1 基準値等及び試験方法

1 基準値等及び試験方法

試験方法及び成績表示は「水道法の水質基準に関する厚生労働省令に定める方法」により、これに定めのない試験項目については「上水試験方法(日本水道協会2011年版)」等による。また、水質基準51項目について、水道GLPの認定を取得しております。

水質基準項目

水質基準項目			1		
試 験 項 目	基 準 値	試 験 方 法	表	示 有効桁数	方法 (単位)
1 一般細		標準寒天培地法	1位	2	(CFU/m1)
2 大 腸	樹 検出されないこと	特定酵素基質培地法	_	_	_
3 カドミウム及びその化合	勿 カドミウムの量に関して 0.003 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小4位	2	(mg/L)
4 水銀及びその化合:	勿 水銀の量に関して 0.0005 mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法	小5位	2	(mg/L)
5 セレン及びその化合:	匆 セレンの量に関して 0.01 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
6 鉛及びその化合	効 鉛の量に関して0.01 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
7 ヒ素及びその化合	か ヒ素の量に関して0.01 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
8六価クロム化合:		誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
9 亜 硝 酸 態 窒	表 0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	小3位	2	(mg/L)
10 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して 0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	小3位	2	(mg/L)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素 10 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	小2位	3	(mg/L)
12 フッ素及びその化合:	勿 フッ素の量に関して 0.8 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	小2位	2	(mg/L)
13 ホウ素及びその化合		誘導結合プラズマ-質量分析法	小1位	2	(mg/L)
14 四 塩 化 炭	表 0.002 mg/L以下	ヘッドスペース-G CMS法	小4位	2	(mg/L)
	0.05 mg/L以下	パージトラップ-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
16 シス -1,2- シ カロロエチレン及	0 04 mg/LUT	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	4			2	
	0.02 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
18 テトラクロロエチレ		ヘッドスペース-GCMS法	小3位		(mg/L)
19 トリクロロエチレ 20 ベ ン ゼ		ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	0.01 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	変 0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	小2位	2	(mg/L)
	変 0.02 mg/L以下	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
<u> </u>	0.06 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	変 0.03 mg/L以下	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
25 ジブロモクロロメタ - ***		ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	変 0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	小3位	2	(mg/L)
	0.1 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	変 0.03 mg/L以下	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
	0.03 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
	0.09 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
31 ホルムアルデヒ	「 0.08 mg/L以下	溶媒抽出誘導体化-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
32 亜鉛及びその化合		誘導結合プラズマ-質量分析法	小1位	2	(mg/L)
33 アルミニウム及びその化合		誘導結合プラズマ-質量分析法	小2位	2	(mg/L)
34 鉄 及 び そ の 化 合		誘導結合プラズマ-質量分析法	小2位	2	(mg/L)
35 銅 及 び そ の 化 合		誘導結合プラズマ-質量分析法	小1位	3	(mg/L)
36 ナトリウム及びその化合		イオンクロマトグラフ法	小1位	2	(mg/L)
37 マンガン及びその化合:	4	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法又は滴定法	小1位	3	(mg/L)
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	1位	2	(mg/L)
	勿 500 mg/L以下	重量法	1位	3	(mg/L)
41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 !		固相抽出-HPLC法	小2位	2	(mg/L)
	0.00001 mg/L以下	パージトラップ-GCMS法	小6位	2	(ng/L)
43 2-メチルイソボルネオー		パージトラップ-GCMS法	小6位	2	(ng/L)
44 非 イ オ ン 界 面 活 性		吸光光度法	小3位	2	(mg/L)
	頁 フェノールの量に関して 0.005 mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量		全有機炭素計測定法(燃焼酸化法)	小1位	2	(mg/L)
	直 5.8以上8.6以下	ガラス電極法	小2位	3	
48 味	異常でないこと	官能法	_		
	元 異常でないこと	官能法	.l. 1 /±	-	(nhr \
	度 5度以下	透過光測定法 (セル長50mm)	小1位	2	(度)
51 濁	変 2度以下	積分球式光電光度法	小2位	2	(度)

水質管理目標設定項目

小真官理日倧政足垻日					
試験項目	指針値	試 験 方 法	表	法	
1 マンエテンルがスのル入曲	アンチモンの量に関して 0.02 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	最小単位 小3位	有郊桁数 2	(単位) (mg/L)
1 アンチモン及びその化合物			1		_
2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して (暫定) 0.002 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小4位	2	(mg/L)
3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して(暫定) 0.02 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
5 1,2- ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
8トルエン	0.4 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小2位	2	(mg/L)
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
10 亜 塩 素 酸	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	小2位	2	(mg/L)
12 二 酸 化 塩 素	0.6 mg/L以下	_	_	_	_
13 ジクロロアセトニトリル	(暫定) 0.01 mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
14 抱 水 ク ロ ラ ー ル	(暫定) 0.02 mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
15 農 薬 類	検出値と目標値の比の和として、1以下	GCMS法・HPLC法 他		2	
16 残 留 塩 素	1 mg/L以下	吸光光度法	小2位	2	(mg/L)
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	1位	2	(mg/L)
18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して 0.01 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小3位	2	(mg/L)
19 遊 離 炭 酸	20 mg/L以下	滴定法	小1位	2	(mg/L)
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小2位	2	(mg/L)
21 メチル- t -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	滴定法	小1位	2	(mg/L)
23 臭 気 強 度 (TON)	3 以下	官能法	1位	2	
24 蒸 発 残 留 物	30mg/L以上200mg/L以下	重量法	1位	3	(mg/L)
25 濁 度	1 度以下	積分球式光電光度法	小2位	2	(度)
26 pH 値	7.5程度	ガラス電極法	小2位	3	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づけること	計算法	小1位	2	
28 従 属 栄 養 細 菌	(暫定) 1mlの検水で形成される集落数が2000以下であること	R2寒天培地法	1位	2	(CFU/m1)
29 1,1- ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	ヘッドスペース-GCMS法	小2位	2	(mg/L)
30 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1 mg/L以下	誘導結合プラズマ-質量分析法	小2位	2	(mg/L)

その他一般項目

試験項目		試験方法		表示方法		
		成 被 <i>为</i> 伝		有効桁数	(単位)	
1 水	温	棒状水銀、サーミスタ温度計	小1位	3	(℃)	
2 ア ル カ リ	度	総アルカリ度滴定法	小1位	3	(mg/L)	
3 酸	度	総酸度滴定法	小1位	2	(mg/L)	
4 ア ン モ ニ ア 態 窒	素	イオン電極法	小2位	2	(mg/L)	
5 硫 酸 イ オ	\langle	イオンクロマトグラフ法	小1位	3	(mg/L)	
6 カルシウム硬	度	イオンクロマトグラフ法	1 位	2	(mg/L)	
7 マグネシウム 砂	更度	イオンクロマトグラフ法	1位	2	(mg/L)	
8 電 気 伝 導	率	電極法	小1位	3	(mS/m)	
9 溶 存 酸	素	隔膜電極法	小1位	3	(mg/L)	
10 浮 遊 物	質	GF-Bろ過法	1 位	2	(mg/L)	
11 紫 外 線 吸 光	度	吸光光度法(260nm, 50mmセル)	小3位	_		
12 全 有 機 ハロケ゛ンキ	勿 質	燃焼酸化電量滴定法	小3位	3	(mg/L)	
13 溶 解 性 有 機	物	燃焼酸化法	小1位	2	(mg/L)	
14 B O	D	隔膜電極法	小1位	2	(mg/L)	
15 C O	D	過マンガン酸カリウム消費量・滴定法	小1位	3	(mg/L)	
16 蛍 光 強 度 (濃)	变)	蛍光分光光度法(硫酸キニーネに対する濃度)	小3位	3	(mg/L)	
17 生 物 試	験	検鏡法	1位	2	(N/m1)	
18 全 窒	素	高圧分解法・紫外線吸光光度法	小1位	2	(mg/L)	
19 全 リ	ン	高圧分解法・モリブデン青法	小2位	2	(mg/L)	
20 トリハロメタン生」	成 能	ヘッドスペース-GCMS法	小3位	2	(mg/L)	
21 クリプトスポリジ	ウム	メンブレンフィルター濃縮/間接蛍光体染色法	1 位	2	(個)	
22 嫌 気 性 芽 胞	菌	ハンドフォード改良寒天培地法	1位	2	(個)	
23 臭 素 酸 イ オ	ン	イオンクロマトグラフ法	小2位	2	(mg/L)	

農薬類

戾	<u>薬類 </u>			表	示 方	法
	試験項目	目標値	試験方法	最小表示	有効桁数	(単位)
1	 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 注 1)	0.005mg/L	パージトラップ-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	2, 2 – D P A (ダラポン)	0.08mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
_	2, 4-D (2, 4-P A)	0.03mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
4	EPN 注2)	0.004mg/L	固相抽出—GCMS法	小5位	2	(mg/L)
	MCPA	0.005mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
6	アシュラム	0.9mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
7	アセフェート	0.003mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
_	アトラジン	0.7mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	アニロホス	0.01mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
10	アミトラズ	0.006mg	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
_	アラクロール	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	イソキサチオン 注2)	0.008mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
	イソフェンホス 注2)	0.001mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
-	イソプロカルブ゛(MIPC)	0.01mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
16	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
17	イミノクタジン	0.006mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)
18	インダノファン	0.1mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
19	エスプロカルブ	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)注3)	0.01mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
25	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
26	オリサストロビン	0.1mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
27	カズサホス	0.0006mg/L	固相抽出-GCMS法	小6位	2	(mg/L)
28	カフェンストロール	0.05mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
29	カルタップ 注4)	0.3mg/L				
30	カルバリル (NAC)	0.01mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
31	カルプロパミド	0.04mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
32	カルボフラン	0.005mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)
33	キノクラミン (CAN)	0.005mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
34	キャプタン	0.3mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
35	クミルロン	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
36	グリホサート 注5)	2mg/L	LCMS法	小2位	2	(mg/L)
37	グルホシネート	0.02mg/L				
38	クロメプロップ	0.02mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
39	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
40	クロルピリホス 注2)	0.003mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
41	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
42	シアナジン	0.004mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
43	ジアノホス (CYAP)	0.003mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
44	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
47	ジクワット	0.005mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)
	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004mg/L	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
49	ジチアノン	0.03mg/L				
50	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005mg/L (二硫化炭素とし				
	一, 一	(二帆旧灰泉として)				

	試験項目	 目標値	試験方法	表	示 方	法
	試験項目	日保旭	武	最小表示	有効桁数	(単位)
51	ジチオピル	$0.009 \mathrm{mg/L}$	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
52	シハロホップブチル	$0.005 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
53	シマジン(CAT)	$0.003 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
54	ジメタメトリン	0.02mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
55	ジメトエート	$0.05 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
56	シメトリン	$0.03 \mathrm{mg}/\mathrm{L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
57	ジメピペレート	$0.9 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
58	ダイアジノン 注2)	$0.003 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
59	ダイムロン	0.7 mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
60	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチ ルイソチオシアート 注8)	0.01mg/L				
61	チアジニル	0.1 mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
62	チウラム	$0.02 \mathrm{mg/L}$	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
63	チオジカルブ	$0.08 \mathrm{mg/L}$	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
64	チオファネートメチル	0.3mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
65	チオベンカルブ	$0.02 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
66	テフリルトリオン	0.002mg/L				
67	テルブカルブ(MBPMC)	$0.02 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
68	トリクロピル	0.006mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)
69	トリクロルホン(DEP)	$0.005 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
70	トリシクラゾール	0.1mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)
71	トリフルラリン	0.06mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
72	ナプロパミド	$0.03 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
73	パラコート	0.005mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)
74	ピペロホス	0.0009mg/L	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
75	ピラクロニル	0.01mg/L				
76	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
78	ビリダフェンチオン	$0.002 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小5位	2	(mg/L)
79	ピリブチカルブ	0.02mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
80	ピロキロン	$0.05 \mathrm{mg/L}$	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	フィプロニル	0.0005mg/L	LCMS法	小6位	2	(mg/L)
82	フェニトロチオン(MEP) 注2)	0.01mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)
84	フェリムゾン	0.05mg/L				
85	フェンチオン(MPP)注9)	0.006mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)
87	フェントラザミド	0.01mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
88	フサライド	0.1 mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
-	ブタクロール	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	ブタミホス 注2)	0.02mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	ブプロフェジン	0.02mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
-	フルアジナム	0.03mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
93	プレチラクロール	0.05mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
94	プロシミドン	0.09mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
95	プロチオホス	0.004mg/L				
	プロピコナゾール	0.05mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
	プロピザミド	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)
_	プロベナゾール	0.05mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)
-	ブロモブチド	0.1mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)
100	ベノミル 注10)	0.02mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)

	試験項目	目標値		表示方法			
	試験項目	日保旭	試験方法	最小表示	有効桁数	(単位)	
101	ペンシクロン	0.1mg/L	固相抽出一GCMS法	小3位	2	(mg/L)	
102	ベンゾビシクロン	0.09mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)	
103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	LCMS法	小5位	2	(mg/L)	
104	ベンタゾン	0.2mg/L	LCMS法	小3位	2	(mg/L)	
105	ペンディメタリン	0.3mg/L	固相抽出-GCMS法	小3位	2	(mg/L)	
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)	
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
108	ベンフレセート	0.9mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
109	ホスチアゼート	0.003mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)	
110	マラチオン (マラソン) 注2)	0.7mg/L	固相抽出一GCMS法	小3位	2	(mg/L)	
111	メコプロップ(MCPP)	0.01mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)	
112	メソミル	0.03mg/L	LCMS法	小4位	2	(mg/L)	
113	メタラキシル	0.06mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)	
115	メチルダイムロン	0.03mg/L	固相抽出-GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
116	メトミノストロビン	0.04mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
117	メトリブシン	0.03mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
118	メフェナセット	0.02mg/L	固相抽出一GCMS法	小4位	2	(mg/L)	
119	メプロニル	0.1mg/L	固相抽出一GCMS法	小3位	2	(mg/L)	
120	モリネート	0.005mg/L	固相抽出-GCMS法	小5位	2	(mg/L)	

- 注1) 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
- 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルビリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス及びマラチオン(マ 注2) ラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計 して算出。
- エンドスルファン (ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α エンドスルファン及び β エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベン注3) ゾエピンスルフェート) も測定し、 α エンドスルファン及び β エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に 換算した濃度を合計して算出。
- 注4) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出。
- 注5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して 算出。
- 注6) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
- 注7) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出。
- 注8) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアートの濃度は、メチルイソチオシアネート(MITC)として測定し、原体に換算して算出。
- 注9) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
- 注10) ベノミルの濃度は、メチルー2ーベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出。