

変動係数及びZスコア一覧表（20条機関 1/4）

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジプロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコア	
186	1.8	-2.72	2.9	-6.27	2.5	12.14	3.6	9.87	2.3	10.07	2.8	17.12	1.6	4.76	14
101	0.6	111.86	2.9	129.24	3.9	-8.51	3.3	-0.69	4.3	-1.09	3.7	-1.00	3.9	-0.79	12
6	5.9	1.14	12.4	0.48	3.0	6.12	2.7	6.86	2.9	6.78	2.5	6.99	3.7	4.83	10
552	4.1	2.58	6.5	1.43	2.5	-8.59	0.0	-6.64	3.4	-9.18	10.6	-8.28	2.8	-8.93	10
278	2.6	-2.18	3.5	-4.04	1.4	2.64	4.1	1.58	1.0	4.23	2.9	1.33	1.4	3.04	10
104	1.1	2.24	0.9	1.10	1.2	4.79	0.5	5.12	1.5	2.48	0.9	3.41	1.8	3.33	9.5
48	1.8	-6.75	2.6	-5.53	2.2	-1.56	4.1	-0.84	3.3	-0.80	1.5	-1.34	5.7	-2.62	8.5
114	2.5	-5.94	3.1	-3.57	15.4	-1.78	17.0	-1.03	15.2	-1.31	15.1	-1.40	14.6	-2.30	8.5
128	4.2	-1.65	2.3	1.54	0.7	5.41	0.7	3.45	1.0	4.45	0.1	6.02	1.4	3.73	8
245	1.3	-0.67	0.4	0.25	5.5	5.25	5.3	3.65	5.8	3.57	3.3	5.66	7.8	4.13	8
8	2.0	8.56	1.9	-5.77	3.3	-0.65	4.0	0.31	2.7	-0.07	3.2	-0.11	4.7	-1.63	8
28	3.8	-6.27	4.5	-7.00	2.0	0.26	1.9	0.39	2.4	0.69	1.6	-0.04	3.2	0.36	8
112	2.1	3.36	1.1	5.30	7.2	-1.23	4.5	-0.80	7.5	-1.09	5.1	-1.52	10.2	-1.07	8
505	1.4	3.33	2.3	-5.71	2.5	0.35	3.0	-0.01	3.7	-0.07	4.0	1.00	2.0	0.16	8
66	3.8	0.79	1.1	0.66	2.7	3.25	2.8	3.05	2.4	3.87	2.6	2.94	2.8	3.32	7.5
133	0.9	-0.16	0.1	-0.11	1.8	3.19	1.6	3.72	1.8	3.79	2.0	2.87	1.9	2.59	7
221	1.3	0.33	1.7	0.90	11.9	-3.80	12.7	-1.99	13.5	-3.80	12.4	-4.32	15.2	-3.73	7
507	0.4	0.00	0.7	0.29	3.6	3.25	3.9	2.51	3.7	3.65	3.9	2.91	3.9	3.93	7
227	0.7	1.04	1.1	5.80	1.8	2.01	2.9	1.44	0.8	2.48	1.4	1.75	3.0	2.59	7
235	0.4	-3.58	0.9	-1.24	4.4	-2.42	4.7	-1.78	4.5	-2.25	4.1	-2.35	4.4	-1.98	7
142	6.5	-2.79	3.4	5.34	2.8	-1.51	6.4	0.91	4.2	-5.43	4.5	1.28	2.0	-0.84	7
137	0.2	-2.38	0.7	-1.71	0.5	2.26	1.1	2.59	0.5	2.43	0.6	2.27	1.0	2.17	6
230	8.8	-2.89	4.9	0.84	4.5	2.13	4.2	3.18	4.6	2.92	5.8	2.75	4.5	0.79	6
109	0.8	7.35	3.4	-2.90	3.0	0.32	2.7	-0.07	3.3	0.29	3.2	0.55	2.9	0.00	6
118	3.6	-2.72	5.6	-3.23	3.7	-0.37	1.9	0.01	2.3	-0.15	1.8	-0.44	2.4	-0.34	6
280	1.8	-2.03	7.8	-3.37	3.6	-0.04	2.9	0.55	3.6	0.35	2.8	-0.25	4.5	-0.32	6
4	1.2	-1.85	2.6	-2.53	3.7	-2.64	5.4	-1.44	3.3	-2.47	3.4	-2.63	3.6	-2.63	5.5
139	1.7	2.66	3.9	0.19	2.1	2.13	1.7	0.64	3.2	1.60	1.7	1.99	2.2	2.38	4.5
238	4.0	-2.42	2.2	0.23	0.8	2.13	0.4	1.85	0.9	1.60	0.5	2.84	1.6	0.56	4.5
287	1.6	-1.54	2.0	3.13	3.2	1.33	1.8	0.64	2.7	1.82	1.9	0.77	4.0	2.14	4.5
9	0.2	-0.42	0.1	0.09	4.9	2.96	5.3	1.44	4.8	2.04	4.9	3.41	4.8	2.70	4
506	2.3	-0.89	3.4	-1.43	7.4	-2.39	5.0	-2.78	8.3	-2.31	7.7	-3.29	8.3	-1.18	4
7	9.4	-1.79	3.5	-4.57	2.9	-0.26	2.2	-0.36	4.1	-0.43	1.4	-0.27	4.4	-0.26	4
23	2.9	-0.33	6.8	-4.57	2.3	0.19	2.6	-0.25	2.2	-0.07	2.6	0.19	2.3	0.32	4
51	1.2	1.38	4.5	-5.05	2.2	0.08	1.9	0.09	2.3	0.29	2.3	-0.05	2.3	0.42	4
126	0.4	2.53	0.8	2.03	1.0	0.23	1.7	0.84	0.9	0.51	1.0	0.18	1.4	0.00	4
143	4.3	9.08	6.2	1.02	1.0	0.94	1.3	0.04	2.0	0.88	0.9	0.47	2.6	1.03	4
150	1.4	-0.17	2.1	5.45	3.3	-0.86	4.4	-1.06	3.1	-0.80	3.7	-1.07	2.5	-0.40	4
156	1.3	-4.98	2.2	-1.62	1.5	-0.57	1.8	0.37	1.8	-0.88	1.2	-0.79	1.8	-0.56	4
176	0.9	0.79	0.7	3.14	0.8	-0.33	1.4	0.17	1.0	0.00	1.1	-0.35	0.8	-0.51	4
182	0.4	-0.93	3.4	4.33	0.5	0.30	0.6	-0.30	0.7	0.07	0.3	0.16	1.1	0.56	4

変動係数及びZスコア一覽表 (20条機関 2/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジブロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコア	
204	2.8	4.14	7.6	0.82	2.1	0.24	2.5	1.04	1.9	-0.44	3.1	-1.09	4.4	-0.08	4
225	3.2	5.61	1.0	0.74	0.7	-0.24	0.6	-0.68	0.9	-0.36	0.4	-0.09	1.5	0.08	4
258	2.3	-2.36	3.0	-2.09	2.9	-0.05	1.7	-0.25	2.9	-0.51	2.7	0.02	3.5	0.00	4
268	5.1	2.55	7.3	2.29	3.0	1.40	2.2	1.31	2.8	0.66	2.5	1.73	4.8	0.48	4
272	7.6	-7.68	2.9	-1.17	5.5	-1.58	5.5	-1.18	5.9	-1.31	5.8	-1.45	5.3	-1.63	4
284	1.9	2.76	1.8	2.14	1.0	1.05	0.5	-0.08	1.0	0.88	0.8	0.85	1.6	1.35	4
285	9.8	3.24	4.2	-1.33	3.7	-0.74	6.3	-0.31	3.8	-0.15	5.3	-1.03	3.0	-0.96	4
502	2.2	0.66	4.8	-5.72	1.9	0.11	0.3	-0.14	2.4	0.00	1.4	0.09	3.2	0.00	4
115	0.7	1.64	1.0	0.47	1.7	-2.39	2.0	-1.47	1.5	-2.40	1.8	-2.24	2.4	-2.59	3.5
132	1.0	1.48	1.7	0.71	3.2	-2.41	3.9	-1.20	3.5	-2.01	4.0	-1.85	4.3	-3.13	3.5
220	1.2	-0.73	4.5	1.56	2.8	-2.36	2.0	-1.26	1.7	-1.17	1.7	-1.56	9.8	-3.99	3
555	2.6	0.35	1.4	-0.13	4.1	-2.31	5.3	-2.08	4.0	-1.92	4.4	-2.35	3.9	-1.59	3
19	3.6	-0.16	0.8	-0.61	4.4	-2.07	2.1	-1.29	4.8	-1.90	2.6	-1.95	6.8	-2.17	2.5
253	2.7	0.35	1.0	-0.01	2.7	2.26	2.6	1.31	2.9	1.60	2.6	2.58	2.7	1.67	2.5
190	2.4	2.08	2.2	-1.52	10.7	-1.15	8.4	0.06	10.8	-0.51	9.4	-0.75	13.0	-2.25	2.5
16	2.2	-1.71	1.4	2.55	2.9	-0.89	3.5	-1.12	2.9	-0.73	3.1	-1.38	3.3	-0.32	2
54	1.8	-0.33	6.5	2.11	4.7	0.29	5.7	0.31	4.5	0.73	5.7	-0.18	3.9	0.56	2
107	1.3	-2.44	3.1	-0.69	0.8	-0.47	1.7	0.37	0.5	0.00	1.5	1.16	0.8	-1.57	2
113	1.3	2.44	0.8	1.23	0.9	0.68	1.1	1.11	0.5	0.80	0.7	0.82	1.5	0.62	2
149	1.6	-2.06	0.7	-0.55	0.9	0.67	3.7	-0.23	1.7	0.58	2.3	0.26	2.8	0.95	2
157	1.2	0.07	1.7	-2.94	5.5	0.00	4.4	-0.09	5.6	-0.29	4.9	0.28	6.8	-0.24	2
158	2.4	2.79	3.9	-0.51	2.2	0.38	2.6	-0.20	2.2	0.22	2.5	0.59	1.8	0.32	2
160	1.9	0.73	2.3	-2.62	1.6	-0.35	2.0	0.01	1.1	-0.58	1.5	-0.09	2.1	-0.87	2
226	2.0	2.18	0.5	0.11	1.3	0.33	3.0	0.58	1.1	1.24	0.9	-0.60	1.8	0.17	2
231	2.3	-2.64	0.7	-0.25	1.4	-0.35	1.7	-0.48	1.5	-0.33	1.7	-0.27	1.2	-0.49	2
228	1.2	0.44	1.3	-0.39	4.3	1.27	1.8	3.25	4.9	0.29	2.1	1.28	12.8	0.73	1
233	1.3	-1.93	1.4	1.18	13.8	1.76	13.2	2.25	14.2	2.70	12.0	1.84	14.6	1.01	1
116	0.7	-0.08	0.5	0.95	2.3	-1.78	2.6	-1.12	2.3	-1.30	2.2	-1.34	2.5	-2.39	0.5
124	1.6	1.14	0.7	0.45	0.6	1.86	1.0	1.31	0.7	1.46	0.7	2.58	1.4	0.63	0.5
130	8.0	-1.27	4.8	0.99	1.6	1.10	7.6	-0.83	3.0	1.02	3.6	0.02	2.4	2.62	0.5
144	2.1	1.32	2.2	1.18	1.5	1.24	0.9	-0.19	2.5	0.80	2.2	0.69	1.9	2.22	0.5
163	2.1	-1.97	0.7	-0.51	2.0	1.28	3.6	0.75	1.8	2.73	1.3	0.30	2.0	1.33	0.5
259	1.6	-1.98	1.0	-1.39	2.6	0.29	3.7	2.11	2.6	0.22	3.6	0.51	2.7	-0.79	0.5
279	1.4	0.24	0.3	0.27	2.2	-1.78	1.8	-0.94	1.8	-1.68	2.3	-1.63	2.9	-2.08	0.5
286	1.9	1.12	2.5	0.06	8.7	1.11	10.2	0.37	10.2	1.46	10.2	0.58	8.9	2.02	0.5
10	0.3	0.26	0.3	0.14	1.2	-0.47	1.3	-0.70	0.7	-0.31	1.7	-0.58	1.9	-0.46	0
18	0.3	-0.52	0.4	-1.48	1.1	0.32	1.2	-0.14	2.1	0.00	1.0	0.10	1.3	0.56	0
24	0.6	-0.17	1.9	-0.38	2.5	0.29	3.1	0.31	3.1	0.73	2.6	0.32	3.6	0.39	0
31	1.7	0.26	1.4	-0.05	2.1	-0.73	1.7	-0.81	2.2	-0.73	2.7	-0.21	2.1	-0.79	0
32	0.8	0.00	0.3	0.08	1.7	0.43	2.5	0.11	1.6	0.07	2.1	0.45	1.3	0.40	0
41	1.1	0.46	0.9	0.30	1.3	-0.23	2.2	0.03	1.3	0.00	1.8	0.04	1.1	-0.28	0

変動係数及びZスコア一覧表 (20条機関 3/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジプロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコア	変動係 数	Zスコア	
49	0.9	-0.98	3.1	-0.32	5.0	-1.84	5.7	-1.27	4.8	-1.70	5.5	-1.91	4.8	-1.69	0
53	0.5	1.05	0.3	0.73	2.2	-0.05	1.2	-0.91	2.2	-0.07	1.6	-0.78	4.0	0.87	0
55	1.6	-0.73	0.4	0.16	0.3	0.27	0.7	0.71	0.3	0.51	0.4	0.12	0.9	0.22	0
59	1.5	-0.29	3.4	1.09	0.5	-0.36	1.4	-0.21	0.7	0.01	1.1	-0.67	0.7	-0.19	0
62	2.6	0.00	4.6	0.07	1.9	-1.08	3.3	-0.80	1.4	-1.11	2.6	-1.00	2.6	-1.08	0
63	4.6	-0.41	3.6	-1.23	3.5	1.78	4.8	0.84	3.4	1.17	4.2	1.87	3.0	1.59	0
65	1.4	-0.99	2.9	-1.27	5.9	0.80	6.5	1.04	6.1	1.46	5.6	0.68	6.0	0.56	0
67	0.9	-0.29	1.9	-0.36	1.9	0.66	1.2	0.91	1.4	1.09	1.0	0.72	3.7	0.56	0
102	0.5	0.61	0.9	0.04	6.9	-0.80	7.4	0.31	7.2	-0.80	6.0	-0.91	7.1	-1.18	0
103	1.7	0.46	0.8	0.17	2.7	0.12	2.5	0.64	3.0	0.51	2.7	0.21	2.9	-0.11	0
105	3.3	-1.52	3.9	0.44	3.2	-0.72	2.9	-0.63	3.3	-0.44	3.6	-0.56	3.2	-0.56	0
106	1.1	0.23	1.2	0.28	1.1	-0.48	0.3	-0.37	1.4	-0.66	1.0	-0.10	2.2	-0.71	0
108	3.0	0.44	2.1	-0.13	3.1	1.48	2.9	1.24	3.0	0.88	3.4	1.87	3.5	0.56	0
110	0.8	-0.55	2.8	-1.34	1.7	-0.95	3.9	-0.72	2.2	-1.01	3.4	-0.77	2.6	-1.01	0
111	0.9	-0.53	0.4	0.02	0.9	0.35	1.6	-0.49	1.3	0.31	1.3	0.03	2.6	0.75	0
117	0.9	-0.44	0.8	0.09	4.4	-1.33	4.6	-0.62	4.9	-0.80	5.6	-0.82	5.7	-1.97	0
119	0.8	-0.29	0.4	0.07	0.8	-0.27	2.6	0.51	1.5	-0.58	0.7	0.45	2.7	-1.51	0
120	0.3	-0.17	0.2	-0.06	1.7	0.03	2.1	-0.15	2.3	-0.22	2.1	-0.02	1.7	0.08	0
121	0.0	-0.56	0.0	-0.80	0.0	0.15	0.3	1.30	0.0	0.07	0.5	0.36	0.0	-0.35	0
122	7.7	0.87	4.8	1.44	2.3	-0.04	4.4	-0.46	2.0	-0.11	2.7	-0.12	1.9	0.09	0
123	2.4	-0.98	5.3	-1.77	1.8	-0.38	1.7	-0.76	2.1	-0.15	1.5	-0.69	2.1	-0.24	0
125	0.5	0.75	0.7	-1.90	5.6	0.00	4.5	-0.92	8.7	-0.07	7.4	-0.10	4.2	0.71	0
127	1.1	0.00	2.0	0.01	1.1	0.14	0.5	0.84	1.5	0.22	1.0	0.02	1.5	0.00	0
129	2.1	0.12	2.0	-0.80	1.1	-0.05	1.2	-0.28	2.7	-0.66	1.4	0.00	2.2	0.32	0
131	0.8	0.08	0.6	-0.02	0.9	-0.26	0.8	0.05	0.9	0.15	0.8	-0.46	1.1	-0.30	0
134	0.0	0.08	0.3	-0.07	1.4	0.57	1.1	0.98	1.6	0.95	1.0	0.46	2.1	0.39	0
136	3.7	1.57	2.1	-0.65	3.8	-0.08	5.9	-0.29	3.3	-0.29	4.7	-0.19	3.3	0.00	0
138	1.1	0.06	1.4	0.00											0
140	0.5	-0.64	0.3	-0.42	1.8	-0.50	1.0	-0.09	2.1	-0.86	1.5	0.02	2.9	-0.95	0
145	1.6	0.00	0.7	-0.22	1.9	0.04	2.3	0.51	1.9	0.29	2.2	-0.30	1.5	0.00	0
146	0.9	-0.40	4.3	0.51	2.3	0.79	3.3	0.99	2.6	0.11	2.6	1.47	2.0	-0.14	0
148	1.2	0.16	1.5	-0.79	5.3	-1.13	7.8	-0.26	4.8	-0.95	8.1	-1.58	5.5	-1.35	0
151	1.9	-1.39	2.5	-1.30	2.8	-0.04	1.3	0.24	3.1	0.15	2.0	0.09	3.9	0.06	0
152	0.9	-0.08	4.1	-0.13	2.2	-0.35	3.7	-0.15	3.3	0.22	3.8	-0.79	4.0	-0.34	0
153	2.7	0.19	1.2	0.17	4.5	-0.40	3.0	0.04	3.3	-0.51	3.4	0.28	12.5	-1.27	0
154	0.8	-1.54	2.1	-1.24	1.7	-0.54	1.6	-0.73	1.5	-0.44	1.7	-0.61	2.2	-0.48	0
155	0.6	0.24	0.8	-0.24	3.0	-0.94	2.8	-0.93	2.6	-1.53	2.2	-1.35	2.2	-1.52	0
159	0.9	0.07	0.3	-0.34	3.4	-1.32	3.6	-0.75	3.2	-1.31	3.4	-0.86	3.4	-1.75	0
161	1.5	0.13	0.1	-0.04	5.2	1.32	4.5	1.18	3.8	1.17	3.9	1.78	10.9	0.00	0
162	1.4	0.99	1.8	0.89											0
164	0.4	-0.59	0.4	0.15	1.6	0.70	0.8	0.31	1.8	0.58	1.4	0.69	2.7	0.24	0

変動係数及びZスコア一覧表 (20条機関 4/4)

作業番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジプロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	変動係数	Zスコア	
165	1.3	0.79	0.7	0.34	0.4	-1.09	0.6	-0.15	0.8	-1.24	0.4	-1.03	0.5	-1.24	0
166	0.8	0.69	0.6	0.23	1.8	0.22	1.1	-0.35	1.3	0.00	2.0	-0.17	3.7	0.56	0
170	0.8	-0.46	0.7	1.43	1.5	-0.07	3.4	-0.28	1.5	0.35	1.7	0.02	0.7	0.21	0
172	0.5	-0.17	0.7	-0.05	1.8	0.06	2.5	0.04	1.8	0.73	2.9	-0.42	1.1	0.17	0
175	1.0	-0.09	1.5	0.54	1.3	-0.67	3.1	-1.14	1.3	-0.39	2.4	-1.02	0.3	-0.24	0
177	1.4	1.14	1.5	-1.77	2.8	-0.23	5.6	-0.05	2.9	0.22	4.9	-0.61	2.2	-0.11	0
180	5.0	0.41	6.6	-1.37	1.8	0.49	2.4	0.64	1.8	0.80	2.1	0.35	1.5	0.56	0
181	0.3	0.00	1.1	-0.32	2.7	-0.77	5.1	-0.96	2.7	-0.45	4.4	-0.79	3.7	-0.80	0
183	0.4	-0.26	0.3	-0.17	0.5	0.03	1.4	-0.26	0.7	-0.15	0.7	-0.16	0.7	0.08	0
184	0.4	-0.57	0.4	0.00	5.7	-0.74	1.5	-0.49	7.2	-0.58	4.6	-0.77	7.9	-0.56	0
185	1.8	0.06	0.7	-0.15	1.5	0.63	1.5	0.64	1.6	-0.02	1.2	0.40	1.7	0.41	0
197	2.8	0.09	1.1	-0.25	3.6	0.03	5.5	-0.14	3.5	-0.29	4.4	0.28	2.2	-0.08	0
205	0.3	0.46	0.8	-0.36	3.0	-0.02	2.9	0.58	3.3	0.22	3.5	0.61	3.9	-0.45	0
219	1.6	-0.26	1.5	-1.00	0.9	-0.06	1.4	0.31	1.0	0.22	1.4	-0.25	1.2	0.00	0
222	1.0	1.30	1.1	0.90	1.3	-0.30	1.1	-0.82	1.9	-0.44	2.1	-0.50	1.9	0.32	0
224	1.0	0.79	0.3	0.30	1.9	1.60	1.0	1.85	1.7	1.97	1.7	1.54	3.5	1.52	0
229	0.6	0.33	0.9	0.44	1.1	-0.97	1.0	-0.82	1.5	-0.88	1.0	-0.78	1.4	-1.11	0
232	0.8	0.42	1.0	0.00	1.3	-1.51	1.6	-1.06	1.2	-1.31	1.5	-1.70	2.0	-1.46	0
234	8.9	0.46	6.6	-0.30	1.3	-0.88	1.8	-0.64	1.1	-0.44	1.1	-1.37	2.5	-0.73	0
236	0.3	0.14	0.4	0.77	1.0	-0.18	1.9	0.78	1.1	-0.28	1.9	0.27	0.3	-0.57	0
262	2.4	-0.13	1.1	-0.17	0.9	0.47	1.1	1.38	1.1	0.80	1.1	0.68	0.7	-0.17	0
264	3.4	0.69	4.7	0.36	2.5	-0.72	2.4	0.01	2.6	-0.66	4.0	-0.74	2.7	-0.90	0
269	7.2	-0.46	5.6	-1.96	2.1	0.84	4.0	1.04	2.3	1.02	5.4	0.91	1.3	1.01	0
271	0.6	-0.52	0.5	-0.07	2.2	0.00	3.3	-0.03	2.1	0.44	2.2	-0.21	3.7	0.22	0
276	0.6	0.52	3.4	0.29	2.2	-1.21	0.5	-1.20	2.3	-1.02	1.6	-1.38	4.2	-0.95	0
277	1.5	-0.09	1.2	-0.07	5.5	-0.08	5.1	0.01	5.6	0.44	5.0	-0.14	5.8	0.00	0
281	1.3	0.26	1.6	-0.86	5.5	0.18	2.0	-0.27	6.6	0.44	1.4	-0.67	10.1	1.07	0
282	1.7	0.26	0.4	0.58	3.7	0.08	2.8	0.51	3.3	0.44	3.1	0.00	6.6	0.00	0
283	0.7	-0.24	0.8	-0.02	2.2	0.08	3.1	0.17	1.9	-0.29	2.5	0.92	1.6	-0.56	0
501	1.1	0.08	0.6	0.03	1.8	-0.08	2.0	-0.17	2.0	-0.44	1.8	-0.28	2.4	0.08	0
503	0.7	1.14	1.0	0.94	0.9	0.30	1.4	-0.09	0.6	-0.07	1.0	0.16	0.9	0.48	0
504	2.3	-0.23	1.0	0.16	2.9	0.63	3.1	0.71	3.5	1.97	3.2	0.11	2.9	0.11	0
508	0.6	0.89	1.8	0.44	1.5	0.08	1.4	-0.04	1.3	-0.15	1.4	0.45	1.9	-0.24	0
547	3.0	-0.07	2.7	1.01	0.8	-0.08	1.1	0.64	0.6	0.22	1.0	0.12	1.4	-0.56	0
553	1.0	0.79	0.6	0.91	0.8	0.70	1.7	0.84	0.8	1.02	1.2	0.51	0.5	0.79	0

※点数は、各項目における変動係数が10% (有機物は20%) を超えるものを1点、Zスコア絶対値が3以上のものを2点、Zスコア絶対値が2超3未満のものを1点とし、項目ごとに重み付け (カドミウム、鉛及び総THMを2倍、THM各成分項目は0.5倍) したものである。

変動係数及びZスコア一覧表 (水道事業者 1/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジブロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	
905	17.3	-0.09	3.2	-5.90	2.1	10.96	2.3	8.65	1.9	10.43	3.4	10.58	3.5	10.12	14
904	2.6	4.25	2.3	2.40	3.8	3.91	2.7	2.43	4.8	4.23	1.4	3.37	5.7	4.17	13.5
908	6.6	2.16	3.9	7.08	2.5	-4.09	0.7	-2.55	2.6	-3.69	1.4	-3.51	4.2	-3.67	13.5
511	1.3	-0.72	1.5	4.54	1.4	13.49	3.2	11.35	3.3	5.96	2.8	16.72	2.4	13.33	12
550	1.0	8.92	4.5	-1.76	5.5	5.11	9.0	4.63	7.8	4.90	8.1	8.33	3.8	2.16	11.5
209	4.9	3.15	13.8	-6.44	1.9	-1.29	2.3	-1.28	1.9	-1.17	2.0	-1.26	1.8	-0.67	10
42	1.4	-9.36	0.3	-4.71	1.1	1.27	0.9	2.24	1.2	1.08	1.1	1.32	1.1	0.52	8.5
58	0.0	-7.37	2.0	-8.15	1.7	1.87	1.9	0.85	2.5	1.98	1.9	1.14	1.4	2.66	8.5
248	1.4	56.14	5.9	-4.31	5.2	-1.40	3.6	-0.48	5.1	-1.35	4.1	-2.06	7.2	-1.30	8.5
22	1.7	83.25	1.4	32.74	1.8	-1.18	1.0	-0.79	2.0	-1.08	1.1	-0.35	4.1	-1.23	8
35	2.6	3.63	5.2	-3.15	1.7	0.47	0.7	0.48	2.1	0.45	1.2	0.23	2.6	0.75	8
188	0.3	-3.05	2.9	4.13	1.8	1.21	2.7	0.85	1.8	1.62	2.1	0.93	1.8	1.23	8
213	1.1	1.31	3.2	1.67	1.3	4.80	3.8	3.87	3.2	4.19	1.7	4.08	1.9	3.72	8
239	0.0	-5.25	5.9	7.72	1.2	-0.09	1.0	0.90	1.4	-0.21	1.4	-0.51	1.7	-0.59	8
255	1.1	-7.96	0.8	-7.98	1.2	0.69	1.3	0.85	1.0	0.63	1.1	0.93	1.6	0.67	8
261	14.3	0.40	22.0	-5.76	1.4	0.97	2.0	0.42	1.2	0.71	0.8	1.59	3.0	0.86	8
518	0.9	-7.35	3.6	6.62	1.3	0.95	1.0	0.90	1.0	0.92	0.8	0.74	2.4	0.54	8
534	1.7	1.72	1.7	-0.05	3.0	-7.00	3.2	-4.97	3.1	-7.01	3.4	-5.88	3.3	-6.51	8
907	2.2	-1.15	1.1	87315	12.8	-8.50	6.0	-1.43	16.2	-1.92	6.5	-1.44	16.2	-1.67	8
36	7.7	-1.17	6.0	-6.62	0.8	2.18	0.7	1.66	0.6	2.20	0.9	2.34	1.7	1.40	7
38	0.6	0.99	0.5	0.18	1.5	-3.34	2.3	-1.67	1.7	-3.02	2.4	-2.78	0.8	-3.29	6.5
56	7.8	1.48	16.7	-6.44		0.50		0.48		0.45		1.05		0.52	6
249	0.6	4.09	1.2	1.73		-2.01		-1.88		-1.63	0.9	-1.78		-1.40	6
1	5.4	3.80	8.3	2.18											6
3	0.8	-0.60	1.0	-0.21	8.3	5.99	7.8	1.94	7.2	6.96	14.6	0.91	9.2	6.64	6
173	2.0	0.35	16.9	-5.57	2.2	0.73	3.9	-0.72	2.2	1.14	5.4	0.55	2.7	1.24	6
246	1.8	67.35	1.2	-2.55	4.2	-0.12	1.4	-0.94	4.8	0.00	4.6	-0.93	5.7	0.65	6
510	1.1	0.45	25.8	-3.85	0.5	0.52	0.7	0.90	1.0	0.21	0.6	1.23	0.6	0.00	6
512	0.6	0.10	134.0	197	1.0	1.35	1.2	1.04	0.9	1.17	0.9	1.56	1.3	1.55	6
548	0.0	3.25	20.1	1.06	2.3	-0.43	2.0	-0.21	3.5	-0.43	1.5	0.02	4.4	-0.49	6
537	4.9	-2.10	7.3	-0.20	2.4	2.70	2.6	1.66	4.9	2.13	4.2	2.46	3.0	2.59	5.5
215	1.2	0.65	6.7	4.01	7.0	-0.12	6.7	2.01	6.7	-0.78	6.6	2.57	11.2	-1.94	5
33	3.3	-1.05	1.5	-4.78	0.8	-1.94	1.5	-0.84	1.4	-1.89	0.7	-1.29	1.9	-2.23	4.5
178	2.2	-0.05	1.5	3.09	8.0	0.58	3.9	0.39	4.0	-0.72	3.0	-0.29	15.9	2.50	4.5
260	13.6	1.07	2.9	-2.30	0.7	-0.80	0.9	-2.27	1.2	0.09	0.8	-0.76	0.0	0.28	4.5
513	8.4	-0.18	11.6	2.75	1.8	0.44	2.5	2.80	1.4	-0.45	1.9	-0.08	1.5	-0.28	4.5
11	0.8	30.20	1.2	0.26	0.7	-0.28	0.4	-0.07	0.4	-0.28	0.4	-0.21	1.4	-0.32	4
43	2.8	1.89	5.8	-4.63	3.6	0.19	3.8	-0.31	3.5	0.54	3.0	-0.19	4.0	0.75	4
57	1.5	0.05	5.7	-5.85	0.4	-0.91	1.4	-0.43	0.7	-0.81	1.0	-0.26	1.8	-1.07	4
64	4.2	0.60	4.6	-5.14	0.7	-0.41	1.2	-0.30	0.9	-0.27	0.7	-0.18	0.8	-0.28	4

変動係数及びZスコア一覧表 (水道事業者 2/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジブromokロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	
189	1.2	-0.81	4.7	-5.26	3.7	-0.78	3.3	-0.35	3.4	-0.71	3.7	-0.57	4.5	-0.86	4
194	1.3	0.63	0.8	6.38	0.8	-0.02	1.1	0.00	0.9	-0.07	0.5	-0.11	1.7	0.05	4
210	0.8	0.89	3.7	-4.46	7.2	-0.28	10.0	-0.14	6.9	-0.28	7.6	-0.11	7.4	-0.32	4
212	1.7	-0.48	4.3	4.90											4
218	3.4	-1.71	6.0	-5.03	2.1	-0.39	1.4	-0.61	2.2	-0.18	1.7	-0.08	2.9	-0.04	4
263	2.3	-0.55	1.1	3.70	2.4	-0.19	2.5	0.10	2.0	0.00	2.5	0.45	2.7	-0.52	4
509	2.4	-1.08	1.6	-3.39	0.4	-0.85	0.8	-0.78	0.9	-1.17	1.1	-0.64	1.2	-0.12	4
522	1.4	1.30	1.8	5.50	1.0	1.05	1.1	0.76	1.0	1.44	1.0	0.77	1.3	1.15	4
542	3.7	-1.65	4.2	3.15	0.2	1.60	0.5	1.04	0.4	1.44	0.4	1.88	0.4	1.94	4
549	1.7	-3.01	4.8	-1.12	8.3	0.08	11.6	0.03	7.4	0.18	9.6	0.34	6.2	0.20	4
192	0.2	0.67	1.4	-0.11	2.8	2.01	4.6	2.06	4.8	2.52	5.0	2.79	4.4	0.83	3.5
199	1.1	0.27	1.1	-1.23	2.9	2.11	2.5	-0.64	3.2	3.55	2.0	1.04	4.1	2.32	3.5
533	1.9	-0.55	1.2	-0.11	0.7	2.65	0.6	2.21	1.3	2.41	0.6	2.57	0.6	1.83	3.5
167	5.9	1.10	0.9	0.15	4.1	-2.50	2.6	-1.54	4.1	-2.61	3.6	-1.98	5.9	-2.28	3
5	13.0	-1.03	5.2	0.02	11.0	-1.05	17.5	-2.36	9.2	-0.09	13.5	-1.00	7.8	-0.04	2.5
193	2.2	0.14	1.5	-0.10	14.4	-1.62	15.1	1.13	22.0	-4.96	20.5	-2.43	16.3	0.28	2.5
516	4.2	2.55	2.1	-0.04	3.6	1.54	4.0	2.24	3.8	1.44	3.7	1.48	3.0	0.83	2.5
47	2.5	2.64	1.7	-0.81	5.7	-0.03	6.2	-0.15	5.6	0.00	6.7	0.02	5.4	0.36	2
202	3.0	2.30	4.9	-1.97	1.4	0.71	4.6	-0.07	0.8	1.63	1.3	1.13	1.9	0.11	2
206	1.7	0.14	0.7	2.89	2.0	0.52	2.2	0.76	1.9	0.72	2.1	0.87	2.7	0.12	2
223	1.0	0.89	4.1	-2.11	1.0	0.52	4.0	0.76	0.7	0.28	1.9	0.62	1.5	0.16	2
241	0.3	-0.06	0.4	0.24	1.1	1.51	2.9	2.52	2.2	2.88	2.9	3.12	6.9	-1.47	2
267	9.5	-1.31	6.3	-2.44	2.9	0.97	3.8	0.07	3.5	1.92	6.3	0.66	1.8	0.59	2
270	1.0	-0.70	9.9	-2.32	1.0	0.12	1.5	-0.35	1.8	0.21	1.5	-0.23	1.3	0.38	2
274	1.0	-2.92	1.3	-0.35	6.0	0.62	6.2	0.00	6.4	0.78	4.9	0.55	6.3	0.65	2
519	5.2	-0.36	0.7	2.26	2.5	0.58	1.5	0.94	5.4	0.36	4.0	0.74	3.4	0.44	2
524	1.9	-1.15	4.3	-2.34	1.9	0.39	2.5	-0.44	1.6	0.54	1.9	0.45	3.4	1.15	2
529	4.2	1.87	3.5	-2.23	0.9	0.38	1.0	-0.07	1.0	0.21	0.9	0.11	1.3	0.76	2
539	2.9	0.14	7.6	0.00	7.3	1.65	5.2	4.66	10.1	0.72	4.5	4.49	9.7	-1.71	2
906	2.1	0.38	6.8	-2.08	2.2	1.02	4.1	0.48	1.6	0.78	2.8	0.51	1.7	1.13	2
2	0.5	-0.10	0.7	0.07	3.7	1.57	2.2	3.36	4.3	0.90	2.8	1.45	6.0	0.52	1
243	2.8	0.72	2.4	0.32	0.4	-0.07	1.2	3.39	1.1	-1.35	2.5	0.53	1.3	-1.94	1
521	1.5	0.06	2.0	0.53	5.3	-1.96	3.1	-0.48	6.9	-2.20	3.8	-1.17	9.3	-2.21	1
902	2.0	0.42	0.7	0.08	4.0	-1.90	1.4	0.29	5.2	-1.89	2.7	-0.68	8.2	-3.37	1
514	1.1	-1.03	2.2	1.34		-1.85		-1.43		-1.42	2.3	-2.25		-1.46	0.5
40	0.9	-1.35	1.5	0.60	1.3	-1.38	0.5	-0.60	1.3	-0.99	0.7	-0.52	1.3	-2.10	0.5
50	0.6	-1.51	1.0	-0.38	7.3	1.63	5.9	1.94	7.3	1.70	5.8	2.10	9.4	0.32	0.5
203	1.5	-0.90	2.5	-0.39	1.0	-1.30	1.2	0.21	1.4	-1.28	1.5	-0.08	1.5	-2.16	0.5
523	1.0	-0.02	2.2	0.62	0.9	-0.93	2.6	-0.12	1.3	0.45	1.0	0.03	2.5	-2.61	0.5
546	2.4	1.84	1.0	-0.72		0.14		-0.08		0.00		-0.05		0.91	0

変動係数及びZスコア一覧表 (水道事業者 3/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジブロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	
12	2.2	-0.13	4.5	0.02	4.1	0.47	2.0	0.83	4.6	0.28	4.6	-0.74	5.4	0.43	0
13	0.3	-0.39	1.5	-0.01	2.0	0.69	1.3	-0.28	2.3	0.85	0.2	-1.04	3.1	1.40	0
14	1.3	-0.10	0.8	-0.02	2.6	0.62	1.7	0.35	2.4	0.43	2.1	0.57	2.9	0.59	0
15	0.7	-0.18	0.5	0.20	1.4	0.00	2.0	-0.21	1.1	0.07	1.4	-0.45	1.5	0.22	0
17	0.3	0.02	0.2	0.37	1.0	-0.63	0.7	-0.54	1.8	-0.54	1.0	-0.42	1.1	-0.36	0
20	1.7	0.70	0.4	0.09	0.7	-0.14	0.4	0.14	0.8	-0.14	0.8	-0.08	0.7	-0.32	0
21	1.5	0.02	1.6	0.72	3.1	-1.90	3.0	-1.30	3.7	-1.53	2.8	-1.51	2.9	-1.94	0
25	3.3	-0.49	1.2	0.00	1.6	0.09	0.8	-0.14	1.8	0.14	1.2	-0.15	2.2	0.27	0
26	3.8	0.36	1.2	0.46	4.3	0.54	3.8	0.55	4.5	0.00	4.2	0.08	4.6	0.76	0
27	2.1	1.10	0.8	0.08	2.3	-0.97	2.5	-0.83	1.8	-0.85	2.0	-1.23	2.7	-0.65	0
29	0.9	-0.70	1.4	-0.35	1.1	0.17	0.9	-0.03	1.2	0.36	0.9	0.23	1.3	0.44	0
30	6.2	-0.99	4.8	0.11	2.7	0.08	2.7	0.57	2.6	-0.27	3.2	0.64	2.4	0.04	0
34	0.0	0.27	0.3	0.43	0.9	0.85	0.9	0.97	1.3	0.57	0.7	0.64	1.9	0.59	0
37	2.0	-0.74	4.3	-0.65	1.8	-1.32	2.4	-1.43	2.7	-0.99	1.2	-1.45	1.4	-0.67	0
39	2.5	-0.02	0.7	0.00	1.2	-1.16	1.4	-0.73	2.2	-0.57	1.6	-0.89	1.9	-1.46	0
44	0.5	0.04	0.1	0.31	0.2	1.14	0.9	1.04	0.6	1.06	0.8	1.42	0.5	0.65	0
45	0.8	-0.10	1.8	0.99	1.5	0.73	1.7	0.35	1.2	0.71	1.5	0.89	2.2	0.65	0
52	0.5	0.85	0.3	-0.23	4.0	-0.47	5.3	-0.42	4.0	-0.64	4.9	-0.53	3.0	-0.16	0
60	3.0	-0.38	0.9	0.03	3.0	-0.38	0.8	0.14	1.1	0.21	0.9	0.32	8.1	-1.24	0
61	0.5	0.44	0.4	0.29	1.3	0.12	1.6	0.21	0.7	-0.14	0.9	0.15	1.9	0.16	0
135	0.5	-0.70	0.2	-0.52	5.4	-0.59	5.9	-1.04	5.7	-0.28	5.6	-0.62	5.0	-0.22	0
141	1.3	0.06	0.9	0.01	2.8	-0.33	5.2	-0.28	2.8	-0.35	4.2	0.00	4.1	-0.27	0
147	3.0	-0.60	2.3	-0.24	2.2	-0.33	3.4	-0.52	2.4	0.18	3.0	-0.50	2.7	-0.04	0
168	3.6	-0.98	1.0	-0.83	7.2	0.14	7.9	0.48	7.4	0.99	7.5	0.84	7.3	-0.99	0
169	0.9	-0.23	0.4	0.10	0.5	0.11	1.4	-0.52	0.6	0.36	1.1	-0.21	0.6	0.83	0
171	1.9	0.63	1.1	-0.92	3.6	-1.38	3.9	-1.15	3.7	-1.44	3.7	-1.08	4.4	-0.91	0
174	2.6	-0.06	2.2	-0.01	1.8	-0.07	4.9	0.28	2.3	0.00	5.2	0.34	1.2	-0.49	0
179	0.9	-1.10	0.5	-0.05	2.2	0.14	1.6	0.11	1.9	0.36	1.7	0.37	3.2	0.12	0
187	1.4	0.15	0.9	-0.35	3.1	-0.39	4.1	-0.11	2.8	-0.18	3.2	0.00	4.0	-0.52	0
191	0.6	-0.02	0.9	0.29	11.1	-0.97	8.9	-1.13	10.8	-0.85	9.5	-0.66	14.3	-0.54	0
195	1.9	0.20	2.7	-0.58	1.6	-0.41	2.2	0.20	2.0	-0.54	2.3	0.02	2.6	-0.67	0
196	3.3	-0.58	7.6	-0.46	0.5	1.40	0.4	1.18	0.8	0.99	0.5	1.36	0.7	1.19	0
198					0.9	-1.28	1.1	-0.57	1.0	-1.28	0.7	-0.96	1.9	-1.30	0
200	0.7	0.23	2.4	1.81	1.0	-1.16	1.2	-0.94	1.0	-0.99	0.9	-0.90	1.0	-0.91	0
201	3.0	-0.58	4.8	0.62	2.0	-0.21	1.0	0.83	2.5	-0.28	1.3	0.47	4.0	-1.08	0
207	0.8	0.00	0.5	-0.31	3.5	1.73	5.2	1.73	3.0	1.70	3.9	1.47	2.5	0.97	0
208	1.4	-0.18	0.1	-0.19	4.9	-0.74	5.2	-0.62	8.7	-0.99	4.3	-0.53	6.1	-0.12	0
211	1.3	0.00	0.7	0.35	4.6	-0.19	2.5	-0.32	4.1	-0.27	3.2	-0.21	7.3	0.36	0
214	1.2	1.26	2.4	1.38	0.8	0.30	0.6	0.04	1.3	0.54	1.1	0.10	1.2	0.67	0
216	1.1	-0.73	0.7	-0.53	1.1	-0.77	0.8	-0.60	1.3	-0.54	0.9	-0.48	1.5	-0.60	0

変動係数及びZスコア一覧表 (水道事業者 4/4)

作業 番号	カドミウム		鉛		総トリハロメタン		クロロホルム		ジプロモクロロメタン		プロモジクロロメタン		プロモホルム		点数
	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	変動係 数	Zスコ ア	
217	8.9	-0.50	0.5	-0.23	1.1	-0.28	2.1	-0.14	1.3	-0.35	0.5	-0.42	2.0	-0.16	0
237	0.5	-0.74	0.7	-0.08	2.9	0.03	3.2	0.39	3.9	0.00	2.0	0.37	6.2	-0.04	0
240	1.3	-0.20	0.4	-0.08	3.2	-1.07	3.3	-0.56	3.6	-0.99	3.0	-0.56	2.9	-1.15	0
242	2.0	0.05	1.2	1.15	9.6	-0.92	8.6	-0.48	9.9	-0.92	8.3	-0.08	10.6	-1.03	0
244	0.7	-0.09	0.7	0.15	1.6	0.28	1.5	0.20	1.8	0.63	1.5	0.52	2.5	0.12	0
247	0.9	-0.45	0.4	0.00	2.7	0.03	2.2	0.76	2.5	-1.17	2.5	0.66	3.0	0.52	0
250	0.3	-0.02	0.3	0.26	4.9	-0.88	9.3	0.66	4.0	-1.44	5.3	-0.42	4.0	-1.31	0
251	0.3	0.95	0.6	0.21	2.1	0.05	1.4	-0.21	2.4	0.00	1.7	-0.06	2.8	0.22	0
252	1.2	-0.60	1.4	-0.29	2.2	0.78	0.9	1.04	3.1	1.63	2.2	0.51	4.3	-0.43	0
254	6.8	0.35	1.4	0.30	0.6	1.09	1.0	0.90	1.0	0.99	1.0	0.76	0.6	0.81	0
256	2.0	-0.48	3.2	-1.37	1.4	-0.33	0.7	-0.91	1.3	-0.72	0.9	-0.79	1.4	-0.75	0
257	0.7	0.00			1.7	1.21	1.9	1.22	1.2	0.81	2.4	1.01	2.3	1.63	0
265	2.6	0.63	1.6	0.39	1.9	-1.02	1.5	-1.59	1.8	-0.63	1.2	-1.32	3.4	-0.12	0
266	0.9	0.70	0.6	0.28	1.5	0.52	1.6	0.48	1.4	0.45	1.6	0.89	1.5	0.67	0
273	0.6	0.73	1.0	1.27											0
275	1.8	-1.91	6.8	-0.24	1.6	-0.41	1.7	-0.43	2.2	0.00	2.9	-0.71	2.0	-0.12	0
515	5.7	0.14	5.2	-1.42	3.1	-0.17	2.6	-0.59	3.3	0.00	3.4	-0.03	3.6	0.44	0
517	2.5	0.65	4.3	1.54	4.0	-0.09	2.9	0.21	4.0	-0.21	3.3	-0.47	5.2	-0.11	0
520	3.0	0.00	1.4	0.05	0.9	0.92	1.6	0.62	0.9	0.85	2.7	0.45	1.0	0.81	0
525	0.8	-0.10	0.6	0.39	1.9	0.74	2.0	0.57	2.2	0.81	2.0	1.11	1.4	0.75	0
526	3.1	0.14	1.7	-0.03	0.9	-0.21	0.8	-0.21	1.2	-0.21	1.3	-0.30	0.7	-0.11	0
527	2.1	1.35	2.6	0.23	2.9	0.94	2.3	0.11	2.9	0.99	2.4	0.89	3.9	1.63	0
528	3.0	-0.72	1.1	1.65	2.0	-0.88	5.8	-0.91	1.4	-0.71	3.2	-1.30	0.7	-0.43	0
530	2.1	1.30	8.6	0.01	2.4	0.21	2.3	0.21	2.4	0.00	2.1	1.34	2.9	0.00	0
532	0.5	0.50	0.6	-1.72	2.1	-0.52	1.7	-0.66	2.3	-0.36	1.8	-0.32	2.3	-0.12	0
535	3.1	-1.07	0.9	1.10	1.1	0.69	0.9	-0.35	0.9	0.78	0.9	-0.49	2.4	1.35	0
536	5.6	-1.00	1.0	0.12											0
538	0.4	0.10	0.3	0.11	1.4	0.06	2.2	-0.30	1.6	0.45	1.7	0.00	2.3	0.44	0
540	4.3	-1.59	1.9	-0.18	5.4	-0.55	2.5	-0.59	7.4	-0.45	4.4	-0.18	7.0	-0.28	0
541	8.9	-1.71	4.3	-0.74	10.8	-0.11	10.7	0.76	10.8	0.18	11.0	0.23	10.9	-0.91	0
543	0.4	-0.27	0.5	-0.11	1.5	-0.40	1.7	0.14	1.5	-0.43	1.9	-0.23	1.7	-0.65	0
544	1.0	-0.85	1.1	-0.01	4.0	-1.21	2.0	-0.59	3.9	-0.92	3.5	-1.08	4.6	-1.35	0
545	2.1	1.47	2.1	1.72	0.9	-0.71	4.6	-1.29	0.5	-0.14	3.0	-1.17	1.4	-0.22	0
551					3.8	-1.04	3.4	-0.72	4.1	-0.35	3.4	-0.66	6.1	-1.35	0
901	0.4	0.66	1.1	0.25	0.6	-0.30	0.2	-0.46	0.7	-0.09	0.4	-0.18	0.9	-0.04	0

※点数は、各項目における変動係数が10% (有機物は20%) を超えるものを1点、Zスコア絶対値が3以上のものを2点、Zスコア絶対値が2超3未満のものを1点とし、項目ごとに重み付け (カドミウム、鉛及び総THMを2倍、THM各成分項目は0.5倍) したものである。