4	-1.26	12.9	-10.4	-1.56	
152	A	5	27.5	-3.5	-0.53	18.0	-6.7	-1.01	
153	B	5	42.6	27.9	4.19	18.1	25.7	3.85	
154	A	4	29.7	4.2	0.63	20.5	6.2	0.93	
155	A	4	30.8	8.1	1.21	19.5	1.0	0.16	
156	A	4	27.9	-2.1	-0.32	19.2	-0.5	-0.08	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
157	A	1	4.15	3.8	1.13	7.28	4.6	1.38	
158	A	3	3.75	-6.3	-1.88	6.62	-4.9	-1.47	
159	B	3	5.01	0.6	0.18	7.04	1.1	0.34	
160	A	3	3.89	-2.8	-0.82	7.07	1.6	0.47	
161	B	3	5.07	1.8	0.54	7.08	1.7	0.52	
162	A	3	3.96	-1.0	-0.30	6.91	-0.7	-0.22	
163	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.78	-2.6	-0.78	
164	A	3	4.00	0.0	0.00	6.99	0.4	0.13	
165	B	3	5.00	0.4	0.12	7.00	0.6	0.17	
166	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.83	-1.9	-0.56	
167	A	3	3.88	-3.0	-0.90	6.79	-2.4	-0.73	
168	B	3	5.07	1.8	0.54	7.09	1.9	0.56	
169	A	3	4.12	3.0	0.90	7.09	1.9	0.56	
170	B	3	4.61	-7.4	-2.23	6.46	-7.2	-2.16	
171	A	3	4.11	2.8	0.83	7.17	3.0	0.91	
172	B	3	4.54	-8.8	-2.65	6.50	-6.6	-1.98	
173	A	1	4.67	16.8	5.03	7.37	5.9	1.77	
174	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.90	-0.9	-0.26	
175	A	3	4.16	4.0	1.20	7.21	3.6	1.08	
176	—	—	—	—	—	—	—	—	
177	A	3	4.01	0.2	0.07	6.92	-0.6	-0.17	
178	B	1	5.22	4.8	1.45	7.53	8.2	2.46	
179	A	3	4.29	7.3	2.18	7.37	5.9	1.77	
180	B	3	5.46	9.6	2.89	7.64	9.8	2.93	
181	B	3	4.87	-2.2	-0.66	6.92	-0.6	-0.17	
182	A	3	4.04	1.0	0.30	7.17	3.0	0.91	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
157	—	—	—	—	—	—	—	—	
158	B	4	32.5	-2.4	-0.36	14.3	-0.7	-0.10	
159	B	5	32.2	-3.3	-0.50	13.1	-9.0	-1.35	
160	A	5	24.8	-13.0	-1.95	16.8	-13.0	-1.94	
161	B	4	25.9	-22.2	-3.33	11.4	-20.8	-3.13	
162	A	4	31.8	11.6	1.74	22.1	14.5	2.18	
163	B	4	35.5	6.6	0.99	16.6	15.3	2.29	
164	A	4	38.0	33.3	5.00	24.2	25.4	3.81	
165	B	4	35.3	6.0	0.90	14.9	3.5	0.52	
166	B	4	33.4	0.3	0.05	15.0	4.2	0.63	
167	A	4	22.2	-22.1	-3.32	16.3	-15.5	-2.33	
168	B	4	32.9	-1.2	-0.18	15.0	4.2	0.63	
169	A	4	29.3	2.8	0.42	20.6	6.7	1.01	
170	B	5	28.7	-13.8	-2.07	12.9	-10.4	-1.56	
171	A	5	26.7	-6.3	-0.95	19.1	-1.0	-0.16	
172	B	4	40.9	22.8	3.42	17.5	21.5	3.23	
173	A	4	27.0	-5.3	-0.79	17.8	-7.8	-1.17	
174	B	4	37.8	13.5	2.03	15.7	9.0	1.35	
175	A	4	28.6	0.4	0.05	19.3	0.0	0.00	
176	B	5	31.7	-4.8	-0.72	14.4	0.0	0.00	
177	A	4	21.7	-23.9	-3.58	15.6	-19.2	-2.88	
178	B	5	27.7	-16.8	-2.52	12.9	-10.4	-1.56	
179	A	5	25.5	-10.5	-1.58	17.9	-7.3	-1.09	
180	—	—	—	—	—	—	—	—	
181	B	4	32.9	-1.2	-0.18	13.7	-4.9	-0.73	
182	A	5	31.3	9.8	1.47	21.5	11.4	1.71	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
183	B	3	4.90	-1.6	-0.48	6.93	-0.4	-0.13	
184	A	3	4.09	2.3	0.67	6.94	-0.3	-0.09	
185	B	1	5.10	2.4	0.72	6.98	0.3	0.09	
186	A	3	4.08	1.9	0.58	7.02	0.9	0.26	
187	A	3	4.22	5.5	1.65	7.22	3.7	1.12	
188	B	3	4.77	-4.2	-1.27	6.61	-5.0	-1.51	
189	A	3	2.00	-50.0	-15.00	3.49	-49.9	-14.96	
190	B	3	4.84	-2.8	-0.84	6.89	-1.0	-0.30	
191	A	3	4.04	1.0	0.30	7.06	1.4	0.43	
192	B	3	4.79	-3.8	-1.14	6.16	-11.5	-3.45	
193	A	3	4.17	4.3	1.28	7.10	2.0	0.60	
194	B	3	5.18	4.0	1.20	7.22	3.7	1.12	
195	B	3	5.17	3.8	1.14	7.25	4.2	1.25	
196	A	3	3.88	-3.0	-0.90	6.83	-1.9	-0.56	
197	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.70	-3.7	-1.12	
198	A	3	3.82	-4.5	-1.35	6.62	-4.9	-1.47	
199	B	3	4.99	0.2	0.06	7.26	4.3	1.29	
200	—	—	—	—	—	—	—	—	
201	A	3	4.04	1.0	0.30	7.10	2.0	0.60	
202	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.89	-1.0	-0.30	
203	B	2	4.48	-10.0	-3.01	6.50	-6.6	-1.98	
204	B	2	5.03	1.0	0.30	7.01	0.7	0.22	
205	A	3	3.87	-3.3	-0.97	6.77	-2.7	-0.82	
206	B	3	4.98	0.0	0.00	6.94	-0.3	-0.09	
207	—	—	—	—	—	—	—	—	
208	A	3	4.01	0.2	0.07	6.99	0.4	0.13	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
183	B	5	35.3	6.0	0.90	14.0	-2.8	-0.42	
184	A	4	31.0	8.8	1.32	20.6	6.7	1.01	
185	B	4	35.0	5.1	0.77	14.9	3.5	0.52	
186	—	—	—	—	—	—	—	—	
187	A	4	26.0	-8.8	-1.32	16.9	-12.4	-1.87	
188	B	5	33.5	0.6	0.09	14.6	1.4	0.21	
189	A	5	26.6	-6.7	-1.00	17.6	-8.8	-1.32	
190	—	—	—	—	—	—	—	—	
191	A	4	26.4	-7.4	-1.11	19.0	-1.6	-0.23	
192	B	5	42.4	27.3	4.10	17.0	18.1	2.71	
193	A	5	31.2	9.5	1.42	20.5	6.2	0.93	
194	—	—	—	—	—	—	—	—	
195	B	5	39.5	18.6	2.79	16.6	15.3	2.29	
196	A	5	32.8	15.1	2.26	22.4	16.1	2.41	
197	—	—	—	—	—	—	—	—	
198	A	4	26.9	-5.6	-0.84	18.2	-5.7	-0.85	
199	B	5	35.9	7.8	1.17	15.3	6.3	0.94	
200	B	5	29.7	-10.8	-1.62	13.4	-6.9	-1.04	
201	—	—	—	—	—	—	—	—	
202	A	5	29.2	2.5	0.37	19.9	3.1	0.47	
203	—	—	—	—	—	—	—	—	
204	B	5	26.4	-20.7	-3.11	12.0	-16.7	-2.50	
205	A	5	27.9	-2.1	-0.32	19.4	0.5	0.08	
206	B	5	32.8	-1.5	-0.23	14.0	-2.8	-0.42	
207	B	4	30.4	-8.7	-1.31	13.7	-4.9	-0.73	
208	A	5	28.2	-1.1	-0.16	19.2	-0.5	-0.08	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
209	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.73	-3.3	-0.99	
211	A	3	3.83	-4.3	-1.28	6.59	-5.3	-1.59	
212	B	3	5.00	0.4	0.12	6.93	-0.4	-0.13	
213	B	3	5.04	1.2	0.36	6.99	0.4	0.13	
214	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.88	-1.1	-0.34	
215	B	3	5.00	0.4	0.12	7.03	1.0	0.30	
216	B	3	5.03	1.0	0.30	7.07	1.6	0.47	
217	B	3	5.00	0.4	0.12	7.11	2.2	0.65	
218	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.81	-2.2	-0.65	
219	A	3	4.00	0.0	0.00	7.00	0.6	0.17	
220	B	3	4.96	-0.4	-0.12	6.91	-0.7	-0.22	
221	A	3	4.03	0.8	0.23	7.09	1.9	0.56	
222	A	3	4.06	1.5	0.45	7.04	1.1	0.34	
223	A	3	4.28	7.0	2.10	7.40	6.3	1.90	
224	A	3	3.96	-1.0	-0.30	6.90	-0.9	-0.26	
225	B	3	5.11	2.6	0.78	7.17	3.0	0.91	
226	A	3	3.81	-4.8	-1.43	6.68	-4.0	-1.21	
227	A	3	4.00	0.0	0.00	7.00	0.6	0.17	
228	A	3	4.00	0.0	0.00	7.02	0.9	0.26	
229	B	3	4.99	0.2	0.06	6.90	-0.9	-0.26	
230	B	3	5.17	3.8	1.14	7.21	3.6	1.08	
231	A	3	4.02	0.5	0.15	7.05	1.3	0.39	
232	B	3	4.98	0.0	0.00	6.98	0.3	0.09	
233	B	3	4.79	-3.8	-1.14	6.76	-2.9	-0.86	
234	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.91	-0.7	-0.22	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
209	B	5	30.6	-8.1	-1.22	14.2	-1.4	-0.21	
210	B	5	31.5	-5.4	-0.81	14.2	-1.4	-0.21	
211	A	4	29.1	2.1	0.32	19.8	2.6	0.39	
212	B	5	33.5	0.6	0.09	14.6	1.4	0.21	
213	B	5	34.1	2.4	0.36	14.7	2.1	0.31	
214	A	4	30.3	6.3	0.95	20.1	4.1	0.62	
215	B	5	34.3	3.0	0.45	14.7	2.1	0.31	
216	B	4	29.4	-11.7	-1.76	14.6	1.4	0.21	
217	B	5	34.4	3.3	0.50	14.4	0.0	0.00	
218	B	4	36.0	8.1	1.22	14.9	3.5	0.52	
219	A	4	26.5	-7.0	-1.05	18.1	-6.2	-0.93	
220	B	4	37.4	12.3	1.85	15.5	7.6	1.15	
221	A	5	28.9	1.4	0.21	20.0	3.6	0.54	
222	A	4	31.1	9.1	1.37	20.1	4.1	0.62	
223	A	4	29.8	4.6	0.68	17.8	-7.8	-1.17	
224	A	4	29.0	1.8	0.26	18.9	-2.1	-0.31	
225	B	4	33.3	0.0	0.00	14.3	-0.7	-0.10	
226	A	5	27.9	-2.1	-0.32	19.5	1.0	0.16	
227	A	5	28.1	-1.4	-0.21	19.4	0.5	0.08	
228	A	5	28.6	0.4	0.05	20.0	3.6	0.54	
229	B	5	34.2	2.7	0.41	13.0	-9.7	-1.46	
230	B	5	31.9	-4.2	-0.63	14.1	-2.1	-0.31	07
231	A	4	28.3	-0.7	-0.11	18.8	-2.6	-0.39	
232	B	4	34.2	2.7	0.41	16.1	11.8	1.77	
233	B	5	33.4	0.3	0.05	14.5	0.7	0.10	
234	A	5	27.0	-5.3	-0.79	18.0	-6.7	-1.01	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
235	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.88	-1.1	-0.34	
236	A	3	4.03	0.8	0.23	6.95	-0.1	-0.04	
237	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.86	-1.4	-0.43	
238	A	3	3.99	-0.2	-0.07	7.00	0.6	0.17	
239	B	3	4.99	0.2	0.06	6.99	0.4	0.13	
240	B	3	5.00	0.4	0.12	7.05	1.3	0.39	
241	B	3	4.93	-1.0	-0.30	6.86	-1.4	-0.43	
242	B	3	5.09	2.2	0.66	7.03	1.0	0.30	
243	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.91	-0.7	-0.22	
244	A	3	3.96	-1.0	-0.30	6.99	0.4	0.13	
245	B	3	5.01	0.6	0.18	7.15	2.7	0.82	
246	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.78	-2.6	-0.78	
247	B	3	5.03	1.0	0.30	7.04	1.1	0.34	
248	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.79	-2.4	-0.73	
249	A	3	4.31	7.7	2.33	7.51	7.9	2.37	
250	A	3	4.10	2.5	0.75	7.04	1.1	0.34	
251	A	3	4.03	0.8	0.23	6.87	-1.3	-0.39	
252	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.97	0.1	0.04	
253	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.86	-1.4	-0.43	
254	A	3	4.02	0.5	0.15	7.00	0.6	0.17	
255	A	3	4.08	2.0	0.60	6.96	0.0	0.00	
256	B	3	4.99	0.2	0.06	6.97	0.1	0.04	
257	B	3	4.97	-0.2	-0.06	7.09	1.9	0.56	
258	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.99	0.4	0.13	
259	A	3	4.02	0.5	0.15	7.00	0.6	0.17	
260	A	3	3.98	-0.5	-0.15	6.90	-0.9	-0.26	

			クロロホルム			ブロモジクロロメタン				
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード	
235	A	4	28.2	-1.1	-0.16	18.0	-6.7	-1.01		
236	A	4	28.2	-1.1	-0.16	19.3	0.0	0.00		
237	B	4	38.4	15.3	2.30	16.4	13.9	2.08		
238	A	4	28.8	1.1	0.16	19.4	0.5	0.08		
239	B	4	31.8	-4.5	-0.68	21.1	46.5	6.98		
240	B	4	33.0	-0.9	-0.14	14.2	-1.4	-0.21		
241	B	5	33.9	1.8	0.27	14.6	1.4	0.21		
242	B	5	32.6	-2.1	-0.32	13.8	-4.2	-0.63		
243	B	5	34.2	2.7	0.41	14.6	1.4	0.21		
244	A	5	31.6	10.9	1.63	19.8	2.6	0.39		
245	B	4	34.4	3.3	0.50	15.5	7.6	1.15		
246	A	4	27.0	-5.3	-0.79	18.2	-5.7	-0.85		
247	B	4	34.0	2.1	0.32	14.0	-2.8	-0.42		
248	A	4	29.4	3.2	0.47	19.3	0.0	0.00		
249	A	4	28.6	0.4	0.05	17.8	-7.8	-1.17		
250	A	4	32.4	13.7	2.05	21.2	9.8	1.48		
251	A	4	29.0	1.8	0.26	19.5	1.0	0.16		
252	A	4	27.9	-2.1	-0.32	18.5	-4.1	-0.62		
253	B	4	32.5	-2.4	-0.36	14.3	-0.7	-0.10		
254	A	4	28.3	-0.7	-0.11	19.2	-0.5	-0.08		
255	A	5	27.2	-4.6	-0.68	18.2	-5.7	-0.85		
256	B	5	36.3	9.0	1.35	15.6	8.3	1.25		
257	B	5	33.0	-0.9	-0.14	14.6	1.4	0.21		
258	A	5	28.3	-0.7	-0.11	18.6	-3.6	-0.54		
259	A	4	29.7	4.2	0.63	20.6	6.7	1.01		
260	A	4	29.1	2.1	0.32	19.7	2.1	0.31		

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱 コード
261	B	3	4.84	-2.8	-0.84	6.70	-3.7	-1.12	
262	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.86	-1.4	-0.43	
263	B	3	5.01	0.6	0.18	7.06	1.4	0.43	
264	B	3	4.98	0.0	0.00	6.96	0.0	0.00	
265	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.83	-1.9	-0.56	
266	A	3	3.98	-0.5	-0.15	6.92	-0.6	-0.17	
267	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.91	-0.7	-0.22	
268	B	3	5.04	1.2	0.36	7.05	1.3	0.39	
269	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.76	-2.9	-0.86	02
270	B	3	5.24	5.2	1.57	7.31	5.0	1.51	
271	B	3	5.00	0.4	0.12	7.01	0.7	0.22	
272	B	3	5.00	0.4	0.12	6.99	0.4	0.13	
273	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.98	0.3	0.09	
274	B	3	4.99	0.2	0.06	6.96	0.0	0.00	
275	A	3	4.02	0.5	0.15	6.96	0.0	0.00	
276	B	3	5.22	4.8	1.45	7.26	4.3	1.29	
277	A	3	4.26	6.5	1.95	7.31	5.0	1.51	
278	B	3	4.76	-4.4	-1.33	6.73	-3.3	-0.99	
279	B	3	4.96	-0.4	-0.12	6.88	-1.1	-0.34	
280	B	1	5.02	0.8	0.24	7.06	1.4	0.43	
281	B	3	5.04	1.2	0.36	7.04	1.1	0.34	
282	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.92	-0.6	-0.17	
283	B	3	4.84	-2.8	-0.84	6.81	-2.2	-0.65	
284	B	3	4.80	-3.6	-1.08	6.68	-4.0	-1.21	
285	A	3	4.01	0.2	0.07	7.06	1.4	0.43	
286	A	3	4.05	1.3	0.37	6.86	-1.4	-0.43	

			クロロホルム			ブロモジクロロメタン				
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱 コード	
261	B	5	32.3	-3.0	-0.45	14.2	-1.4	-0.21		
262	A	4	25.7	-9.8	-1.47	17.3	-10.4	-1.55		
263	B	4	33.4	0.3	0.05	14.4	0.0	0.00		
264	B	5	34.3	3.0	0.45	14.2	-1.4	-0.21		
265	A	4	29.4	3.2	0.47	19.2	-0.5	-0.08		
266	A	4	28.8	1.1	0.16	17.5	-9.3	-1.40		
267	B	5	32.1	-3.6	-0.54	14.1	-2.1	-0.31		
268	B	4	35.3	6.0	0.90	14.9	3.5	0.52		
269	B	5	33.9	1.8	0.27	14.2	-1.4	-0.21		
270	B	5	36.2	8.7	1.31	18.0	25.0	3.75		
271	B	5	30.1	-9.6	-1.44	13.3	-7.6	-1.15		
272	B	4	32.2	-3.3	-0.50	13.6	-5.6	-0.83		
273	B	5	34.6	3.9	0.59	14.6	1.4	0.21		
274	B	4	35.7	7.2	1.08	15.4	6.9	1.04		
275	A	5	30.4	6.7	1.00	20.8	7.8	1.17		
276	B	5	34.7	4.2	0.63	15.0	4.2	0.63		
277	A	4	30.5	7.0	1.05	21.3	10.4	1.55		
278	B	5	33.0	-0.9	-0.14	13.7	-4.9	-0.73		
279	B	5	29.8	-10.5	-1.58	13.3	-7.6	-1.15		
280	B	4	30.2	-9.3	-1.40	14.2	-1.4	-0.21		
281	B	5	32.8	-1.5	-0.23	14.0	-2.8	-0.42		
282	B	5	34.2	2.7	0.41	15.1	4.9	0.73		
283	B	4	34.7	4.2	0.63	14.9	3.5	0.52		
284	B	5	27.1	-18.6	-2.79	12.3	-14.6	-2.19		
285	A	5	29.7	4.2	0.63	20.3	5.2	0.78		
286	A	5	26.5	-7.0	-1.05	17.5	-9.3	-1.40		

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
287	B	3	5.03	1.0	0.30	7.12	2.3	0.69	
288	B	3	5.02	0.8	0.24	6.99	0.4	0.13	
289	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.87	-1.3	-0.39	
290	-	-	-	-	-	-	-	-	
291	A	2	3.98	-0.5	-0.15	6.98	0.3	0.09	
292	A	3	4.16	4.0	1.20	7.21	3.6	1.08	02
293	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.60	-5.2	-1.55	
294	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.99	0.4	0.13	
295	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.88	-1.1	-0.34	
296	B	3	5.08	2.0	0.60	7.07	1.6	0.47	
297	B	3	4.91	-1.4	-0.42	6.92	-0.6	-0.17	
298	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.88	-1.1	-0.34	
299	B	3	4.74	-4.8	-1.45	6.64	-4.6	-1.38	
300	B	3	4.99	0.2	0.06	6.96	0.0	0.00	
301	A	3	4.00	0.0	0.00	7.00	0.6	0.17	
302	B	3	5.06	1.6	0.48	7.09	1.9	0.56	
303	A	3	3.94	-1.5	-0.45	6.95	-0.1	-0.04	
304	B	2	4.72	-5.2	-1.57	6.63	-4.7	-1.42	
305	A	3	4.08	2.0	0.60	7.01	0.7	0.22	
306	A	3	4.03	0.8	0.23	7.01	0.7	0.22	
307	A	3	4.08	2.0	0.60	6.99	0.4	0.13	
308	A	3	3.93	-1.8	-0.52	6.86	-1.4	-0.43	
309	B	3	5.11	2.6	0.78	7.05	1.3	0.39	
310	A	3	4.06	1.5	0.45	7.03	1.0	0.30	
311	B	3	5.11	2.6	0.78	6.88	-1.1	-0.34	
312	A	3	4.04	1.0	0.30	6.85	-1.6	-0.47	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
287	B	5	33.7	1.2	0.18	14.5	0.7	0.10	
288	B	5	36.2	8.7	1.31	15.2	5.6	0.83	
289	B	5	34.6	3.9	0.59	14.4	0.0	0.00	
290	A	5	29.8	4.6	0.68	20.0	3.6	0.54	
291	A	4	25.6	-10.2	-1.53	18.2	-5.7	-0.85	
292	A	5	29.6	3.9	0.58	20.1	4.1	0.62	06
293	B	5	30.6	-8.1	-1.22	12.6	-12.5	-1.88	
294	A	5	28.7	0.7	0.11	19.8	2.6	0.39	
295	B	5	32.7	-1.8	-0.27	14.2	-1.4	-0.21	
296	B	4	32.3	-3.0	-0.45	14.7	2.1	0.31	
297	B	5	34.4	3.3	0.50	15.3	6.3	0.94	
298	A	5	29.4	3.2	0.47	19.8	2.6	0.39	
299	B	5	38.4	15.3	2.30	17.0	18.1	2.71	
300	B	5	32.9	-1.2	-0.18	14.6	1.4	0.21	
301	A	4	26.9	-5.6	-0.84	18.4	-4.7	-0.70	
302	B	5	32.3	-3.0	-0.45	13.9	-3.5	-0.52	
303	A	5	28.4	-0.4	-0.05	19.9	3.1	0.47	
304	B	5	37.8	13.5	2.03	15.9	10.4	1.56	
305	A	4	33.5	17.5	2.63	21.2	9.8	1.48	
306	A	5	33.1	16.1	2.42	20.7	7.3	1.09	
307	A	5	30.3	6.3	0.95	19.5	1.0	0.16	
308	A	5	29.2	2.5	0.37	20.1	4.1	0.62	
309	B	4	34.7	4.2	0.63	14.3	-0.7	-0.10	
310	A	5	29.8	4.6	0.68	19.4	0.5	0.08	
311	B	5	31.8	-4.5	-0.68	13.9	-3.5	-0.52	
312	A	5	27.3	-4.2	-0.63	19.0	-1.6	-0.23	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱 コード
313	A	3	3.88	-3.0	-0.90	6.83	-1.9	-0.56	
314	A	1	3.51	-12.3	-3.68	6.24	-10.3	-3.10	
315	A	2	4.02	0.5	0.15	6.88	-1.1	-0.34	
316	A	3	3.89	-2.8	-0.82	6.83	-1.9	-0.56	
317	B	3	5.01	0.6	0.18	7.04	1.1	0.34	
318	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.91	-0.7	-0.22	
319	B	3	5.01	0.6	0.18	7.11	2.2	0.65	
320	B	3	5.04	1.2	0.36	7.04	1.1	0.34	
321	A	3	4.00	0.0	0.00	7.15	2.7	0.82	
322	B	2	5.14	3.2	0.96	7.06	1.4	0.43	
323	A	2	4.18	4.5	1.35	6.87	-1.3	-0.39	03
324	A	3	4.03	0.8	0.23	6.92	-0.6	-0.17	
325	B	3	4.95	-0.6	-0.18	6.96	0.0	0.00	
326	A	3	3.96	-1.0	-0.30	7.01	0.7	0.22	
327	B	3	4.81	-3.4	-1.02	6.84	-1.7	-0.52	
328	A	3	3.74	-6.5	-1.95	6.46	-7.2	-2.16	
329	A	3	4.01	0.2	0.07	7.04	1.1	0.34	
330	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.80	-2.3	-0.69	
331	B	3	4.85	-2.6	-0.78	6.70	-3.7	-1.12	
332	A	3	4.02	0.5	0.15	7.02	0.9	0.26	
333	B	3	5.08	2.0	0.60	7.03	1.0	0.30	
334	B	3	4.90	-1.6	-0.48	6.84	-1.7	-0.52	
335	A	3	3.93	-1.8	-0.52	6.86	-1.4	-0.43	
336	B	3	5.16	3.6	1.08	7.19	3.3	0.99	
337	B	3	5.00	0.4	0.12	7.04	1.1	0.34	
338	B	3	5.20	4.4	1.33	7.14	2.6	0.78	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱 コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
313	A	5	29.5	3.5	0.53	20.6	6.7	1.01	
314	A	5	28.1	-1.4	-0.21	19.2	-0.5	-0.08	
315	A	4	27.4	-3.9	-0.58	18.5	-4.1	-0.62	
316	A	4	27.6	-3.2	-0.47	18.4	-4.7	-0.70	
317	B	5	34.9	4.8	0.72	15.0	4.2	0.63	
318	A	5	31.1	9.1	1.37	21.2	9.8	1.48	
319	B	4	33.8	1.5	0.23	14.9	3.5	0.52	
320	B	5	33.1	-0.6	-0.09	14.0	-2.8	-0.42	
321	A	4	28.5	0.0	0.00	19.5	1.0	0.16	
322	B	4	35.0	5.1	0.77	15.1	4.9	0.73	06
323	A	5	23.4	-17.9	-2.68	15.3	-20.7	-3.11	
324	A	4	28.5	0.0	0.00	19.1	-1.0	-0.16	
325	B	5	33.0	-0.9	-0.14	14.7	2.1	0.31	
326	A	5	31.5	10.5	1.58	20.3	5.2	0.78	
327	B	5	32.6	-2.1	-0.32	13.9	-3.5	-0.52	
328	A	5	30.0	5.3	0.79	21.0	8.8	1.32	
329	A	4	30.9	8.4	1.26	20.9	8.3	1.24	
330	A	5	32.6	14.4	2.16	22.7	17.6	2.64	
331	B	5	29.2	-12.3	-1.85	13.4	-6.9	-1.04	
332	A	5	27.1	-4.9	-0.74	18.7	-3.1	-0.47	
333	B	4	31.8	-4.5	-0.68	14.4	0.0	0.00	
334	B	5	31.5	-5.4	-0.81	14.4	0.0	0.00	
335	A	4	30.4	6.7	1.00	20.1	4.1	0.62	
336	B	5	34.2	2.7	0.41	14.7	2.1	0.31	
337	B	4	34.7	4.2	0.63	14.2	-1.4	-0.21	
338	B	4	31.8	-4.5	-0.68	14.4	0.0	0.00	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
339	A	3	4.00	0.0	0.00	6.98	0.3	0.09	
340	A	3	4.01	0.2	0.07	6.96	0.0	0.00	
341	B	3	4.98	0.0	0.00	6.93	-0.4	-0.13	
342	B	3	4.99	0.2	0.06	6.98	0.3	0.09	
343	A	3	4.01	0.2	0.07	7.06	1.4	0.43	
344	B	3	4.90	-1.6	-0.48	6.88	-1.1	-0.34	
345	B	1	5.25	5.4	1.63	7.23	3.9	1.16	
346	A	3	3.96	-1.0	-0.30	6.91	-0.7	-0.22	
347	B	3	5.01	0.6	0.18	7.00	0.6	0.17	
348	B	3	5.03	1.0	0.30	7.04	1.1	0.34	
349	A	3	4.17	4.3	1.28	7.22	3.7	1.12	
350	B	3	4.92	-1.2	-0.36	6.90	-0.9	-0.26	
351	A	1	4.00	0.0	0.00	6.83	-1.9	-0.56	
352	A	3	3.93	-1.8	-0.52	6.96	0.0	0.00	
353	A	3	3.86	-3.5	-1.05	6.90	-0.9	-0.26	
354	A	3	4.01	0.2	0.07	6.98	0.3	0.09	
355	A	3	3.95	-1.3	-0.37	6.86	-1.4	-0.43	
356	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.61	-5.0	-1.51	
357	A	2	4.02	0.5	0.15	7.02	0.9	0.26	
358	A	2	4.06	1.5	0.45	6.98	0.3	0.09	
359	B	2	5.06	1.6	0.48	7.07	1.6	0.47	
360	A	3	3.88	-3.0	-0.90	6.89	-1.0	-0.30	
361	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.83	-1.9	-0.56	
362	A	3	4.16	4.0	1.20	7.26	4.3	1.29	
363	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.98	0.3	0.09	
364	A	3	4.02	0.5	0.15	6.97	0.1	0.04	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
339	A	5	26.5	-7.0	-1.05	18.9	-2.1	-0.31	
340	A	4	33.7	18.2	2.74	21.3	10.4	1.55	
341	B	4	38.1	14.4	2.16	15.5	7.6	1.15	
342	B	5	35.0	5.1	0.77	14.9	3.5	0.52	
343	A	4	27.3	-4.2	-0.63	18.8	-2.6	-0.39	
344	B	5	33.3	0.0	0.00	14.3	-0.7	-0.10	
345	B	4	33.0	-0.9	-0.14	14.5	0.7	0.10	
346	A	5	26.7	-6.3	-0.95	17.9	-7.3	-1.09	
347	B	5	31.7	-4.8	-0.72	14.1	-2.1	-0.31	
348	B	4	33.2	-0.3	-0.05	14.5	0.7	0.10	
349	A	5	27.1	-4.9	-0.74	17.5	-9.3	-1.40	
350	B	5	34.6	3.9	0.59	14.3	-0.7	-0.10	
351	A	5	27.6	-3.2	-0.47	18.4	-4.7	-0.70	
352	A	5	28.8	1.1	0.16	18.6	-3.6	-0.54	
353	A	5	33.3	16.8	2.53	21.0	8.8	1.32	
354	A	4	29.1	2.1	0.32	19.0	-1.6	-0.23	
355	A	4	27.2	-4.6	-0.68	18.6	-3.6	-0.54	
356	B	5	33.8	1.5	0.23	15.0	4.2	0.63	
357	A	5	28.0	-1.8	-0.26	19.3	0.0	0.00	
358	A	5	28.3	-0.7	-0.11	19.0	-1.6	-0.23	
359	B	4	26.5	-20.4	-3.06	12.3	-14.6	-2.19	
360	A	5	29.9	4.9	0.74	19.8	2.6	0.39	
361	B	4	36.5	9.6	1.44	16.3	13.2	1.98	
362	A	5	28.5	0.0	0.00	19.0	-1.6	-0.23	
363	A	5	28.4	-0.4	-0.05	19.0	-1.6	-0.23	
364	A	5	30.1	5.6	0.84	20.3	5.2	0.78	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
365	A	3	4.18	4.5	1.35	6.96	0.0	0.00	
366	B	3	5.01	0.6	0.18	6.90	-0.9	-0.26	
367	B	3	4.94	-0.8	-0.24	7.09	1.9	0.56	
368	A	3	3.95	-1.3	-0.37	7.00	0.6	0.17	
369	B	3	5.23	5.0	1.51	7.27	4.5	1.34	
370	B	3	4.88	-2.0	-0.60	6.88	-1.1	-0.34	
371	-	-	-	-	-	-	-	-	
372	A	2	4.51	12.8	3.83	7.60	9.2	2.76	
373	A	3	3.98	-0.5	-0.15	6.78	-2.6	-0.78	
374	B	3	4.89	-1.8	-0.54	6.88	-1.1	-0.34	
375	A	3	4.80	20.0	6.00	8.19	17.7	5.30	
376	A	3	4.02	0.5	0.15	7.03	1.0	0.30	
377	A	3	3.86	-3.5	-1.05	6.70	-3.7	-1.12	
378	A	3	3.81	-4.8	-1.43	6.50	-6.6	-1.98	
379	B	3	4.98	0.0	0.00	6.99	0.4	0.13	
380	B	3	4.98	0.0	0.00	6.88	-1.1	-0.34	
381	B	3	4.86	-2.4	-0.72	6.82	-2.0	-0.60	
382	A	3	3.92	-2.0	-0.60	6.82	-2.0	-0.60	02
383	B	3	5.01	0.6	0.18	7.03	1.0	0.30	
384	A	1	4.84	21.0	6.30	7.05	1.3	0.39	
385	A	1	4.22	5.5	1.65	7.23	3.9	1.16	
386	B	2	5.00	0.4	0.12	6.99	0.4	0.13	
387	A	3	4.05	1.3	0.37	7.06	1.4	0.43	
388	B	3	4.90	-1.6	-0.48	6.85	-1.6	-0.47	
389	A	2	4.21	5.3	1.58	7.23	3.9	1.16	
390	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.96	0.0	0.00	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
365	A	4	28.2	-1.1	-0.16	19.6	1.6	0.23	
366	B	5	33.9	1.8	0.27	14.8	2.8	0.42	
367	B	5	35.4	6.3	0.95	15.3	6.3	0.94	
368	A	5	26.1	-8.4	-1.26	18.7	-3.1	-0.47	
369	B	5	33.5	0.6	0.09	14.6	1.4	0.21	
370	B	4	32.1	-3.6	-0.54	14.2	-1.4	-0.21	
371	A	4	28.8	1.1	0.16	19.1	-1.0	-0.16	
372	A	4	39.9	40.0	6.00	24.1	24.9	3.73	
373	A	5	29.6	3.9	0.58	18.9	-2.1	-0.31	
374	B	4	31.6	-5.1	-0.77	13.9	-3.5	-0.52	
375	A	4	30.1	5.6	0.84	20.0	3.6	0.54	
376	A	4	28.1	-1.4	-0.21	18.2	-5.7	-0.85	
377	A	4	28.0	-1.8	-0.26	19.0	-1.6	-0.23	
378	A	5	26.8	-6.0	-0.89	17.4	-9.8	-1.48	
379	B	5	33.9	1.8	0.27	14.4	0.0	0.00	
380	B	4	27.5	-17.4	-2.61	12.2	-15.3	-2.29	
381	B	4	33.9	1.8	0.27	15.2	5.6	0.83	
382	A	5	25.6	-10.2	-1.53	18.9	-2.1	-0.31	
383	B	4	30.7	-7.8	-1.17	13.9	-3.5	-0.52	
384	A	5	29.5	3.5	0.53	20.4	5.7	0.85	
385	A	5	25.5	-10.5	-1.58	17.5	-9.3	-1.40	
386	B	5	28.7	-13.8	-2.07	14.3	-0.7	-0.10	
387	A	5	23.0	-19.3	-2.89	19.3	0.0	0.00	
388	B	4	33.6	0.9	0.14	15.2	5.6	0.83	
389	A	5	37.1	30.2	4.53	21.0	8.8	1.32	
390	A	5	27.6	-3.2	-0.47	18.9	-2.1	-0.31	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
391	A	3	4.02	0.5	0.15	6.92	-0.6	-0.17	
392	A	3	3.99	-0.2	-0.07	6.94	-0.3	-0.09	
393	A	3	3.59	-10.3	-3.08	6.49	-6.8	-2.03	
394	B	3	4.70	-5.6	-1.69	6.61	-5.0	-1.51	
395	A	3	3.98	-0.5	-0.15	7.01	0.7	0.22	
396	B	3	4.85	-2.6	-0.78	6.78	-2.6	-0.78	
397	A	3	4.07	1.8	0.53	7.01	0.7	0.22	
398	B	3	5.00	0.4	0.12	7.02	0.9	0.26	
399	B	2	5.05	1.4	0.42	7.09	1.9	0.56	
400	A	3	4.00	0.0	0.00	7.00	0.6	0.17	
401	B	3	5.05	1.4	0.42	7.04	1.1	0.34	
402	B	3	5.00	0.4	0.12	6.92	-0.6	-0.17	
403	A	2	4.16	4.0	1.20	7.11	2.2	0.65	
404	B	2	4.99	0.2	0.06	6.79	-2.4	-0.73	
405	B	3	5.05	1.4	0.42	7.03	1.0	0.30	
406	A	3	4.01	0.2	0.07	7.02	0.9	0.26	
407	B	3	4.90	-1.6	-0.48	7.00	0.6	0.17	
408	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.96	0.0	0.00	
409	A	3	3.97	-0.7	-0.22	6.85	-1.6	-0.47	
410	A	3	4.06	1.5	0.45	7.08	1.7	0.52	
411	A	3	4.16	4.0	1.20	6.86	-1.4	-0.43	
412	B	3	4.94	-0.8	-0.24	6.90	-0.9	-0.26	
413	B	3	5.05	1.4	0.42	7.06	1.4	0.43	
414	B	3	4.87	-2.2	-0.66	6.85	-1.6	-0.47	
415	B	3	5.04	1.2	0.36	7.03	1.0	0.30	
416	A	1	3.94	-1.5	-0.45	7.27	4.5	1.34	

クロロホルム									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	プロモジクロロメタン			逸脱コード
						測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	
391	A	5	32.4	13.7	2.05	22.5	16.6	2.49	
392	A	5	28.8	1.1	0.16	19.6	1.6	0.23	
393	A	5	29.7	4.2	0.63	20.0	3.6	0.54	
394	B	4	33.5	0.6	0.09	14.5	0.7	0.10	
395	A	5	27.4	-3.9	-0.58	18.2	-5.7	-0.85	
396	B	5	31.1	-6.6	-0.99	13.5	-6.3	-0.94	
397	A	5	29.2	2.5	0.37	20.6	6.7	1.01	
398	B	5	30.8	-7.5	-1.13	13.8	-4.2	-0.63	
399	B	5	34.9	4.8	0.72	15.6	8.3	1.25	
400	A	4	24.8	-13.0	-1.95	19.0	-1.6	-0.23	
401	B	4	40.5	21.6	3.24	15.7	9.0	1.35	
402	B	5	20.8	-37.5	-5.63	10.1	-29.9	-4.48	
403	A	5	24.0	-15.8	-2.37	16.9	-12.4	-1.87	
404	B	5	32.3	-3.0	-0.45	14.4	0.0	0.00	
405	B	4	34.1	2.4	0.36	15.4	6.9	1.04	
406	A	4	29.3	2.8	0.42	19.6	1.6	0.23	
407	B	4	29.9	-10.2	-1.53	12.4	-13.9	-2.08	
408	B	4	31.3	-6.0	-0.90	14.1	-2.1	-0.31	
409	A	4	29.7	4.2	0.63	20.7	7.3	1.09	
410	A	5	28.1	-1.4	-0.21	20.7	7.3	1.09	
411	A	4	29.1	2.1	0.32	14.0	-27.5	-4.12	
412	B	5	27.2	-18.3	-2.75	11.6	-19.4	-2.92	
413	B	5	31.9	-4.2	-0.63	14.0	-2.8	-0.42	
414	B	5	30.8	-7.5	-1.13	13.4	-6.9	-1.04	
415	B	5	32.9	-1.2	-0.18	13.6	-5.6	-0.83	
416	A	5	29.1	2.1	0.32	19.7	2.1	0.31	

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±10.0%(無機物)もしくは±20.0%(有機物)を超えるもの(グレーに塗りつぶし)
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。
- ・無機物の分析法は1が別表3、2が別表5、3が別表6
- ・有機物の分析法は4が別表14、5が別表15

鉛及びその化合物									
作業番号	ロット	分析法	測定値1 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値2 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
417	B	3	4.97	-0.2	-0.06	6.91	-0.7	-0.22	
418	A	2	4.05	1.3	0.37	7.28	4.6	1.38	
419	B	3	4.48	-10.0	-3.01	6.32	-9.2	-2.76	
420	A	3	3.91	-2.3	-0.67	6.98	0.3	0.09	
421	B	1	5.27	5.8	1.75	7.09	1.9	0.56	
422	B	3	4.79	-3.8	-1.14	6.74	-3.2	-0.95	
423	-	-	-	-	-	-	-	-	
424	A	3	4.02	0.5	0.15	7.04	1.1	0.34	
425	A	3	4.11	2.8	0.83	7.12	2.3	0.69	

クロロホルム									
プロモジクロロメタン									
作業番号	ロット	分析法	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	測定値 ($\mu\text{g/L}$)	誤差率	zスコア	逸脱コード
417	B	5	35.0	5.1	0.77	15.7	9.0	1.35	
418	A	5	28.1	-1.4	-0.21	19.7	2.1	0.31	
419	B	5	29.2	-12.3	-1.85	12.7	-11.8	-1.77	
420	A	5	32.4	13.7	2.05	21.0	8.8	1.32	
421	B	5	41.3	24.0	3.60	17.2	19.4	2.92	
422	B	4	35.6	6.9	1.04	14.4	0.0	0.00	
423	B	5	31.3	-6.0	-0.90	13.2	-8.3	-1.25	
424	A	4	29.2	2.5	0.37	17.9	-7.3	-1.09	
425	A	5	26.5	-7.0	-1.05	19.3	0.0	0.00	

(別表2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
1	一般社団法人群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター
2	一般財団法人静岡県生活科学検査センター
3	一般財団法人宮城県公衆衛生協会
4	公益財団法人宮城県公害衛生検査センター
5	一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター
7	一般財団法人鹿児島県環境技術協会
8	一般社団法人埼玉県環境検査研究協会
9	一般財団法人茨城県薬剤師会検査センター
10	一般財団法人宮崎県公衆衛生センター
11	一般財団法人三重県環境保全事業団
12	一般社団法人 岩手県薬剤師会 検査センター
13	一般財団法人石川県予防医学協会
14	一般財団法人北陸保健衛生研究所
16	一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター
17	一般社団法人長野県薬剤師会
18	一般社団法人長野市薬剤師会
19	一般社団法人上田薬剤師会
20	一般社団法人上伊那薬剤師会
23	一般財団法人山形県理化学分析センター
24	一般財団法人新潟県環境衛生研究所
26	一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所
27	一般財団法人上越環境科学センター
28	公益財団法人島根県環境保健公社

登録番号	氏名又は名称
29	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター
30	一般社団法人京都微生物研究所
31	公益社団法人長崎県食品衛生協会
34	一般社団法人青森県薬剤師会衛生検査センター
36	公益財団法人神奈川県予防医学協会
38	一般財団法人 北里環境科学センター
40	一般社団法人香川県薬剤師会
43	一般財団法人九州環境管理協会
44	公益社団法人大分県薬剤師会
45	一般社団法人和歌山県薬剤師会
46	公益財団法人北九州生活科学センター
47	一般財団法人下越総合健康開発センター
49	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所
50	一般財団法人沖縄県環境科学センター
51	公益社団法人鹿児島県薬剤師会
53	一般社団法人徳島県薬剤師会
54	公益財団法人山口県予防保健協会
56	一般社団法人山梨県食品衛生協会
57	一般社団法人高知県食品衛生協会
58	公益財団法人岡山県健康づくり財団
59	公益財団法人秋田県総合保健事業団
60	公益財団法人ひょうご環境創造協会
62	一般財団法人広島県環境保健協会

(別表2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
63	富山県薬剤師会
64	公益財団法人愛媛県総合保健協会
65	一般社団法人県央研究所
66	一般社団法人愛知県薬剤師会
67	株式会社東海分析化学研究所
68	学校法人香川学園宇部環境技術センター
69	株式会社コーエキ
70	内藤環境管理株式会社
71	一般財団法人中部微生物研究所
75	株式会社江東微生物研究所
76	平成理研株式会社
77	株式会社環境公害センター
78	株式会社環境科学研究所
79	株式会社太平環境科学センター
80	株式会社丹野
82	東亜環境サービス株式会社
83	株式会社信濃公害研究所
84	常磐開発株式会社
87	株式会社群馬分析センター
88	株式会社環境測定サービス
89	中外テクノス株式会社
90	株式会社南西環境研究所
91	株式会社ユニケミー

登録番号	氏名又は名称
92	公益財団法人福島県保健衛生協会
93	株式会社野田市電子
94	株式会社沖縄環境分析センター
95	一般財団法人有明環境整備公社
96	環境未来株式会社 総合検査センター
96	環境未来株式会社 山梨検査センター
97	株式会社科学技術開発センター
100	株式会社東邦微生物病研究所
101	福島県環境検査センター株式会社
102	株式会社東海テクノ
104	株式会社日本総合科学
105	株式会社環境技術センター
106	一般財団法人千葉県環境財団
107	オーヤラックスクリーンサービス株式会社
108	日鉄住金テクノロジー株式会社
110	株式会社総合保健センター
111	株式会社大東環境科学
113	環境保全株式会社
114	株式会社メイキョー
117	株式会社東洋技研
118	夏原工業株式会社
119	株式会社イズミテック
120	株式会社ENJEC

(別表2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
121	一般社団法人浜松市薬剤師会
123	株式会社微研テクノス
125	富士企業株式会社
126	株式会社静環検査センター
127	東北環境開発株式会社
129	株式会社環境保全コンサルタント
130	オルガノ株式会社
131	公益財団法人鳥取県保健事業団
132	株式会社神鋼環境ソリューション
133	株式会社環境科学研究所
134	株式会社西日本技術コンサルタント
135	いであ株式会社
139	一般財団法人日本食品分析センター
142	株式会社上総環境調査センター
143	株式会社アサヒテクノリサーチ
146	ユーロフィン日本環境株式会社
148	藤吉工業株式会社
149	一般財団法人東海技術センター
151	株式会社鹿児島環境測定分析センター
153	株式会社三計テクノス
154	株式会社秋田県分析化学センター
155	株式会社山梨県環境科学検査センター
156	公益社団法人北九州市薬剤師会

登録番号	氏名又は名称
157	前澤工業株式会社
158	株式会社那須環境技術センター
159	株式会社総合水研究所
160	株式会社環境総合リサーチ
161	一般財団法人栃木県環境技術協会
162	株式会社北陸環境科学研究所
163	日本メンテナンスエンジニアリング株式会社
164	環水工房有限会社
165	日本衛生株式会社
166	株式会社ウェルシイ
167	株式会社環境理化学研究所
170	東京テクニカル・サービス株式会社
171	エスク三ツ川株式会社
172	西部環境調査株式会社
173	株式会社総研
174	公益財団法人福岡県すこやか健康事業団 環境科学センター
175	四国計測工業株式会社
177	株式会社エクスラン・テクニカル・センター
179	芝浦セムテック株式会社
180	新栄地研株式会社
181	株式会社ダイワ
182	株式会社安全性研究センター
183	株式会社コスモ環境衛生コンサルタント

(別表2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
184	株式会社ビー・エム・エル
187	株式会社中国環境分析センター
188	株式会社北炭ゼネラルサービス
189	日本水処理工業(株)
190	アクアス株式会社
191	株式会社東洋環境分析センター
192	クリタ分析センター株式会社
193	福井県環境保全協業組合
195	ゼオンノース株式会社
196	エヌエス環境株式会社
198	株式会社エオネックス
201	株式会社新環境分析センター 新潟県分析センター
201	株式会社新環境分析センター 福島県分析センター
203	株式会社CRC食品環境衛生研究所
205	協業組合 公清企業
208	株式会社環境技研
209	環境コンサルタント株式会社
211	株式会社ユーベック
212	株式会社兵庫分析センター
213	株式会社保健科学東日本
214	ニチゴー九州株式会社
217	株式会社産業公害・医学研究所 八戸分室
219	株式会社トータル環境システム

登録番号	氏名又は名称
220	東和環境科学株式会社
222	野村興産株式会社
224	株式会社総合環境分析
227	株式会社環境計量センター
228	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
229	株式会社日本環境技術センター
231	株式会社理研分析センター
232	株式会社ジーエス環境科学研究所
233	株式会社東洋電化テクニサーチ
234	北海道エア・ウォーター株式会社
235	日鉄住金環境株式会社
236	サイエンスマイクロ株式会社
239	芙蓉化学工業株式会社
242	株式会社環境分析センター
243	株式会社三井開発
244	株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
246	株式会社MCエバテック
247	株式会社再春館安心安全研究所
248	株式会社沖縄環境保全研究所
249	公益財団法人宮崎県環境科学協会
250	株式会社環境衛生科学研究所
252	株式会社環境技研
253	株式会社イオ

(別表2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
254	西日本環境リサーチ株式会社
255	日本環境科学株式会社
256	株式会社西条環境分析センター
257	株式会社テクノサイエンス
258	株式会社イムテス
259	株式会社HER
260	ヴェオリア・ジェネッツ株式会社
262	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所
263	中央環境理研株式会社
264	一般財団法人関西環境管理技術センター
265	株式会社エステム

(別表3) 「第2群」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
21	一般財団法人中部公衆医学研究所
72	株式会社日吉
98	一般財団法人東京顕微鏡院
136	株式会社東洋検査センター
215	ラボテック株式会社

(別表4) 「要改善」と評価された登録水質検査機関

※調査対象機関：厚生労働省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

登録番号	氏名又は名称
33	一般財団法人佐賀県環境科学検査協会
73	株式会社エヌ・イーサポート
128	株式会社愛研
138	株式会社同仁グローカル
185	株式会社環境リサーチ
202	カンエイ実業株式会社
207	東海プラント株式会社
218	株式会社ケイ・エス分析センター
226	株式会社エフウォーターマネジメント
230	日本総合住生活株式会社
240	株式会社日本分析
241	株式会社ブルーム
251	株式会社県南環境
261	株式会社ショウエイ

(別表5) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

氏名又は名称
八戸圏域水道企業団
弘前市上下水道事業
津軽広域水道企業団
岩手中部水道企業団
盛岡市上下水道局
気仙沼市ガス水道部
石巻地方広域水道企業団
登米市水道事業所
大崎市水道部
秋田市上下水道局
山形市上下水道部
福島地方水道用水供給企業団
茨城県企業局
水戸市水道部
小山市水道事業
宇都宮市上下水道局
桐生市水道局
前橋市水道局
坂戸、鶴ヶ島水道企業団
所沢市上下水道局
さいたま市水道局
埼玉県企業局
越谷・松伏水道企業団

氏名又は名称
銚子市水道局
南房総広域水道企業団
九十九里地域水道企業団
東総広域水道企業団
千葉県水道局
三芳水道企業団
東京都水道局 多摩水道改革推進本部調整部技術指導課
東京都水道局 水質センター検査課
川崎市上下水道局
神奈川県内広域水道企業団
横須賀市上下水道局
神奈川県企業庁
新潟東港地域水道用水供給企業団
柏崎市上下水道局
新潟市水道局
長岡市水道局
砺波広域圏事務組合水道事業所
富山県企業局和田川水道管理所
福井市水道事業
福井県産業労働部 坂井地区水道管理事務所
甲府市上下水道局
上伊那圏域水道水質管理協議会
長野市上下水道局

(別表5) 「第1群」と評価された水道事業体及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、プロモジクロロメタン

氏名又は名称
長野県企業局 上田水道管理事務所
松本市上下水道局
岐阜県東部広域水道事務所
岐阜市上下水道事業部
静岡市上下水道局
静岡県大井川広域水道企業団
浜松市上下水道部
静岡県企業局西部事務所
愛知県春日井市水道事業
愛知県企業庁
一宮市上下水道部
愛知中部水道企業団
名古屋市上下水道局
豊橋市上下水道局
豊田市上下水道局
豊川市水道事業
三重県企業庁
名張市上下水道部
四日市市上下水道局
大津市企業局
滋賀県企業庁
京都市上下水道局
豊中市上下水道局

氏名又は名称
池田市上下水道部
東大阪市上下水道局
茨木市水道部
大阪市水道局
箕面市上下水道局
高槻市水道部
大阪広域水道企業団 水質管理センター
守口市水道局
枚方市上下水道局
堺市上下水道局
吹田市水道部
神戸市水道局
西宮市上下水道局
伊丹市上下水道局
尼崎市公営企業局
川西市上下水道局
阪神水道企業団
姫路市水道局
奈良広域水質検査センター組合
橿原市上下水道部
奈良市企業局
奈良県水道局
和歌山市企業局

(別表5) 「第1群」と評価された水道事業体及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、プロモジクロロメタン

氏名又は名称
米子市水道局
鳥取市水道局
松江市上下水道局
岡山市水道局
倉敷市水道局
岡山県広域水道企業団
広島市水道局
下関市上下水道局
山陽小野田市水道局
柳井地域広域水道企業団
岩国市水道局
宇部市上下水道局
徳島市水道局
香川県広域水道企業団 水質管理課
香川県広域水道企業団 水質管理課 丸亀分室
香川県広域水道企業団 水質管理課 府中分室
四国中央市水道局
今治市水道部
南予地方水道水質検査協議会
松山市公営企業局
高知市上下水道局
福岡県南広域水道企業団
福岡市水道局

氏名又は名称
福岡地区水道企業団
久留米市企業局
北九州市上下水道局
佐賀西部広域水道企業団
佐賀市上下水道局
佐賀東部水道企業団
長崎市上下水道局
大分市上下水道局
宮崎市上下水道局
鹿児島市水道局
仙台市水道局
青森市企業局
群馬県企業局水質検査センター
福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所
福山市上下水道局
山口市上下水道局
横浜市水道局
佐倉市上下水道部
門真市上下水道局
寝屋川市上下水道局
三原市水道部
岩沼市外一市三町水道水質検査センター
周南都市水道水質検査センター協議会

(別表5) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、プロモジクロロメタン

氏名又は名称
金沢市企業局
大阪広域水道企業団 庭窪浄水場
佐世保市水道局
大阪広域水道企業団 水質管理センター 河南水質管理ステーション
新居浜市水道局
群馬東部水道企業団
札幌市水道局
佐久圏域水道水質検査協議会
旭川市水道局
函館市企業局
苫小牧市上下水道部
帯広市上下水道部
小樽市水道局
宮古市上下水道部
さいたま市健康科学研究センター
埼玉県衛生研究所
千葉県衛生研究所
江東区保健所
川崎市健康安全研究所
横須賀市健康安全科学センター
神奈川県衛生研究所
相模原市衛生研究所
横浜市衛生研究所
富山県衛生研究所

氏名又は名称
山梨県衛生環境研究所
岐阜市衛生試験所
岡崎市総合検査センター
愛知県衛生研究所
京都府保健環境研究所
大阪府藤井寺保健所
神戸市環境保健研究所
姫路市環境衛生研究所
鳥取県衛生環境研究所
広島市衛生研究所
山口県環境保健センター
香川県環境保健研究センター
愛媛県立衛生環境研究所
高知県衛生研究所
福岡市保健環境研究所
福岡県保健環境研究所
佐賀県衛生薬業センター
佐世保市保健所
宮崎県衛生環境研究所
鹿児島県環境保健センター
千葉市環境保健研究所
岩手県環境保健研究センター
名古屋市衛生研究所
大阪市立環境科学研究センター

(別表6) 「第2群」と評価された水道事業体及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

該当機関なし

(別表7) 「要改善」と評価された水道事業体及び衛生研究所等

※対象検査項目：鉛及びその化合物、クロロホルム、ブロモジクロロメタン

氏名又は名称
一関市水道部
栗原市上下水道部
栃木県企業局鬼怒水道事務所
北千葉広域水道企業団
君津広域水道企業団
富山市上下水道局
石川県水道用水供給事業
長野県企業局 松塩水道用水管理事務所
三田市上下水道部
兵庫県企業庁
加古川市上下水道局
宝塚市上下水道局
呉市上下水道局
鳥栖市上下水道局
沖縄県企業局
尾道市水道局
釧路市上下水道部
熊本市上下水道局
北見市上下水道局

氏名又は名称
北海道立衛生研究所
福島県衛生研究所
東京都健康安全研究センター
滋賀県衛生科学センター
堺市衛生研究所
長崎市保健環境試験所