

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	キザミ
基1	一般細菌	100個/mL以下	標準寒天培地法	—	2	0.1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	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.005mg/L	2	0.001mg/L
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	IC(陰イオン)法、カドミウム・銅カラム還元法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
基10	シアン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、カドミウム・銅カラム還元法	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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
基30	ブロモホルム	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	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、ICP発光分光分析法	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、ICP発光分光分析法	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、滴定法	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、滴定法	0.5mg/L	3	0.5mg/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	0.005mg/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	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	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⑥」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	キザミ
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、滴定法	0.5mg/L	3	0.5mg/L
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	ICP-MS法、ICP発光分光分析法	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	0.5個/mL	2	0.5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

(注1) 農薬類の目標値は、「水質検査結果の数値の取扱い⑤」及び「水質検査結果の数値の取扱い⑥」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04、目06及び目11は、水質基準項目に移行され、目07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。

(注3) 検査方法の正式名称は、「水質検査結果の数値の取扱い⑥」の表末に記す。

表 I 水質検査結果の数値の取扱い③

◎要検討項目^(注1)

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
要1	銀	—	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要2	バリウム	0.7mg/L	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要3	ビスマス	—	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要4	モリブデン	0.07mg/L	ICP-MS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要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
要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
要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	3	0.0001mg/L
要10	エピクロヒドリン	0.0004mg/L(暫定)	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要11	塩化ビニル	0.002mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要16	スチレン	0.02mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要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	----
要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
要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
要24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01mg/L	溶媒抽出・GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L(暫定)	溶媒抽出・GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
要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
要28	ブロモクロロ酢酸	—	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要29	ブロモジクロロ酢酸	—	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要30	ジブロモクロロ酢酸	—	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
要31	ブロモ酢酸	—	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
要32	ジブロモ酢酸	—	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
要33	トリブロモ酢酸	—	LC-MSMS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
要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
要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
要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
要37	アセトアルデヒド	—	固相抽出・誘導体化・GC-MS法	0.002mg/L	2	0.001mg/L
要40	キシレン	0.4mg/L	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要41	過塩素酸	0.025mg/L	LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
要42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	—	固相抽出・LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L
要43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	—	固相抽出・LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L
要44	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.000001mg/L	2	0.000001mg/L
要45	アニリン	0.02mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
要46	キノリン	0.0001mg/L	固相抽出・LC-MSMS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
要47	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
要48	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1) 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

番号のないものは、測定していない項目又は欠番(39番)である項目

(注2) 検査方法の正式名称は、「水質検査結果の数値の取扱い⑥」の表末に記す。

表 I 水質検査結果の数値の取扱い④

◎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	0.1℃	温度計	3	0.1℃
2	水温	0.1℃	温度計	3	0.1℃
3	降水量	0.1mm	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	IC法、1-ナフトール法	2	0.01mg/L
6	硝酸態窒素	0.01mg/L	IC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	臭化物イオン	0.005mg/L	IC法	2	0.001mg/L
9	硫酸イオン	5mg/L	IC法、比濁法	2	1mg/L
10	電気伝導率	—	電極法	3	0.1mS/m
11	酸度	0.5mg/L	滴定法	2	0.5mg/L
12	溶存酸素	0.1mg/L	ウインクラー法	3	0.1mg/L
13	酸素飽和百分率	—	溶存酸素から算出	3	1%
14	BOD	0.5mg/L	希釈法	2	0.1mg/L
15	COD	0.1mg/L	過マンガン酸カリウムによる滴定法	2	0.1mg/L
16	リン酸イオン	0.01mg/L	モリブデン青抽出法、IC法	2	0.01mg/L
17	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
18	UV260	0.001	吸光光度法	3	0.001
19	カルシウム硬度	0.5mg/L	IC（陽イオン）法、滴定法	3	0.5mg/L
20	マグネシウム硬度	0.5mg/L	IC（陽イオン）法、滴定法	3	0.5mg/L
21	MBAS	0.02mg/L	メチレンブルーによる吸光光度法	2	0.01mg/L
22	フェノール類（吸光光度法）	0.005mg/L	4-アミノアンチピリンによる吸光光度法、4-アミノアンチピリン迅速法	2	0.001mg/L
23	放射能 ^(注1)	—	プラスチックシンチレータ 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	3	0.1Bq/L
24	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
25	総リン	0.003mg/L	高圧加熱法	2	0.001mg/L
26	トリハロメタン生成能	0.001mg/L	PT-GC-MS法	2	0.001mg/L
27	TOX生成能	0.01mg/L	粉末活性炭吸着電量滴定法	2	0.01mg/L
28	トリクロロミン	0.02mg/L	吸光光度法	2	0.01mg/L
29	大腸菌（MPN）	—	特定酵素基質培地法、最確数法	2	0.1MPN/100mL
30	クロロフィルa	0.0001mg/L	アセトン抽出による吸光光度法	2	0.0001mg/L
31	透明度	0.1m	透明度法	2	0.1m
32	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
33	クリプトスポリジウム	原水 1個/10L	蛍光抗体法	2	原水 1個/10L
		浄水 1個/20L		2	浄水 1個/20L
34	ジアルジア	原水 1個/10L	蛍光抗体法	2	原水 1個/10L
		浄水 1個/20L		2	浄水 1個/20L
35	生物（集計値を除く。）	1個/mL	—	3	1個/mL
36	生物（集計値）	1個/mL	—	—	1個/mL

(注1) プラスチックシンチレータの結果（ベータ線）は「第4 区部の水質」に、ゲルマニウム半導体検出器の結果（ガンマ線）は「第6 その他の試験」の「3 放射性物質測定結果」に記す。

(注2) 検査方法の正式名称は、「水質検査結果の数値の取扱い⑥」の表末に記す。

表 I 水質検査結果の数値の取扱い⑤

◎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
農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
農2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農3	2,4-D (2,4-PA)	0.03mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農4	EPN	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農5	MCPA	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農6	アシュラム	0.2mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農7	アセフェート	0.006mg/L以下	LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
農8	アトラジン	0.01mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農9	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
農10	イソキサチオン	0.008mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農11	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
農12	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
農13	イミノクタジン	0.006mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農14	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
農15	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農16	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農17	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農18	カズサホス	0.0006mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農19	カフェンストール	0.008mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農20	カルバリル (NAC)	0.05mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農21	カルプロバミド	0.04mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農22	キノクラミン (CAN)	0.005mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農23	グリホサート	2mg/L以下	LC-MSMS法	0.01mg/L	2	0.01mg/L
農24	グルホシネート	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.005mg/L	2	0.001mg/L
農25	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
農26	クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農27	シアナジン	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農28	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
農29	ジウロン (DCMU)	0.02mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農30	ジクロベニル (DBN)	0.01mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農31	ジクロロボス (DDVP)	0.008mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
農32	ジクワット	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農33	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農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
農35	ジチオピル	0.009mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
農36	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農37	シマジン (CAT)	0.003mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
農38	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
農39	シメトリン	0.03mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農40	ダイアジノン	0.005mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農41	ダイムロン	0.8mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農42	ダゾメット	0.006mg/L以下	PT-GC-MS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農43	チウラム	0.02mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農44	チオジカルブ	0.08mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
農45	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.001mg/L	2	0.001mg/L
農46	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
農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
農48	トリクロロホン (DEP)	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農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
農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

(注) 検査方法の正式名称は、「水質検査結果の数値の取扱い(6)」の表末に記す。

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
農51	パラコート	0.005mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農52	ピラクロニル	0.01mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農53	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0005mg/L	2	0.0001mg/L
農54	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農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
農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
農57	ピロキロン	0.04mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農58	フィプロニル	0.0005mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.000005mg/L	2	0.000001mg/L
農59	フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農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
農61	フェンチオン (MPP)	0.006mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農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
農63	フェントラザミド	0.01mg/L以下	LC-MSMS法	0.00005mg/L	2	0.00001mg/L
農64	ブタミホス	0.02mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農65	プレチラクロール	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農66	プロチオホス	0.004mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農67	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農68	プロピザミド	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農69	プロベナゾール	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農70	プロモブチド	0.1mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農71	ベノミル	0.02mg/L以下	LC-MSMS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農72	ベンタゾン	0.2mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農73	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農74	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
農75	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農76	マラチオン (マラソン)	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0001mg/L	2	0.0001mg/L
農77	メコプロップ (MCP)	0.05mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農78	メソミル	0.03mg/L以下	固相抽出-LC-MSMS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L
農79	メタム (カーバム)	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法	0.00003mg/L	2	0.00001mg/L
農80	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
農81	メフェナセット	0.02mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.0002mg/L	2	0.0001mg/L
農82	モリネート	0.005mg/L以下	固相抽出-GC-MS法	0.00001mg/L	2	0.00001mg/L
農83	トルクロホスメチル ^(注)	—	固相抽出-GC-MS法	0.00002mg/L	2	0.00001mg/L

(注) トルクロホスメチルは除外農薬類であるが、過去の検出状況から検査を継続している。

<検査方法の名称略記法>

誘導結合プラズマ質量分析法	ICP-MS法
イオンクロマトグラフィーポストカラム吸光光度法	IC-PC吸光光度法
イオンクロマトグラフ法	IC法
バージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法	PT-GC-MS法
バージ・トラップーガスクロマトグラフ法	PT-GC法
液体クロマトグラフ質量分析法	LC-MS法
液体クロマトグラフタンデム型質量分析法	LC-MSMS法
ガスクロマトグラフ質量分析法	GC-MS法
高速液体クロマトグラフ法	HPLC法
誘導結合プラズマ発光分光分析法	ICP発光分光分析法
ジエチル・p-フェニレンジアミン法	DPD法