

水道基準全項目 検量線の妥当性評価結果一覧表

作成日:平30年5月8日

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 (%)
6	カドミウム	H29.12.11	0.0003	0.0	97 ~ 103	0.0 ~ 2.5
6	セレン	H29.12.11	0.001	0.4	99 ~ 104	1.1 ~ 3.0
6	鉛	H29.12.11	0.001	0.0	99 ~ 103	0.3 ~ 2.9
6	ヒ素	H29.12.11	0.001	0.0	100 ~ 103	0.4 ~ 3.0
6	六価クロム	H29.12.11	0.005	2.3	101 ~ 103	0.6 ~ 3.4
6	ホウ素	H29.12.11	0.02	7.4	100 ~ 103	0.5 ~ 2.9
6	亜鉛	H29.12.11	0.005	2.3	100 ~ 103	0.1 ~ 3.3
6	アルミニウム	H29.12.11	0.02	1.5	101 ~ 102	0.1 ~ 3.2
6	鉄	H29.12.11	0.03	0.4	100 ~ 103	0.3 ~ 3.3
6	銅	H29.12.11	0.01	0.9	101 ~ 103	0.2 ~ 3.1
6	ナトリウム	H29.12.11	0.5	0.8	99 ~ 105	0.4 ~ 2.4
6	マンガン	H29.12.11	0.005	0.8	100 ~ 103	0.6 ~ 3.4
7	水銀	H29.11.29	0.00005	10.3	102 ~ 106	3.9 ~ 9.7
12	シアン化物イオン	H29.12.04	0.001	0.0	96 ~ 100	0.6 ~ 2.2
12	塩化シアン	H29.12.04	0.001	0.0	89 ~ 99	2.0 ~ 4.3
13	硝酸態窒素	H30.01.30	0.1	0.0	99 ~ 101	0.1 ~ 0.3
13	亜硝酸態窒素	H30.01.30	0.004	0.0	99 ~ 110	0.3 ~ 0.6
13	フッ素	H29.11.28	0.08	0.0	98 ~ 105	0.1 ~ 1.2
13	塩化物イオン	H30.01.30	0.5	0.0	91 ~ 107	0.1 ~ 0.2
14	1,4-ジオキサン	H30.05.01	0.005	0.0	98 ~ 101	1.5 ~ 2.1
15	四塩化炭素	H30.01.24	0.0002	0.0	98 ~ 104	0.8 ~ 3.8
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	H30.01.24	0.0002	0.0	100 ~ 112	1.8 ~ 4.5
15	トランス-1,2-ジクロロエチレン	H30.01.24	0.0002	0.0	100 ~ 107	2.9 ~ 6.4
15	ジクロロメタン	H30.01.24	0.001	0.0	103 ~ 110	3.0 ~ 10.1
15	テトラクロロエチレン	H30.01.24	0.001	0.0	99 ~ 103	1.0 ~ 4.5
15	トリクロロエチレン	H30.01.24	0.001	0.0	101 ~ 104	0.4 ~ 6.0
15	ベンゼン	H30.01.24	0.001	0.0	95 ~ 104	1.9 ~ 3.5
15	クロロホルム	H30.01.24	0.001	0.0	97 ~ 104	1.8 ~ 4.1
15	ジブロモクロロメタン	H30.01.24	0.001	0.0	102 ~ 105	2.7 ~ 5.1
15	ブロモジクロロメタン	H30.01.24	0.001	0.0	102 ~ 107	2.7 ~ 5.5
15	ブロモホルム	H30.01.24	0.001	0.0	101 ~ 105	1.7 ~ 4.4
16の2	塩素酸	H30.01.29	0.06	0.0	100 ~ 101	0.4 ~ 3.2
17の2	クロロ酢酸	H29.11.02	0.002	2.5	98 ~ 100	0.5 ~ 4.0
17の2	ジクロロ酢酸	H29.11.02	0.002	0.0	99 ~ 102	0.8 ~ 2.5
17の2	トリクロロ酢酸	H29.11.02	0.002	0.0	97 ~ 101	0.1 ~ 2.1
18の2	臭素酸	H29.12.14	0.001	0.0	92 ~ 105	1.4 ~ 3.4
19の2	ホルムアルデヒド	H29.11.01	0.008	0.0	99 ~ 103	0.5 ~ 4.1
24	デシルベンゼンスルホン酸Na	H29.11.02	0.004	0.0	97 ~ 107	0.2 ~ 2.0
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸Na	H29.11.02	0.004	0.0	96 ~ 108	0.1 ~ 2.9
24	ドデシルベンゼンスルホン酸Na	H29.11.02	0.004	0.0	97 ~ 106	0.1 ~ 1.0
24	トリデシルベンゼンスルホン酸Na	H29.11.02	0.004	0.0	97 ~ 106	0.2 ~ 1.1
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸Na	H29.11.02	0.004	0.0	97 ~ 109	0.4 ~ 5.1
26	ジェオスミン	H29.11.02	0.000001	0.0	93 ~ 106	1.8 ~ 4.5
26	2-メチルイソボルネオール	H29.11.02	0.000001	0.0	93 ~ 106	0.7 ~ 3.4
28の2	非イオン界面活性剤	H29.11.22	0.002	0.0	94 ~ 106	0.1 ~ 0.4
29	フェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 101	1.2 ~ 3.4
29	2-クロロフェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 102	0.2 ~ 1.9
29	4-クロロフェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 103	0.3 ~ 1.6
29	2,4-ジクロロフェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 105	0.6 ~ 1.3
29	2,6-ジクロロフェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 104	0.8 ~ 1.2
29	2,4,6-トリクロロフェノール	H30.02.05	0.0005	0.0	99 ~ 106	0.3 ~ 2.5
30	全有機体炭素(TOC)	H29.12.15	0.3	6.0	99 ~ 105	0.4 ~ 2.6
36	色度	H30.01.05	0.5	0.0	95 ~ 99	1.5 ~ 4.5
41	濁度	H30.01.05	0.05	0.0	99 ~ 104	0.8 ~ 5.9