

第 1 水質検査結果の数値の取扱い

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（１）

◎ 水 質 基 準 項 目

番号	項 目	基 準 値	検 査 方 法	定量下限値	表 示 方 法	
					有効数字	キ ャ ミ
基1	一般細菌	100個/mL 以下	標準寒天培地法	1個/mL	2	1個/mL
基2	大腸菌	100mL中に検出されないこと	特定酵素基質培地法	----	----	----
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	ICP-MS法	0.0003mg/L	2	0.0001mg/L
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	還元気化・原子吸光光度法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下	ICP-MS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	IC（陰イオン）法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	IC-PC吸光光度法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	IC（陰イオン）法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	IC（陰イオン）法	0.02mg/L	2	0.01mg/L
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基21	塩素酸	0.6mg/L 以下	IC（陰イオン）法	0.02mg/L	2	0.01mg/L
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基26	臭素酸	0.01mg/L 以下	IC-PC吸光光度法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基30	ブromホルム	0.09mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	溶媒抽出・誘導体化・GC-MS法 誘導体化・HPLC法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	IC（陽イオン）法	0.1mg/L	2	0.1mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基38	塩化物イオン	200mg/L 以下	IC（陰イオン）法	0.1mg/L	3	0.1mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L 以下	IC（陽イオン）法	0.5mg/L	3	0.1mg/L
基40	蒸発残留物	500mg/L 以下	重量法	5mg/L	2	1mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	固相抽出・HPLC法	0.02mg/L	2	0.01mg/L
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.000003mg/L	2	0.000001mg/L
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.000003mg/L	2	0.000001mg/L
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	固相抽出・HPLC法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
基45	フェノール類	0.005mg/L 以下	溶媒抽出・誘導体化・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L 以下	全有機炭素計測定法	0.1mg/L	2	0.1mg/L
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	ガラス電極法	----	3	0.1
基48	味	異常でないこと	官能法	----	----	----
基49	臭気	異常でないこと	官能法	----	----	----
基50	色度	5度以下	比色法、透過光測定法	1度	2	1度
基51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法、粒子数 計測法、透過光測定法	0.1度	2	0.1度

（注） 検査方法の正式名称は、「水質検査結果の数値の取扱い（７）」の表末に記す。

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（２）

◎ 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目

番号	項 目	目 標 値	検 査 方 法	定量下限値	表 示 方 法	
					有効数字	キ ャ ミ
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L 以下（暫定）	ICP-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目8	トルエン	0.4mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L 以下	溶媒抽出・GC-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目10	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	IC-PC吸光光度法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下（暫定）	溶媒抽出・GC-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目14	抱水クロラール	0.02mg/L 以下（暫定）	溶媒抽出・GC-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目15	農薬類（注1）	1以下	別表	0.01	2	0.01
目16	残留塩素	1mg/L 以下	DPD法	0.1mg/L	2	0.1mg/L
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L 以下	IC（陽イオン）法	0.5mg/L	3	0.1mg/L
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
目19	遊離炭酸	20mg/L 以下	滴定法	0.5mg/L	2	0.5mg/L
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目21	メチル・t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L 以下	滴定法	0.1mg/L	2	0.1mg/L
目23	臭気強度（TON）	3以下	官能法	1	2	1
目24	蒸発残留物	30mg/L 以上200mg/L以下	重量法	5mg/L	2	1mg/L
目25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法、粒子数計測法	0.1度	2	0.1度
目26	pH値	7.5程度	ガラス電極法	----	3	0.1
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法	----	2	0.1
目28	従属栄養細菌	2,000個/mL 以下（暫定）	R2A寒天培地法	1個/mL	2	1個/mL
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L 以下	ICP-MS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）の量の和として0.00005mg/L以下（暫定）	固相抽出・LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L

（注1） 農薬類の目標値は、水質検査結果の数値の取扱い（6）及び（7）の各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値が1以下であることを示す。

（注2） 目4、目6及び目11は、水質基準項目に移行され、目7は削除されたことから、欠番となっている。

また、目12は使用していないため、検査を省略している。

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（３）

◎ 要 検 討 項 目 ^(注)

番号	項 目	目 標 値	検 査 方 法	定量下限値	表 示 方 法	
					有効数字	キ ャ ミ
1	銀及びその化合物	----	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
2	バリウム及びその化合物	0.7mg/L	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
3	ビスマス及びその化合物	----	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
5	アクリルアミド	0.0005mg/L	LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
6	アクリル酸	----	HPLC法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
7	17-β-エストラジオール	0.00008mg/L（暫定）	固相抽出・LC-MSMS法	0.000002mg/L	2	0.000001mg/L
8	エチニル・エストラジオール	0.00002mg/L（暫定）	固相抽出・LC-MSMS法	0.000002mg/L	2	0.000001mg/L
9	エチレンジアミン四酢酸（EDTA）	0.5mg/L	固相抽出・誘導体化・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
10	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L（暫定）	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
11	塩化ビニル	0.002mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
12	酢酸ビニル	----	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
13	2,4-トルエンジアミン	----	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
14	2,6-トルエンジアミン	----	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
15	N,N-ジメチルアニリン（DMAN）	----	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
16	スチレン	0.02mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L（暫定）	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）に準拠	----	2	----
18	トリエチレンテトラミン	----	LC-MSMS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
19	ノニルフェノール	0.3mg/L（暫定）	固相抽出・誘導体化・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
20	ビスフェノールA	0.1mg/L（暫定）	固相抽出・誘導体化・GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
21	ヒドラジン	----	吸光光度法	0.02mg/L	2	0.01mg/L
22	1,2-ブタジエン	----	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
23	1,3-ブタジエン	----	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
24	フタル酸ジ（n-ブチル）	0.01mg/L	溶媒抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L	溶媒抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
26	マイクロキスチン-LR	0.0008mg/L（暫定）	固相抽出・LC-MSMS法	0.00008mg/L	2	0.00001mg/L
27	有機すざ化合物	0.0006mg/L（暫定） （トリブチルスズオキシドの目標値）	LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
28	ブロモクロロ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
29	ブロモジクロロ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
30	ジブロモクロロ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
31	ブロモ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
32	ジブロモ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
33	トリブロモ酢酸	----	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
34	トリクロロアセトニトリル	----	溶媒抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
35	ブロモクロロアセトニトリル	----	溶媒抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
36	ジブロモアセトニトリル	0.06mg/L	溶媒抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
37	アセトアルデヒド	----	誘導体化・HPLC法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
38	MX	0.001mg/L	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
39	キシレン	0.4mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
40	過塩素酸	0.025mg/L	LC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
41	N-ニトロソジメチルアミン（NDMA）	0.0001mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L
42	アニリン	0.02mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
43	キノリン	0.0001mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
45	ニトリロ三酢酸（NTA）	0.2mg/L	固相抽出・誘導体化・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L

（注） 水質基準項目及び水質管理目標設定項目以外で、社会的関心が高い等、測定の必要性を認めた項目

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（４）

◎ 浄水処理対応困難物質（注１）

番号	項 目	定 量 下 限 値	試 験 方 法	表 示 方 法	
				有効数字	キ ャ ミ
1	ヘキサメチレンテトラミン（HMT）	0.001mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
2	1,1-ジメチルヒドラジン（DMH）	0.002mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
3	N,N-ジメチルアニリン（DMAN）	0.00005mg/L	LC-MSMS法	2	0.00001mg/L
4	トリメチルアミン（TMA）	0.005mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
5	テトラメチルエチレンジアミン（TMED）	0.001mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
6	N,N-ジメチルエチルアミン（DMEA）	0.002mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
7	ジメチルアミノエタノール（DMAE）	0.002mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
8	アセトンジカルボン酸	0.04mg/L	誘導体化・HPLC法	2	0.01mg/L
9	1,3-ジハイドロキシベンゼン（レゾルシノール）	0.01mg/L	LC-MS法	2	0.01mg/L
10	1,3,5-トリヒドロキシベンゼン（フロログルシノール）	0.005mg/L	LC-MS法	2	0.001mg/L
11	アセチルアセトン	0.04mg/L	誘導体化・HPLC法	2	0.01mg/L
12	2'-アミノアセトフェノン	0.002mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
13	3'-アミノアセトフェノン	0.001mg/L	LC-MSMS法	2	0.001mg/L
14	臭化物（臭化カリウム等）（注２）	0.005mg/L	IC（陰イオン）法	2	0.001mg/L

（注１） 通常の浄水処理により水質基準及び水質管理目標設定項目に係る物質のうち人の健康の保護に関する項目に該当する物質を高い比率で生成することから、
万一原水に流入した場合に通常の浄水処理では対応が困難な物質

（注２） 臭化物イオンとして測定した値

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（５）

◎ そ の 他 の 項 目

番号	項 目	定 量 下 限 値	試 験 方 法	表 示 方 法	
				有効数字	キ ザ ミ
1	気温	----	温度計	3	0.1℃
2	水温	----	温度計	3	0.1℃
3	降水量	0.1mm	貯水型雨量計、転倒ます型雨量計	3	0.1mm
4	流量	0.01m ³ /秒	流速計を用いた測定法	2	0.01m ³ /秒
5	アンモニア態窒素	0.01mg/L	1-ナフトール法	2	0.01mg/L
6	硝酸態窒素	0.01mg/L	IC（陰イオン）法、カドミウム・銅カラム還元法	2	0.01mg/L
7	アルカリ度	0.5mg/L	滴定法	3	0.5mg/L
8	硫酸イオン	5mg/L	IC（陰イオン）法、比濁法	2	1mg/L
9	電気伝導率	----	電極法	3	0.1mS/m
10	酸度	0.5mg/L	滴定法	2	0.5mg/L
11	溶存酸素	0.1mg/L	ウインクラー法、隔膜電極法	3	0.1mg/L
12	酸素飽和百分率	----	溶存酸素から算出	3	1%
13	BOD	0.5mg/L	希釈法	2	0.1mg/L
14	COD	0.1mg/L	過マンガン酸カリウムによる滴定法	2	0.1mg/L
15	リン酸イオン	0.01mg/L	モリブデン青抽出法、IC（陰イオン）法	2	0.01mg/L
16	溶性ケイ酸	2mg/L	モリブデン黄による吸光光度法、ICP発光分光分析法	2	1mg/L
17	UV260	0.001	吸光光度法	3	0.001
18	カルシウム硬度	0.5mg/L	IC（陽イオン）法	3	0.1mg/L
19	マグネシウム硬度	0.5mg/L	IC（陽イオン）法	3	0.1mg/L
20	放射能	----	プラスチックシンチレータによる放射能測定法 ^(注1)	3	0.1Bq/L
		----	ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法 ^(注1)	1	0.1Bq/kg
21	総窒素	0.1mg/L	紫外線吸光光度法、酸化分解化学発光法	2	0.1mg/L
22	総リン	0.003mg/L	高压加熱法	2	0.001mg/L
23	トリハロメタン生成能	0.001mg/L	PT-GC-MS法	2	0.001mg/L
24	大腸菌（MPN）	1.0MPN/100mL	特定酵素基質培地法、最確数法	2	0.1MPN/100mL
25	透明度	0.1m	透明度法	2	0.1m
26	嫌気性芽胞菌	1個/100mL	ハンドフォード改良寒天培地法	2	1個/100mL
27	クリプトスポリジウム	原水 1個/10L	蛍光抗体染色・顕微鏡検査法	2	原水 1個/10L
28	ジアルジア	原水 1個/10L	蛍光抗体染色・顕微鏡検査法	2	原水 1個/10L
29	生物（集計値を除く。）	原水 1個/mL、浄水 1個/100mL	----	3	原水 1個/mL、浄水 1個/100mL
30	生物（集計値）	原水 1個/mL、浄水 1個/100mL	----	----	原水 1個/mL、浄水 1個/100mL
31	トリクロラミン	0.02mg/L	吸光光度法	2	0.01mg/L
32	カリウム	0.2mg/L	IC（陽イオン）法	2	0.1mg/L
33	クロロフィルa合計量	0.1mg/m ²	資料3参照	----	0.1mg/m ²
34	ネットプランクトン沈殿量	0.1mL/m ²	(注2)	----	0.1mL/m ²
35	オルトリン酸態リン	0.003mg/L	モリブデン青抽出法	2	0.001mg/L
36	有機態窒素	0.01mg/L	(注3)	2	0.01mg/L
37	ホルムアルデヒド生成能	0.02mg/L	吸光光度法	2	0.01mg/L
38	ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	0.000005mg/L	固相抽出・LC-MSMS法 ^(注4)	2	0.000001mg/L

(注1) プラスチックシンチレータの結果（α線、β線、γ線）は「第4 浄水場の水質」に、ゲルマニウム半導体検出器の結果（γ線）は「第6 その他の試験 3 放射性物質測定結果」に記す。

(注2) プランクトンネットNXX13を15m垂直曳きして得た濃縮試料に固定液を添加し、24時間の間に沈殿した物質の体積を1m²あたりに換算した値

(注3) 総窒素からアンモニア態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素を減じて算出

(注4) 当局の独自の方法による測定

表Ⅰ 水質検査結果の数値の取扱い（６）

◎ 農 薬 類 測 定 項 目

番号	項 目	目 標 値	検 査 方 法	定量下限値	表 示 方 法	
					有効数字	キ ザ ミ
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
2	2,4-D (2,4-PA)	0.02mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
3	EPN	0.004mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
4	MCPA	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
5	アシュラム	0.9mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
6	アセフェート	0.006mg/L以下	LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
7	アトラジン	0.01mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
8	アラクロール	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
9	イソキサチオン	0.005mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
10	イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
11	イプロベンホス (IBP)	0.09mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
12	イミノクタジン	0.006mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
13	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
14	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
15	オキシシン銅 (有機銅)	0.03mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
16	オリサストロビン	0.1mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
17	カズサホス	0.0006mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
18	カフェンストロール	0.008mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
19	カルバリル (NAC)	0.02mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
20	キノクラミン (ACN)	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
21	キャブタン	0.3mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
22	クミルロン	0.03mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
23	グリホサート	2mg/L以下	LC-MSMS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
24	グルホシネート	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.005mg/L	2	0.001mg/L
25	クロメブロップ	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
26	クロルピリホス	0.003mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
27	クロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
28	シアナジン	0.001mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
29	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
30	ジウロン (DCMU)	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
31	ジクロベニル (DBN)	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
32	ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
33	ジクワット	0.01mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
34	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下	SPME-GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
35	シハロホップチル	0.006mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
36	シマジン (CAT)	0.003mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
37	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
38	シメトリン	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
39	ダイアジノン	0.003mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
40	ダイムロン	0.8mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
41	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びMITC	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
42	チウラム	0.02mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
43	チオジカルブ	0.08mg/L以下	LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
44	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
45	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
46	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
47	トリクロピル	0.006mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
48	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L

表 I 水質検査結果の数値の取扱い（7）

◎ 農 薬 類 測 定 項 目

番号	項 目	目 標 値	検 査 方 法	定量下限値	表 示 方 法	
					有効数字	キ ザ ミ
49	トリフルラリン	0.06mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
50	ナプロバミド	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
51	パラコート	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
52	ピラクロニル	0.01mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
53	ピラジキシフェン	0.004mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
54	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
55	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
56	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
57	ピロキロン	0.05mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
58	フィプロニル	0.0005mg/L以下	LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L
59	フェニトロチオン（MEP）	0.01mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
60	フェノブカルブ（BPMC）	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
61	フェンチオン（MPP）	0.006mg/L以下	LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
62	フェントエート（PAP）	0.007mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
63	フェントラザミド	0.01mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
64	ブタクロール	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
65	ブタミホス	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
66	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
67	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
68	プロチオホス	0.007mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
69	プロビザミド	0.05mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
70	プロベナゾール	0.03mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
71	ブロモブチド	0.1mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
72	ベノミル	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
73	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
74	ベンタゾン	0.2mg/L以下	LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
75	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
77	ベンフレセート	0.07mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
78	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
79	マラチオン（マラソン）	0.7mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
80	メコプロップ（MCP）	0.05mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
81	メソミル	0.03mg/L以下	固相抽出・LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
82	メチダチオン（DMTP）	0.004mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
83	メフェナセート	0.02mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
84	モリネート	0.005mg/L以下	固相抽出・GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L

検査方法の名称略記法

誘導結合プラズマ・質量分析法

イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法

イオンクロマトグラフ法

ページ・トラップ・ガスクロマトグラフ・質量分析法

液体クロマトグラフ・質量分析法

液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析法

ガスクロマトグラフ・質量分析法

高速液体クロマトグラフ法

誘導結合プラズマ発光分光分析法

ジエチル・p・フェニレンジアミン法

固相マイクロ抽出・ガスクロマトグラフ・質量分析法

ICP-MS法

IC-PC吸光光度法

IC法

PT-GC-MS法

LC-MS法

LC-MSMS法

GC-MS法

HPLC法

ICP発光分光分析法

DPD法

SPME-GC-MS法

