## 妥当性評価結果一覧

告示 別表番号	項目名	妥当性評価	添加した水の種類	定量下限 (mg/L、度)	添加濃度 (mg/L、度)	 真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室内精度 (RSD%)
	鉄	H25.8.15	水道水	0.03	0.03	109.6	0.80	2.23
5	マンガン	H25.8.15	水道水	0.005	0.005	109.6	1.82	4.50
6	カドミウム	H25.8.15	水道水	0.0003	0.0003	102.0	0.72	1.31
	セレン	H25.8.15	水道水	0.001	0.001	110.7	1.37	3.52
	鉛	H26.2.14	水道水	0.001	0.001	97.3	6.42	7.12
	ヒ素	H25.7.8	精製水	0.001	0.001	100.2	1.41	3.41
	6価クロム	H25.8.20	水道水	0.005	0.005	100.6	1.21	3.01
	ホウ素	H25.7.23	精製水	0.02	0.02	101.4	0.68	2.66
	亜鉛	H25.7.26	精製水	0.005	0.005	99.7	1.59	5.26
	アルミニウム	H25.7.8	精製水	0.02	0.02	102.3	1.28	2.96
	銅	H25.8.15	水道水	0.01	0.01	108.7	2.42	6.74
	ナトリウム	H25.7.17	精製水	0.5	0.5	99.4	0.81	1.99
7	水銀	H25.8.15	水道水	0.00005	0.00005	103.2	0.87	1.71
40	シアン化物イオン	H25.8.7	水道水	0.001	0.001	88.6	5.27	15.44
12	塩化シアン	H25.8.15	水道水	0.001	0.001	97.0	8.63	8.78
13	硝酸態窒素	H25.8.19	精製水	0.1	0.1	100.4	0.00	0.55
	亜硝酸態窒素	H26.3.25	水道水	0.004	0.004	101.0	3.67	4.38
	フッ素	H25.8.19	精製水	0.08	0.08	97.9	1.07	2.91
	塩化物イオン	H25.8.19	精製水	0.5	0.5	101.2	0.44	1.80
14	四塩化炭素	H26.4.14	水道水	0.0002	0.0002	113.0	0.00	16.44
	1,4-ジオキサン	H26.4.14	水道水	0.005	0.005	97.0	3.39	7.14
	シス-1,2-ジクロロエチレン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	114.5	1.38	3.38
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	112.5	1.41	2.43
	ジクロロメタン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	98.5	1.61	8.03
	テトラクロロエチレン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	114.5	1.38	12.23
	トリクロロエチレン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	108.5	1.46	10.3
	ベンゼン	H26.4.14	水道水	0.001	0.0002	105.5	1.50	12.85
	クロロホルム	H26.4.14	精製水	0.001	0.001	100.7	4.08	7.75
	ジブロモクロロメタン	H26.4.14	精製水	0.001	0.001	97.5	3.63	4.44
	ブロモジクロロメタン	H26.4.14	精製水	0.001	0.001	98.8	3.26	3.26
	ブロモホルム	H26.4.14	精製水	0.001	0.001	98.6	7.17	9.61
16の2	塩素酸	H26.4.3	精製水	0.06	0.06	92.1	8.37	10.45
17の2	クロロ酢酸	H25.8.1	精製水	0.002	0.002	102.4	4.72	5.92
	ジクロロ酢酸	H25.8.1	精製水	0.002	0.002	98.4	4.37	5.49
	トリクロ酢酸	H25.8.1	精製水	0.002	0.002	97.2	4.61	6.20
18	臭素酸	H25.8.9	精製水	0.001	0.001	103.7	9.94	10.72
19	ホルムアルデヒド	H25.7.24	精製水	0.008	0.008	96.5	0.64	3.68
24	デジルベンゼンスルホン酸Na	H25.11.6	水道水	0.004	0.004	94.4	9.95	11.8
	ウンデジルベンゼンスルホン酸Na	H25.11.6	水道水	0.004	0.004	97.4	2.42	5.63
	ドデシルベンゼンスルホン酸Na	H25.11.6	水道水	0.004	0.004	97.4	2.42	5.63
	トリデシルベンゼンスルホン酸Na	H25.11.6	水道水	0.004	0.004	86.5	4.79	5.21
	テトラデシルベンゼンスルホン酸Na	H25.11.6	水道水	0.004	0.004	88.9	4.66	5.07
26	ジェオスミン	H25.8.21	精製水	0.000001	0.000001	111.8	7.87	9.02
	2-メチルイソボルネオール	H25.8.21	精製水	0.000001	0.000001	103.6	6.18	8.92
28の2	非イオン界面活性剤	H26.4.3	水道水	0.002	0.002	102.5	1.61	4.84
29	フェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	91.4	11.88	12.34
	2-クロロフェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	95.0	10.63	12.25
	4-クロロフェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	95.0	9.01	10.99
	2,4-ジクロロフェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	99.0	2.78	7.37
	2,6-ジクロロフェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	113.8	2.15	3.48
	2,4,6-トリクロロフェノール	H25.9.12	水道水	0.0005	0.0005	112.2	5.14	7.58
30	全有機体炭素(TOC)	H25.8.10	精製水	0.3	0.3	112.8	7.91	8.48
36	色度	H25.7.31	精製水	0.5	0.5	100.8	5.25	12.96
41	濁度	H25.7.31	精製水	0.05	0.05	95.0	3.33	6.40

注1) 水道水は、津市河芸町の水道水を使用した。