

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	20.12.21	0.5	0.0	97 ～ 108	0.6 ～ 3.6
20	15	1,4-ジオキサン	22.06.29	0.005	0.0	97 ～ 103	0.6 ～ 10.1
21	15	四塩化炭素	22.06.29	0.0002	0.0	98 ～ 103	0.4 ～ 5.9
22	15	シス-1,2-ジクロロエチレン	22.06.29	0.0002	0.0	97 ～ 101	0.8 ～ 10.6
23	15	トランス-1,2-ジクロロエチレン	22.06.29	0.0002	0.0	91 ～ 103	0.5 ～ 10.9
24	15	ジクロロメタン	22.06.29	0.001	0.0	98 ～ 104	0.8 ～ 16.6
25	15	テトラクロロエチレン	22.06.29	0.001	0.0	96 ～ 104	0.6 ～ 5.7
26	15	トリクロロエチレン	22.06.29	0.001	0.0	95 ～ 106	0.6 ～ 13.6
27	15	ベンゼン	22.06.29	0.001	0.0	99 ～ 110	0.4 ～ 3.5
28	15	クロロホルム	22.06.29	0.001	0.0	91 ～ 106	0.2 ～ 9.9
29	15	ジブロモクロロメタン	22.06.29	0.001	0.0	96 ～ 103	0.5 ～ 10.3
30	15	ブロモジクロロメタン	22.06.29	0.001	0.0	95 ～ 105	1.6 ～ 13.4
31	15	ブロモホルム	22.06.29	0.001	0.0	98 ～ 103	0.3 ～ 3.6
32	13	塩素酸	20.12.21	0.06	0.0	99 ～ 101	0.0 ～ 0.7
33	17の2	クロロ酢酸	17.11.02	0.002	2.5	98 ～ 100	0.5 ～ 4.0
34	17の2	ジクロロ酢酸	17.11.02	0.002	0.0	99 ～ 102	0.8 ～ 2.5
35	17の2	トリクロロ酢酸	17.11.02	0.002	0.0	97 ～ 101	0.1 ～ 2.1
36	18の2	臭素酸	17.12.14	0.001	0.0	92 ～ 105	1.4 ～ 3.4
37	19の3	ホルムアルデヒド	24.01.19	0.008	0.0	100 ～ 102	0.4 ～ 1.3
38	20	カルシウム	20.12.21	0.05	0.0	95 ～ 105	0.0 ～ 3.9
39	20	マグネシウム	20.12.21	0.05	0.0	98 ～ 108	0.1 ～ 1.3
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	26	ジェオスミン	22.02.09	0.000001	0.0	95 ～ 101	1.3 ～ 7.0
46	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
47	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
48	29	フェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ～ 109	0.4 ～ 6.3
49	29	2-クロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	99 ～ 106	0.2 ～ 7.5
50	29	4-クロロフェノール	23.11.10	0.0002	0.0	98 ～ 107	0.2 ～ 6.2
51	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
52	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
53	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
54	30	全有機体炭素(TOC)	17.12.15	0.3	6.0	99 ～ 105	0.4 ～ 2.6
55	36	色度	18.01.05	0.5	0.0	95 ～ 99	1.5 ～ 4.5
56	41	濁度	18.01.05	0.05	0.0	99 ～ 104	0.8 ～ 5.9