

1. 水質(つづき) 平成 22 年度調査【環境水】

1-2.1 (1)	カドミウム及び鉛	JIS K0102 55.1 及び 54.1	フレイム原子吸光法	2-1-180
1-2.1 (2)	カドミウム及び鉛	JIS K0102 55.2 及び 54.2	電気加熱原子吸光法	2-1-182
1-2.1 (3)	カドミウム及び鉛	JIS K0102 55.3 及び 54.3	ICP 発光分光分析法	2-1-184
1-2.1 (4)	カドミウム及び鉛	JIS K0102 55.4 及び 54.4	ICP 質量分析法	2-1-186
1-2.2 (1)	全シアン	JIS K0102 38.1.2 及び 38.2	ピリジン-ピラゾロン吸光光度法	2-1-188
1-2.2 (2)	全シアン	JIS K0102 38.1.2 及び 38.3	4-ピリジノカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法	2-1-190
1-2.3 (1)	六価クロム	JIS K0102 65.2.1	ジフェニルカルバジド吸光光度法	2-1-192
1-2.3 (2)	六価クロム	JIS K0102 65.2.2	フレイム原子吸光法 備考 4	2-1-194
1-2.3 (3)	六価クロム	JIS K0102 65.2.2	フレイム原子吸光法 備考 5	2-1-196
1-2.3 (4)	六価クロム	JIS K0102 65.2.2	フレイム原子吸光法 備考 11	2-1-198
1-2.3 (5)	六価クロム	JIS K0102 65.2.3	電気加熱原子吸光法 備考 4	2-1-200
1-2.3 (6)	六価クロム	JIS K0102 65.2.3	電気加熱原子吸光法 備考 5	2-1-202
1-2.3 (7)	六価クロム	JIS K0102 65.2.3	電気加熱原子吸光法 備考 11	2-1-204
1-2.3 (8)	六価クロム	JIS K0102 65.2.4	ICP 発光分光分析法 備考 4	2-1-206
1-2.3 (9)	六価クロム	JIS K0102 65.2.4	ICP 発光分光分析法 備考 5	2-1-208
1-2.3 (10)	六価クロム	JIS K0102 65.2.4	ICP 発光分光分析法 備考 11	2-1-210
1-2.3 (11)	六価クロム	JIS K0102 65.2.5	ICP 質量分析法 備考 4	2-1-212
1-2.3 (12)	六価クロム	JIS K0102 65.2.5	ICP 質量分析法 備考 5	2-1-214
1-2.3 (13)	六価クロム	JIS K0102 65.2.5	ICP 質量分析法 備考 11	2-1-216
1-2.4 (1)	砒素	JIS K0102 61.2	水素化物発生原子吸光法	2-1-218
1-2.4 (2)	砒素	JIS K0102 61.3	水素化物発生 ICP 発光分光分析法	2-1-220
1-2.4 (3)	砒素	JIS K0102 61.4	ICP 質量分析法	2-1-222
1-2.5	総水銀	環告第 59 号 付表 1	還元気化原子吸光法	2-1-224
1-2.6	アルキル水銀	環告第 59 号 付表 2	ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-226
1-2.7	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	環告第 59 号 付表 3	ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-228
1-2.8 (1)	揮発性有機化合物(1 項目)	JIS K0125 5.1	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法	2-1-230
1-2.8 (2)	揮発性有機化合物(1 項目)	JIS K0125 5.2	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法	2-1-232
1-2.8 (3)	揮発性有機化合物(1 項目)	JIS K0125 5.3.1	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-234
1-2.8 (4)	揮発性有機化合物(1 項目)	JIS K0125 5.3.2	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ(FID)法	2-1-236
1-2.8 (5)	揮発性有機化合物(1 項目)	JIS K0125 5.4.1	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-238
1-2.8 (6)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.5	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-240
1-2.8 (7)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.1	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法	2-1-242
1-2.8 (8)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.2	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法	2-1-244
1-2.8 (9)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.3.1	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-246
1-2.8 (10)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.3.2	パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ(FID)法	2-1-248
1-2.8 (11)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.4.1	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-250
1-2.8 (12)	揮発性有機化合物(多項目)	JIS K0125 5.5	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ(ECD)法	2-1-252
1-2.9 (1)	チウラム	環告第 59 号 付表 4	溶媒抽出による高速液体クロマトグラフ法	2-1-254
1-2.9 (2)	チウラム	環告第 59 号 付表 4	固相抽出による高速液体クロマトグラフ法	2-1-256

1-2.10 (1)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 1 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法(フロリジル法) ……………	2-1-258
1-2.10 (2)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 1 固相抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法(フロリジル法) ……………	2-1-260
1-2.10 (3)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 2 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ(ECD,FTD)法(フロリジル法) ……………	2-1-262
1-2.10 (4)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 2 固相抽出ーガスクロマトグラフ(ECD,FTD)法(フロリジル法) ……………	2-1-264
1-2.10 (5)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 1 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法(シリカゲル法) ……………	2-1-266
1-2.10 (6)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 1 固相抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法(シリカゲル法) ……………	2-1-268
1-2.10 (7)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 2 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ(ECD,FTD)法(シリカゲル法) ……………	2-1-270
1-2.10 (8)	シマジン、チオベンカルブ 環告第 59 号 付表 5 の第 2 固相抽出ーガスクロマトグラフ(ECD,FTD)法(シリカゲル法) ……………	2-1-272
1-2.11 (1)	セレン JIS K0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法 ……………	2-1-274
1-2.11 (2)	セレン JIS K0102 67.3 水素化合物発生 I C P 発光分光分析法 ……………	2-1-276
1-2.11 (3)	セレン JIS K0102 67.4 I C P 質量分析法 ……………	2-1-278
1-2.12 (1)	硝酸性窒素 JIS K0102 43.2.1 還元蒸留ーインドフェノール青吸光光度法 ……………	2-1-280
1-2.12 (2)	硝酸性窒素 JIS K0102 43.2.3 銅・カドミウム還元ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 ……………	2-1-282
1-2.12 (3)	硝酸性窒素 JIS K0102 43.2.5 イオンクロマトグラフ法 ……………	2-1-284
1-2.13 (1)	亜硝酸性窒素 JIS K0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 ……………	2-1-286
1-2.13 (2)	亜硝酸性窒素 JIS K0102 43.1.2 イオンクロマトグラフ法 ……………	2-1-288
1-2.14 (1)	ふっ素 JIS K0102 34.1 ランタンーアリザリンコンプレキソン吸光光度法 ……………	2-1-290
1-2.14 (2)	ふっ素 JIS K0102 34.1 c)及び環告第 59 号 付表 6 蒸留分離ーイオンクロマトグラフ法 ……………	2-1-292
1-2.15 (1)	ほう素 JIS K0102 47.1 メチレンブルー吸光光度法 ……………	2-1-294
1-2.15 (2)	ほう素 JIS K0102 47.3 I C P 発光分光分析法 ……………	2-1-296
1-2.15 (3)	ほう素 JIS K0102 47.4 I C P 質量分析法 ……………	2-1-298
1-2.16	1,4-ジオキサン 環告第 59 号 付表 7 活性炭抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法 ……………	2-1-300
1-2.17	水素イオン濃度(pH) JIS K0102 12.1 ガラス電極法 ……………	2-1-302
1-2.18 (1)	生物化学的酸素要求量(BOD) JIS K0102 21 (32.1) よう素滴定法 ……………	2-1-304
1-2.18 (2)	生物化学的酸素要求量(BOD) JIS K0102 21 (32.2) ミラー変法 ……………	2-1-306
1-2.18 (3)	生物化学的酸素要求量(BOD) JIS K0102 21 (32.3) 隔膜電極法 ……………	2-1-308
1-2.19	化学的酸素要求量(COD _{Mn}) JIS K0102 17 滴定法 ……………	2-1-310
1-2.20	浮遊物質質量(SS) 環告第 59 号 付表 8 重量法 ……………	2-1-312
1-2.21 (1)	溶存酸素量(DO) JIS K0102 32.1 よう素滴定法 ……………	2-1-314

1-2.21 (2)	溶存酸素量(DO)	JIS K0102 32.2	ミラー変法	2-1-316
1-2.21 (3)	溶存酸素量(DO)	JIS K0102 32.3	隔膜電極法	2-1-318
1-2.22	大腸菌群数	環告第 59 号 別表 2 1(1)ア 備考 4	最確数による定量法	2-1-320
1-2.23	n-ヘキサン抽出物質	環告第 59 号 付表 10	重量法	2-1-322
1-2.24 (1)	全窒素	JIS K0102 45.2	紫外線吸光光度法	2-1-324
1-2.24 (2)	全窒素	JIS K0102 45.3	硫酸ヒドラジニウム還元法	2-1-326
1-2.24 (3)	全窒素	JIS K0102 45.4	銅・カドミウムカラム還元法	2-1-328
1-2.25	全りん	JIS K0102 46.3.1	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法	2-1-330
1-2.26 (1)	全亜鉛	JIS K0102 53.1	フレイム原子吸光法	2-1-332
1-2.26 (2)	全亜鉛	JIS K0102 53.2	電気加熱原子吸光法	2-1-334
1-2.26 (3)	全亜鉛	JIS K0102 53.3	ICP 発光分光分析法	2-1-336
1-2.26 (4)	全亜鉛	JIS K0102 53.4	ICP 質量分析法	2-1-338
1-2.27	塩化ビニルモノマー	環告第 10 号 付表		
			ページ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法	2-1-340