

検量線の妥当性評価結果一覧表

妥当性評価 根拠資料No.	告示 別表番号	項目名	妥当性評価日	定量下限 (mg/L、度)	キャリーオーバー (%)	各濃度点の真度 (%)	各濃度点の併行精度 (%)
1	6	カドミウム	17.12.11	0.0003	0.0	97 ~ 103	0.0 ~ 2.5
2	6	セレン	17.12.11	0.001	0.4	99 ~ 104	1.1 ~ 3.0
3	6	鉛	17.12.11	0.001	0.0	99 ~ 103	0.3 ~ 2.9
4	6	ヒ素	17.12.11	0.001	0.0	100 ~ 103	0.4 ~ 3.0
5	6	六価クロム	19.03.01	0.001	2.0	99 ~ 101	0.6 ~ 2.6
6	6	ホウ素	17.12.11	0.02	7.4	100 ~ 103	0.5 ~ 2.9
7	6	亜鉛	17.12.11	0.005	2.3	100 ~ 103	0.1 ~ 3.3
8	6	アルミニウム	17.12.11	0.02	1.5	101 ~ 102	0.1 ~ 3.2
9	6	鉄	17.12.11	0.03	0.4	100 ~ 103	0.3 ~ 3.3
10	6	銅	17.12.11	0.01	0.9	101 ~ 103	0.2 ~ 3.1
11	6	ナトリウム	17.12.11	0.5	0.8	99 ~ 105	0.4 ~ 2.4
12	6	マンガン	17.12.11	0.005	0.8	100 ~ 103	0.6 ~ 3.4
13	7	水銀	17.11.29	0.00005	10.3	102 ~ 106	3.9 ~ 9.7
14	12	シアン化物イオン	20.11.04	0.0005	0.0	99 ~ 104	0.1 ~ 0.6
15	12	塩化シアン	20.11.04	0.0005	0.0	95 ~ 109	0.3 ~ 1.3
16	13	硝酸態窒素	20.12.21	0.1	4.4	99 ~ 101	0.0 ~ 0.1
17	13	亜硝酸態窒素	20.12.21	0.004	0.0	98 ~ 103	0.0 ~ 1.0
18	13	フッ素	20.12.21	0.08	0.0	99 ~ 101	0.4 ~ 3.0
19	13	塩化物イオン(低濃度)	20.12.21	0.5	0.0	97 ~ 108	1.0 ~ 1.9
19.1	13	塩化物イオン(高濃度)	20.12.21	4	0.0	99 ~ 103	0.6 ~ 3.6
20	15	1,4-ジオキサン	25.05.22	0.005	0.0	105 ~ 111	3.3 ~ 8.5
21	15	四塩化炭素	25.05.22	0.0002	0.0	89 ~ 104	0.3 ~ 3.0
22	15	シス-1,2-ジクロロエチレン	25.05.22	0.0002	0.0	92 ~ 106	0.6 ~ 4.8
23	15	トランス-1,2-ジクロロエチレン	25.05.22	0.0002	0.0	93 ~ 103	0.4 ~ 4.5
24	15	ジクロロメタン	25.05.22	0.001	0.0	98 ~ 105	0.4 ~ 4.3
25	15	テトラクロロエチレン	25.05.22	0.001	0.0	95 ~ 108	0.7 ~ 4.8
26	15	トリクロロエチレン	25.05.22	0.001	0.0	96 ~ 103	1.8 ~ 5.0
27	45	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	25.07.17	0.000005	0.0	98 ~ 106	0.2 ~ 2.2
28	45	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	25.07.17	0.000005	0.0	97 ~ 110	0.1 ~ 2.3
29	15	ベンゼン	25.05.22	0.001	0.0	99 ~ 105	0.8 ~ 4.6
30	15	クロロホルム	25.05.22	0.001	0.0	97 ~ 112	0.5 ~ 3.9
31	15	ジプロモクロロメタン	25.05.22	0.001	0.0	101 ~ 114	3.0 ~ 4.5
32	15	ブロモジクロロメタン	25.05.22	0.001	0.0	99 ~ 113	0.8 ~ 3.4
33	15	ブロモホルム	25.05.22	0.001	0.0	103 ~ 115	3.5 ~ 5.6
34	13	塩素酸	20.12.21	0.06	0.0	99 ~ 101	0.0 ~ 0.7
35	17の2	クロロ酢酸	2022/3/25、29、31	0.002	4.3	99 ~ 104	0.3 ~ 10.9
36	17の2	ジクロロ酢酸	2022/3/25、29、31	0.002	0.0	97 ~ 108	0.4 ~ 4.6
37	17の2	トリクロロ酢酸	2022/3/25、29、31	0.002	0.0	91 ~ 102	0.2 ~ 6.7
38	18の2	臭素酸	24.05.29	0.001	0.0	99 ~ 102	0.2 ~ 2.3
39	19の3	ホルムアルデヒド	24.01.19	0.008	0.0	100 ~ 102	0.4 ~ 1.3
40	20	カルシウム	24.04.06	0.05	0.0	99 ~ 102	0.0 ~ 0.6
41	20	マグネシウム	24.04.06	0.05	0.0	99 ~ 101	0.0 ~ 0.8
42	24の2	デシルベンゼンスルホン酸Na	23.01.27	0.004	0.0	95 ~ 108	2.6 ~ 4.5
43	24の2	ウンデシルベンゼンスルホン酸Na	23.01.27	0.004	0.0	92 ~ 106	1.5 ~ 6.0
44	24の2	ドデシルベンゼンスルホン酸Na	23.01.27	0.004	0.0	90 ~ 103	3.1 ~ 11.9
45	24の2	トリデシルベンゼンスルホン酸Na	23.01.27	0.004	0.0	95 ~ 107	1.9 ~ 12.1
46	24の2	テトラデシルベンゼンスルホン酸Na	23.01.27	0.004	0.0	97 ~ 106	2.1 ~ 5.1
47	26	ジオスミン	22.02.09	0.000001	0.0	95 ~ 101	1.3 ~ 7.0
48	26	2-メチルイソボルネオール	22.02.09	0.000001	0.0	94 ~ 97	0.2 ~ 3.8
49	28の2	非イオン界面活性剤	17.11.22	0.002	0.0	94 ~ 106	0.1 ~ 0.4
50	29	フェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ~ 109	0.4 ~ 6.3
51	29	2-クロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	99 ~ 106	0.2 ~ 7.5
52	29	4-クロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ~ 107	0.2 ~ 6.2
53	29	2,4-ジクロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ~ 115	0.2 ~ 6.0
54	29	2,6-ジクロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ~ 115	0.3 ~ 5.1
55	29	2,4,6-トリクロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	96 ~ 111	0.2 ~ 7.3
56	30	全有機体炭素(TOC)	17.12.15	0.3	6.0	99 ~ 105	0.4 ~ 2.6
57	36	色度	25.01.31	0.5	0.0	98 ~ 102	0.4 ~ 1.7
58	41	濁度	25.02.14	0.05	0.0	99 ~ 104	0.3 ~ 5.7