

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	93 ~ 107	0.6 ~ 3.7
20	14	1,4-ジオキサン	18.05.01	0.005	0.0	98 ~ 101	1.5 ~ 2.1
21	15	四塩化炭素	18.01.24	0.0002	0.0	98 ~ 104	0.8 ~ 3.8
22	15	シス-1,2-ジクロロエチレン	18.01.24	0.0002	0.0	100 ~ 112	1.8 ~ 4.5
23	15	トランス-1,2-ジクロロエチレン	18.01.24	0.0002	0.0	100 ~ 107	2.9 ~ 6.4
24	15	ジクロロメタン	18.01.24	0.001	0.0	103 ~ 110	3.0 ~ 10.1
25	15	テトラクロロエチレン	18.01.24	0.001	0.0	99 ~ 103	1.0 ~ 4.5
26	15	トリクロロエチレン	18.01.24	0.001	0.0	101 ~ 104	0.4 ~ 6.0
27	15	ベンゼン	18.01.24	0.001	0.0	95 ~ 104	1.9 ~ 3.5
28	15	クロロホルム	18.01.24	0.001	0.0	97 ~ 104	1.8 ~ 4.1
29	15	ジブロモクロロメタン	18.01.24	0.001	0.0	102 ~ 105	2.7 ~ 5.1
30	15	ブロモジクロロメタン	18.01.24	0.001	0.0	102 ~ 107	2.7 ~ 5.5
31	15	ブロモホルム	18.01.24	0.001	0.0	101 ~ 105	1.7 ~ 4.4
32	16の2	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2	ホルムアルデヒド	17.11.01	0.008	0.0	99 ~ 103	0.5 ~ 4.1
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	デシルベンゼンスルホン酸Na	17.11.02	0.004	0.0	97 ~ 107	0.2 ~ 2.0
41	24	ウンデシルベンゼンスルホン酸Na	17.11.02	0.004	0.0	96 ~ 108	0.1 ~ 2.9
42	24	ドデシルベンゼンスルホン酸Na	17.11.02	0.004	0.0	97 ~ 106	0.1 ~ 1.0
43	24	トリデシルベンゼンスルホン酸Na	17.11.02	0.004	0.0	97 ~ 106	0.2 ~ 1.1
44	24	テトラデシルベンゼンスルホン酸Na	17.11.02	0.004	0.0	97 ~ 109	0.4 ~ 5.1
45	26	ジェオスミン	17.11.02	0.000001	0.0	93 ~ 106	1.8 ~ 4.5
46	26	2-メチルインボルネオール	17.11.02	0.000001	0.0	93 ~ 106	0.7 ~ 3.4
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	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 101	1.2 ~ 3.4
49	29	2-クロロフェノール	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 102	0.2 ~ 1.9
50	29	4-クロロフェノール	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 103	0.3 ~ 1.6
51	29	2,4-ジクロロフェノール	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 105	0.6 ~ 1.3
52	29	2,6-ジクロロフェノール	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 104	0.8 ~ 1.2
53	29	2,4,6-トリクロロフェノール	18.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 106	0.3 ~ 2.5
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