

## 最近の水質基準項目等の検出状況

現在の水質基準項目及び水質管理目標設定項目は、平成 15 年 4 月の厚生科学審議会答申「水質基準の見直し等について（答申）」に基づいて設定されたものであり、浄水中の検出状況から物質毎のリスクレベルの評価結果等を踏まえ、水質基準項目と水質管理目標設定項目に分類されている。

ここでは、第 8 回厚生科学審議会生活環境水道部会（平成 22 年 2 月 2 日）で了承された「水質基準項目と水質管理目標設定項目の分類に関する考え方」に従って、分類の見直しを検討した。

### 1. 水質基準等の超過状況

水質基準項目及び水質管理目標設定項目について、水道統計水質編の過去 5 年分（平成 26 年度版～平成 30 年度版）の水質検査結果（給水栓水）を対象として、以下に掲げる 2 つの観点から 100% 値（基準値又は目標値）、50% 値、10% 値それぞれの超過傾向を整理した結果を表 1 及び表 2 に示す。

#### ① 直近 5 ヶ年の超過状況

○：直近 3 ヶ年以上継続で超過地点数が 1 地点以上

△：直近 3 ヶ年で、継続ではないが、3 ヶ年のいずれかで超過地点数が 1 地点以上

※：直近 3 ヶ年では超過地点数はないが、4～5 年前に超過地点数が 1 地点以上

—：5 ヶ年継続で超過地点数が 0 地点

#### ② 対 10% 値に対する直近 1 年の超過割合

0% …… 0%（超過地点数が 1 地点もない）

0-0.1% …… 0% 超、0.1% 以下

0.1-1% …… 0.1% 超、1% 以下

1-10% …… 1% 超、10% 以下

10-100% …… 10% 超、100% 以下

表1 水道水質基準項目・水質管理目標設定項目（農薬類を除く）の超過状況

リスク 順位	5ヶ年経年の超過状況 <sup>※4</sup>			対10%値の 直近の 超過割合	水道水質基準項目			水質管理目標設定項目	
	対基準値 対目標値	対50%値	対10%値		基準項目の 見直し対象とする項目	基準項目に据え置くべきか 確認すべき項目	基準項目に 据え置くべき対象項目 <sup>※1</sup>	水質管理目標設定項目の 見直し対象とする項目 <sup>※2</sup>	水質管理目標設定項目に 据え置くべき対象項目 <sup>※3</sup>
1	○	○	○	10-100%	ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸	クロロホルム ブロモジクロロメタン	塩素酸 アルミニウム及びその化合物 色度		残留塩素 遊離炭酸 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 濁度 アルミニウム及びその化合物
2				1-10%					一般細菌 ジェオスミン 濁度
3				0.1-1%					
4				10-100%		総トリハロメタン			
5	△	○	○	1-10%		臭素酸			ウラン及びその化合物
6				0.1-1%	クロロ酢酸 ホルムアルデヒド				
7	※	○	○	10-100%					
8				1-10%					
9				0.1-1%					ニッケル及びその化合物
10				10-100%					ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール
11	-	○	○	1-10%	ホウ素及びその化合物 非イオン界面活性剤	ジブロモクロロメタン ブロモホルム			
12				0.1-1%	四塩化炭素 亜鉛及びその化合物	カドミウム及びその化合物			
13				0-0.1%	1,4-ジオキサン				
14	△	△	○	0.1-1%					
15	※	※	○	0.1-1%					
16				1-10%					
17		△	○	0.1-1%					
18				0-0.1%	ジクロロメタン	六価クロム化合物			フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
19				0.1-1%					テトラクロロエチレン
20	-	※	○	0-0.1%	セレン及びその化合物 <small>(※12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン)</small>				シアン化物及び塩化シアン
21				1-10%					
22				0.1-1%					アンチモン及びその化合物
23				0-0.1%	ベンゼン				
24				0.1-1%					
25	-	△	△	0-0.1%					1,2-ジクロロエタン 亜塩素酸 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)
26				0%	陰イオン界面活性剤				
27	-	※	△	0%					
28	-	※	※	0%					
29				0-0.1%					
30			△	0%					
31	-	-	※	0%					1,1,1-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン トルエン 二酸化塩素
32	-	-	-	0%					

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上  
 ※：直近3ヶ年では超過地点数はないが、4～5年前に超過地点数が1地点以上  
 △：直近3ヶ年で、継続ではないが、3ヶ年のいずれかで超過地点数が1地点以上  
 -：5ヶ年継続で超過地点数が0地点  
 ※1: 大腸菌(基準値:不検出)、pH値(基準値:5.8~8.6)、味(基準値:異常でないこと)、臭気(基準値:異常でないこと)を除く。  
 ※2: 農薬類を除く。  
 ※3: カルシウム、マグネシウム等(硬度)(目標値:10~100)、蒸発残留物(目標値:30~200)、pH値(目標値:7.5程度)、腐食性(ランゲリア指数)(目標値:-1~0)を除く。  
 ※4: 令和2年4月1日時点の基準値及び目標値で評価している。  
 ■: 検出状況が分類変更の要件に該当する範囲

表2 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の超過状況

リスク 順位	5ヶ年経年の超過状況 <sup>※1</sup>			対10%値の 直近の 超過割合	水質管理目標設定項目				
	対基準値 対目標値	対50%値	対10%値		水質管理目標設定項目の見直し対象とする項目				
1				10-100%					
2	○	○	○	1-10%					
3				0.1-1%					
4				10-100%					
5	△	○	○	1-10%					
6				0.1-1%					
7	※	○	○	1-10%					
8				10-100%					
9	-	○	○	1-10%					
10				0.1-1%					
11				1-10%					
12	△	△	○	0.1-1%					
13	※	△	○	1-10%					
14	-	△	○	0.1-1%					
15				0-0.1%					
16	-	※	○	1-10%					
17				1-10%					
18	-	-	○	0.1-1%	アセフェート				
19				0%					
20				1-10%					
21	-	△	△	0.1-1%	イミノクタジン酢酸塩	クロロニトロフェン(GNP)			
22				0%					
23	-	※	※	0%	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート※				
24				1-10%					
25				0.1-1%	ジチオカルバメート系農薬	モリネート			
26	-	-	△	0-0.1%					
27				0%	ジクワット	ダイアジノン	トリクロロホン(DEP)	フェンチオン(MPP)	
28	-	-	※	0%	グルホシネート	パラコート	フィプロニル		
				0%	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	カズサホス	シメリン	フェントラザミド	メコプロップ(MCPPP)
				0%	ダラボン	カフェンストール	ダイムロン	フサライド	メソミル
				0%	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	カルタップ	チアジニル	ブタクロール	メタラキシル
				0%	EPN	カルバリル(NAC)	チウラム	ブタミホス	メチダチオン(DMTP)
				0%	MCPA	カルプロバミド	チオジカルブ	ブプロフェジン	メチルダイムロン
				0%	アシュラム	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	チオファネートメチル	フルアジナム	メトミノストロピン
				0%	アトラジン	キノクラミン(ACN)	チオベンカルブ	プレチラクロール	メトリブジン
				0%	アニロホス	キャプタン	テフリルトリオン	ブロシמידン	メフェナセット
				0%	アミトラズ	クミルロン	テルブカルブ(MBPMC)	プロチオホス	メプロニル
				0%	アラクロール	グリホサート	トリクロピル	ブロピコナゾール	
				0%	イソキサチオン	クロメプロップ	トリシクラゾール	ブロピザミド	
				0%	イソフェンホス	クロルピリホス	トリフルラリン	ブロベナゾール	
				0%	イソプロカルブ(MIPC)	クロタロニル(TPN)	ナプロバミド	ブロモブチド	
				0%	イソプロチオラン(IPT)	シアナジン	ビベロホス	ベノミル	
				0%	イプロベンホス(IPB)	シアノホス(CYAP)	ピラクロニル	ベンシクロニル	
				0%	インダノファン	ジウロン(DCMU)	ピラゾキシフェン	ベンゾピシクロン	
				0%	エスプロカルブ	ジクロベニル(DBN)	ピラゾリネート(ピラゾレート)	ベンゾフェナップ	
				0%	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	ジクロルボス(DDVP)	ピリダフェンチオン	ベンタジン	
				0%	エトフェンロックス	エチルチオメトン	ピリプチカルブ	ベンディメタリン	
				0%	エトリジアゾール(エクロメゾール)	ジチオビル	ピロキロン	ベンフルカルブ	
				0%	エンドスルファン(ベンゾエピド, エンドスルファート)	シハロホップブチル	フェニトロチオン(MEP)	ベンフルラリン(ベスロジン)	
				0%	オキサジクロメホン	シマジン(CAT)	フェノブカルブ(BPMC)	ベンフレセート	
				0%	オキシシン銅	ジメタメトリン	フェリムゾン	ホスチアゼート	
				0%	オリサストロピン	ジメトエート	フェントエート(PAP)	マラソン(マラチオン)	

↑分類要件2 Yes  
↓分類要件2 No

↑分類要件1 Yes  
↓分類要件1 No

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上  
 ※：直近3ヶ年では超過地点数はないが、4~5年前に超過地点数が1地点以上  
 ※1:平成30年4月1日時点の目標値で評価している。  
 □：検出状況が水質基準への分類変更該当する範囲  
 △：直近3ヶ年で、継続ではないが、3か年のいずれかで超過地点数が1地点以上  
 -：5ヶ年継続で超過地点数が0地点

## (参考) 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類に関する考え方

第8回厚生科学審議会生活環境水道部会（平成22年2月2日）「資料4 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の見直しについて」における、水質基準項目と水質管理目標設定項目の分類に関する考え方を以下に示す。

### 1) 定期見直しの進め方

化学物質はその使用状況等に応じて水道水から検出される濃度・頻度に変化していくものであり、水質検査結果に基づき、その時点で比較的高濃度かつ高頻度で検出される物質を水質基準項目とするよう、計画的に見直しを行うべきである。定期見直しの具体的な方法については、以下のとおりとする。

#### (1) 定期見直しの対象物質

すべての水質基準項目及び水質管理目標設定項目を、水質検査結果に基づく定期見直しの対象とするのではなく、以下の考え方に基づいて基準項目等に据え置くべき項目以外の項目を選定する。

- ① 水質基準項目等に据え置くべき項目を整理-----表3、表4
- ② 水質基準項目に据え置くべきか専門家の議論も踏まえて確認すべき物質-----表5

この結果、水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の見直しの検討対象とする項目は表6のとおりとなる。

#### (2) 定期見直しの検討に使用する水質検査結果

検査年度による水質検査結果のばらつき等を考慮すると、直近の単年度のみではなく、中長期的な検査結果に基づいて分類見直しの検討を行うべきと考えられる。具体的には水質検査結果の保存義務年限である過去5年分の検査結果に基づいて計画的に見直すこととする。

表 3 水質基準項目に据え置くべき対象物質の考え方

据え置くべきとする理由	項目名
水道法第 4 条に例示されている項目	水銀、フェノール、味、臭気等 11 項目
環境中に広く存在し、少なくない数の水道事業者において、当該項目の濃度の低い水源を求めたり、浄水処理工程（設備）を設けて分解・除去等を行ったりする必要があると考えられる項目（水質基準項目から外すことにより、濃度の低減化が行われなくなるおそれがあるため）	ヒ素及びその化合物、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、マンガン及びその化合物、ジェオスミン、2-MIB
飲料水の水質としての基本的指標と考えられる項目	ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム、マグネシウム等（硬度）、蒸発残留物、有機物（全有機炭素（TOC）の量）
検出状況よりは指標性の観点から議論すべき項目	一般細菌、大腸菌
浄水処理に広く利用される次亜塩素酸の管理指標	塩素酸
浄水処理に広く利用される PAC の管理指標	アルミニウム及びその化合物

※平成 26 年 2 月 28 日厚生労働省令第 15 号により、亜硝酸態窒素を水質基準項目に追加。

表 4 水質管理目標設定項目に据え置くべき対象物質の考え方

据え置くべきとする理由	項目名
評価値が暫定の項目	ウラン等 3 項目
水道水質基準を補完する項目	pH 値、アルミニウム、残留塩素等 9 項目
より望ましい水の目標値である項目（水質基準とはしない）	遊離炭酸、腐食性（ランゲリア指数）
検出状況よりは指標性の観点から議論すべき項目	従属栄養細菌

表 5 水質基準項目に据え置くべきか確認すべき物質の考え方

基準項目として据え置くことも考えられる理由	項目名
水質に係る代表的な汚染物質として社会的関心が高い	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物
原水においてトリハロメタン生成能は広く存在し、水質基準項目から除外した場合、生成量の低減管理が行われなくなるおそれがある	クロロホルム、ジブromokロロメタン、総トリハロメタン、ブromोजクロロメタン、ブromホルム
オゾン処理の副生成物、浄水処理に広く利用される次亜塩素酸ナトリウムにも含まれる	臭素酸

表 6 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の見直しを検討対象とする項目

見直し対象とする項目	項目名	
水質基準項目	セレン及びその化合物	ホウ素及びその化合物
	四塩化炭素	1,4-ジオキサン
	シス及びトランス-ジクロロエチレン	ジクロロメタン
	ベンゼン	クロロ酢酸
	ジクロロ酢酸	トリクロロ酢酸
	ホルムアルデヒド	亜鉛及びその化合物
	陰イオン界面活性剤	非イオン界面活性剤
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	ニッケル及びその化合物
	1,2-ジクロロエタン	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)
	トルエン	
	亜塩素酸	二酸化塩素
	農薬類	1,1,1-トリクロロエタン
	メチル-tert-ブチルエーテル	1,1-ジクロロエチレン

※ 平成 22 年 2 月 17 日健水発 0217 第 1 号により、1,1,2-トリクロロエタンを水質管理目標設定項目から削除。平成 26 年 3 月 31 日健水発 0331 第 6 号により、亜硝酸態窒素を水質管理目標設定項目から削除。

### (3) 定期見直しにおける水質基準等の分類方法

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の考え方は、基本的には平成 15 年答申のもの(表 7)を踏襲するべきであるが、複数年度における検出状況の判断や、検出率の取扱いについて運用の明確化を行う必要がある。

表 7 過去の審議会答申における水質基準等の分類の考え方

	水質基準項目	水質管理目標設定項目 ／監視項目
平成 15 年 答申	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 浄水において、評価値の 1/10 を超えて検出され、又は検出されるおそれの高い項目 (特異値によるものを除く。評価値が暫定であるものを除く。)</li> <li>・ 水道法第 4 条の例示項目</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 場合によっては、浄水において評価値の 1/10 を超えて検出される可能性のある項目</li> <li>・ 水質基準項目の分類要件に該当するもののうち、評価値が暫定であるもの</li> </ul>
平成 4 年 答申	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最大値が評価値の 50%を超えていること (特異値と考えられる場合は除く)</li> <li>・ かつ、評価値の 10%を超えるものの検出率が数%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最大値が評価値の数%以上 (特異値と考えられる場合は除く)</li> <li>・ かつ、評価値の 1%を超えるものの検出率が数%以上</li> </ul>

※ 農薬については、平成 15 年答申において、①水質基準項目の分類要件に該当する農薬については個別に水質基準を設定し、②それら以外については総農薬方式により水質管理目標設定項目に位置づけることとされている。

表 7 に示した過去の答申の内容を参考にすると、表 8 に示す分類要件に従って水質基準項目等の分類を行うことが考えられる。

分類要件 1 : 最近 3 ヶ年継続で評価値の 10%超過地点が 1 地点以上存在

分類要件 2 : 最近 3 ヶ年継続で評価値の 50%超過地点が 1 地点以上存在  
又は最近 5 ヶ年の間に評価値超過地点が 1 地点以上存在

表 8 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類要件

	分類要件 1 YES		分類要件 1 NO
	分類要件 2 YES	分類要件 2 NO	
見直し時点で水質基準項目	水質基準項目	水質基準項目	水質管理目標設定項目
見直し時点で水質管理目標設定項目	水質基準項目	水質管理目標設定項目	水質管理目標設定項目

ただし、個々の項目の水質基準項目及び水質管理目標設定項目への分類については、当該項目の浄水における検出状況に加え、環境汚染状況の推移や生成メカニズム、浄水処理における除去性等を総合的に評価して判断すべきであり、分類要件のみによってあてはめるべきものではない。

表 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
基-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対基準値	6,074	5	0.1%	6,181	2	0.1%	6,636	3	0.0%	8,368	5	0.1%	8,669	2	0.0%
				対50%値	6,074	21	0.3%	6,181	16	0.3%	6,636	27	0.4%	8,368	33	0.4%	8,669	31	0.4%
				対10%値	6,074	107	1.8%	6,181	99	1.7%	6,636	121	1.8%	8,368	177	2.1%	8,669	182	2.1%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	6,074	0	0.0%	6,181	2	0.0%	6,636	1	0.0%	8,368	0	0.0%	8,668	1	0.0%
基-3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	健康項目	対基準値	5,582	0	0.0%	5,703	0	0.0%	6,252	0	0.0%	7,558	0	0.0%	7,898	0	0.0%
				対50%値	5,582	4	0.1%	5,703	1	0.1%	6,252	3	0.0%	7,558	1	0.0%	7,898	5	0.1%
				対10%値	5,582	9	0.2%	5,703	7	0.2%	6,252	9	0.1%	7,558	6	0.1%	7,898	11	0.1%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対基準値	5,467	0	0.0%	5,585	0	0.0%	6,133	0	0.0%	7,441	0	0.0%	7,784	0	0.0%
				対50%値	5,467	2	0.0%	5,585	3	0.0%	6,133	8	0.1%	7,441	14	0.2%	7,784	10	0.1%
				対10%値	5,467	4	0.1%	5,585	6	0.1%	6,133	10	0.2%	7,441	16	0.2%	7,784	15	0.2%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,548	0	0.0%	5,674	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%	7,873	0	0.0%
				対50%値	5,548	2	0.0%	5,674	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%	7,873	0	0.0%
				対10%値	5,548	12	0.2%	5,674	4	0.2%	6,224	3	0.0%	7,537	7	0.1%	7,873	4	0.1%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,713	1	0.0%	5,817	0	0.0%	6,377	0	0.0%	7,741	0	0.0%	8,047	2	0.0%
				対50%値	5,713	20	0.4%	5,817	15	0.3%	6,377	28	0.4%	7,741	28	0.4%	8,047	32	0.4%
				対10%値	5,713	235	4.1%	5,817	240	4.0%	6,377	308	4.8%	7,741	325	4.2%	8,047	337	4.2%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,604	0	0.0%	5,723	0	0.0%	6,258	0	0.0%	7,630	0	0.0%	7,968	0	0.0%
				対50%値	5,604	79	1.4%	5,723	74	1.4%	6,258	69	1.1%	7,630	88	1.2%	7,968	92	1.2%
				対10%値	5,604	544	9.7%	5,723	547	9.5%	6,258	602	9.6%	7,630	769	10.1%	7,968	809	10.2%
基-8	六価クロム化合物	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,658	0	0.0%	5,780	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	7,970	0	0.0%
				対50%値	5,658	0	0.0%	5,780	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	7,970	0	0.0%
				対10%値	5,658	1	0.0%	5,780	3	0.0%	6,329	2	0.0%	7,646	4	0.1%	7,970	5	0.1%
基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対基準値	5,906	0	0.0%	6,136	0	0.0%	6,592	0	0.0%	7,925	0	0.0%	8,120	0	0.0%
				対50%値	5,906	6	0.1%	6,136	4	0.1%	6,592	2	0.0%	7,925	3	0.0%	8,120	4	0.0%
				対10%値	5,906	150	2.5%	6,136	83	2.4%	6,592	73	1.1%	7,925	84	1.1%	8,120	76	0.9%
基-10	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,063	0	0.0%	6,173	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%	8,647	0	0.0%
				対50%値	6,063	3	0.0%	6,173	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%	8,647	0	0.0%
				対10%値	6,063	9	0.1%	6,173	20	0.1%	6,624	12	0.2%	8,349	15	0.2%	8,647	8	0.1%
基-11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	健康項目	対基準値	5,825	0	0.0%	5,921	0	0.0%	6,464	0	0.0%	7,918	0	0.0%	8,206	0	0.0%
				対50%値	5,825	137	2.4%	5,921	133	2.3%	6,464	147	2.3%	7,918	166	2.1%	8,206	160	1.9%
				対10%値	5,825	2,096	36.0%	5,921	2,041	35.4%	6,464	2,087	32.3%	7,918	2,392	30.2%	8,206	2,381	29.0%
基-12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対基準値	5,726	0	0.0%	5,835	0	0.0%	6,383	0	0.0%	7,780	0	0.0%	8,087	1	0.0%
				対50%値	5,726	64	1.1%	5,835	53	1.1%	6,383	55	0.9%	7,780	87	1.1%	8,087	98	1.2%
				対10%値	5,726	1,874	32.7%	5,835	1,802	32.1%	6,383	1,979	31.0%	7,780	2,269	29.2%	8,087	2,367	29.3%
基-13	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対基準値	5,578	0	0.0%	5,709	0	0.0%	6,256	0	0.0%	7,571	0	0.0%	7,916	0	0.0%
				対50%値	5,578	14	0.3%	5,709	15	0.2%	6,256	17	0.3%	7,571	19	0.3%	7,916	19	0.2%
				対10%値	5,578	164	2.9%	5,709	162	2.9%	6,256	157	2.5%	7,571	165	2.2%	7,916	184	2.3%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値	5,540	0	0.0%	5,656	0	0.0%	6,215	0	0.0%	7,526	0	0.0%	7,859	0	0.0%
				対50%値	5,540	5	0.1%	5,656	4	0.1%	6,215	3	0.0%	7,526	4	0.1%	7,859	5	0.1%
				対10%値	5,540	8	0.1%	5,656	5	0.1%	6,215	9	0.1%	7,526	11	0.1%	7,859	9	0.1%
基-15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,506	0	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%	7,835	0	0.0%
				対50%値	5,506	2	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	1	0.0%	7,497	1	0.0%	7,835	1	0.0%
				対10%値	5,506	6	0.1%	5,633	2	0.1%	6,197	4	0.1%	7,497	2	0.0%	7,835	2	0.0%



番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
基-16	cis-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	健康項目	対基準値	5,555	0	0.0%	5,677	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	7,863	0	0.0%
				対50%値	5,555	1	0.0%	5,677	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	7,863	0	0.0%
				対10%値	5,555	5	0.1%	5,677	2	0.1%	6,233	1	0.0%	7,543	2	0.0%	7,863	2	0.0%
基-17	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値	5,541	0	0.0%	5,658	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	0	0.0%	7,862	0	0.0%
				対50%値	5,541	0	0.0%	5,658	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	1	0.0%	7,862	0	0.0%
				対10%値	5,541	2	0.0%	5,658	1	0.0%	6,214	1	0.0%	7,526	3	0.0%	7,862	4	0.1%
基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,543	0	0.0%	5,661	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	7,866	0	0.0%
				対50%値	5,543	1	0.0%	5,661	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	7,866	0	0.0%
				対10%値	5,543	14	0.3%	5,661	14	0.2%	6,214	9	0.1%	7,529	12	0.2%	7,866	8	0.1%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,562	0	0.0%	5,670	0	0.0%	6,217	0	0.0%	7,538	0	0.0%	7,874	0	0.0%
				対50%値	5,562	1	0.0%	5,670	1	0.0%	6,217	1	0.0%	7,538	3	0.0%	7,874	1	0.0%
				対10%値	5,562	28	0.5%	5,670	37	0.5%	6,217	25	0.4%	7,538	28	0.4%	7,874	21	0.3%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	7,863	0	0.0%
				対50%値	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	7,863	0	0.0%
				対10%値	5,541	1	0.0%	5,659	2	0.0%	6,213	1	0.0%	7,526	1	0.0%	7,863	1	0.0%
基-21	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,062	5	0.1%	6,174	5	0.1%	6,627	2	0.0%	8,354	8	0.1%	8,653	6	0.1%
				対50%値	6,062	177	2.9%	6,174	194	2.9%	6,627	194	2.9%	8,354	307	3.7%	8,653	319	3.7%
				対10%値	6,062	2,953	48.7%	6,174	2,954	47.8%	6,627	3,314	50.0%	8,354	4,326	51.8%	8,653	4,630	53.5%
基-22	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%	8,652	0	0.0%
				対50%値	6,063	5	0.1%	6,174	6	0.1%	6,627	2	0.0%	8,355	6	0.1%	8,652	7	0.1%
				対10%値	6,063	53	0.9%	6,174	39	0.9%	6,627	31	0.5%	8,355	35	0.4%	8,652	30	0.3%
基-23	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	1	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	2	0.0%	8,355	2	0.0%	8,653	1	0.0%
				対50%値	6,064	181	3.0%	6,174	185	2.9%	6,627	185	2.8%	8,355	285	3.4%	8,653	244	2.8%
				対10%値	6,064	2,254	37.2%	6,174	2,319	36.5%	6,627	2,403	36.3%	8,355	2,937	35.2%	8,653	3,041	35.1%
基-24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	4	0.1%	6,174	2	0.1%	6,627	2	0.0%	8,355	3	0.0%	8,653	1	0.0%
				対50%値	6,064	92	1.5%	6,174	75	1.5%	6,627	82	1.2%	8,355	116	1.4%	8,653	98	1.1%
				対10%値	6,064	1,701	28.1%	6,174	1,616	27.6%	6,627	1,692	25.5%	8,355	2,200	26.3%	8,653	2,299	26.6%
基-25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	8,653	0	0.0%
				対50%値	6,064	20	0.3%	6,174	14	0.3%	6,627	5	0.1%	8,355	10	0.1%	8,653	12	0.1%
				対10%値	6,064	234	3.9%	6,174	222	3.8%	6,627	182	2.7%	8,355	200	2.4%	8,653	245	2.8%
基-26	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,063	0	0.0%	6,174	2	0.0%	6,627	6	0.1%	8,354	0	0.0%	8,653	1	0.0%
				対50%値	6,063	15	0.2%	6,174	10	0.2%	6,627	15	0.2%	8,354	12	0.1%	8,653	10	0.1%
				対10%値	6,063	249	4.1%	6,174	238	4.0%	6,627	249	3.8%	8,354	255	3.1%	8,653	246	2.8%
基-27	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	2	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%	8,653	0	0.0%
				対50%値	6,064	153	2.5%	6,174	161	2.5%	6,627	182	2.7%	8,355	212	2.5%	8,653	220	2.5%
				対10%値	6,064	2,752	45.4%	6,174	2,848	44.6%	6,627	2,952	44.5%	8,355	3,654	43.7%	8,653	3,735	43.2%
基-28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	21	0.3%	6,174	3	0.3%	6,627	7	0.1%	8,354	8	0.1%	8,649	4	0.0%
				対50%値	6,064	388	6.4%	6,174	285	6.3%	6,627	325	4.9%	8,354	458	5.5%	8,649	385	4.5%
				対10%値	6,064	1,006	16.6%	6,174	1,938	16.3%	6,627	2,192	33.1%	8,354	2,700	32.3%	8,649	2,799	32.4%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
基-29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	3	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	1	0.0%	8,355	1	0.0%	8,653	2	0.0%
				対50%値	6,064	109	1.8%	6,174	113	1.8%	6,627	135	2.0%	8,355	153	1.8%	8,653	170	2.0%
				対10%値	6,064	2,493	41.1%	6,174	2,534	40.4%	6,627	2,675	40.4%	8,355	3,196	38.3%	8,653	3,234	37.4%
基-30	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	8,653	0	0.0%
				対50%値	6,064	6	0.1%	6,174	2	0.1%	6,627	1	0.0%	8,355	2	0.0%	8,653	1	0.0%
				対10%値	6,064	117	1.9%	6,174	154	1.9%	6,627	137	2.1%	8,355	154	1.8%	8,653	182	2.1%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	1	0.0%	8,353	1	0.0%	8,651	0	0.0%
				対50%値	6,063	5	0.1%	6,174	0	0.1%	6,627	1	0.0%	8,353	2	0.0%	8,651	1	0.0%
				対10%値	6,063	54	0.9%	6,174	43	0.9%	6,627	36	0.5%	8,353	45	0.5%	8,651	47	0.5%
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,672	0	0.0%	5,784	0	0.0%	6,348	0	0.0%	7,655	0	0.0%	7,973	0	0.0%
				対50%値	5,672	1	0.0%	5,784	1	0.0%	6,348	1	0.0%	7,655	1	0.0%	7,973	1	0.0%
				対10%値	5,672	14	0.2%	5,784	16	0.2%	6,348	20	0.3%	7,655	21	0.3%	7,973	31	0.4%
基-33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,768	8	0.1%	5,872	9	0.1%	6,452	8	0.1%	7,823	14	0.2%	8,104	13	0.2%
				対50%値	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	6,452	118	1.8%	7,823	167	2.1%	8,104	146	1.8%
				対10%値	5,768	1,523	26.4%	5,872	1,511	25.9%	6,452	1,554	24.1%	7,823	1,794	22.9%	8,104	1,828	22.6%
基-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,743	2	0.0%	5,848	1	0.0%	6,433	0	0.0%	7,782	3	0.0%	8,062	2	0.0%
				対50%値	5,743	17	0.3%	5,848	17	0.3%	6,433	27	0.4%	7,782	38	0.5%	8,062	24	0.3%
				対10%値	5,743	323	5.6%	5,848	344	5.5%	6,433	311	4.8%	7,782	425	5.5%	8,062	439	5.4%
基-35	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,667	0	0.0%	5,778	0	0.0%	6,344	0	0.0%	7,658	0	0.0%	7,972	0	0.0%
				対50%値	5,667	0	0.0%	5,778	1	0.0%	6,344	2	0.0%	7,658	3	0.0%	7,972	2	0.0%
				対10%値	5,667	10	0.2%	5,778	9	0.2%	6,344	21	0.3%	7,658	25	0.3%	7,972	30	0.4%
基-36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	5,608	0	0.0%	5,726	0	0.0%	6,288	0	0.0%	7,611	0	0.0%	7,949	0	0.0%
				対50%値	5,608	2	0.0%	5,726	2	0.0%	6,288	3	0.0%	7,611	2	0.0%	7,949	3	0.0%
				対10%値	5,608	577	10.3%	5,726	566	10.1%	6,288	611	9.7%	7,611	708	9.3%	7,949	730	9.2%
基-37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,693	1	0.0%	5,810	1	0.0%	6,371	0	0.0%	7,687	2	0.0%	7,995	0	0.0%
				対50%値	5,693	7	0.1%	5,810	7	0.1%	6,371	15	0.2%	7,687	14	0.2%	7,995	13	0.2%
				対10%値	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.2%	6,371	128	2.0%	7,687	129	1.7%	7,995	130	1.6%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	6,074	0	0.0%	6,179	0	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	0	0.0%	8,666	0	0.0%
				対50%値	6,074	15	0.2%	6,179	13	0.2%	6,636	12	0.2%	8,368	17	0.2%	8,666	18	0.2%
				対10%値	6,074	1,009	16.6%	6,179	954	16.3%	6,636	1,013	15.3%	8,368	1,278	15.3%	8,666	1,268	14.6%
基-39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L	性状項目	対基準値	5,795	0	0.0%	5,915	0	0.0%	6,424	0	0.0%	7,879	0	0.0%	8,225	0	0.0%
				対50%値	5,795	70	1.2%	5,915	68	1.2%	6,424	58	0.9%	7,879	76	1.0%	8,225	67	0.8%
				対10%値	5,795	4,273	73.7%	5,915	4,350	72.2%	6,424	4,628	72.0%	7,879	5,429	68.9%	8,225	5,541	67.4%
基-40	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,806	0	0.0%	5,920	0	0.0%	6,390	3	0.0%	7,951	0	0.0%	8,343	0	0.0%
				対50%値	5,806	167	2.9%	5,920	172	2.8%	6,390	180	2.8%	7,951	224	2.8%	8,343	211	2.5%
				対10%値	5,806	5,422	93.4%	5,920	5,494	91.6%	6,390	5,923	92.7%	7,951	7,254	91.2%	8,343	7,479	89.6%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	7,756	0	0.0%
				対50%値	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	7,756	0	0.0%
				対10%値	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	2	0.0%	7,756	0	0.0%
基-42	ジオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,635	6	0.1%	5,735	12	0.1%	6,229	2	0.0%	7,676	5	0.1%	7,954	4	0.1%
				対50%値	5,635	62	1.1%	5,735	62	1.1%	6,229	47	0.8%	7,676	59	0.8%	7,954	41	0.5%
				対10%値	5,635	721	12.8%	5,735	685	12.6%	6,229	706	11.3%	7,676	755	9.8%	7,954	689	8.7%
基-43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,635	1	0.0%	5,734	1	0.0%	6,230	0	0.0%	7,677	1	0.0%	7,952	2	0.0%
				対50%値	5,635	16	0.3%	5,734	8	0.3%	6,230	20	0.3%	7,677	19	0.2%	7,952	19	0.2%
				対10%値	5,635	311	5.5%	5,734	301	5.4%	6,230	329	5.3%	7,677	347	4.5%	7,952	365	4.6%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	5,599	0	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	0	0.0%	7,505	0	0.0%	7,848	0	0.0%
				対50%値	5,599	2	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	3	0.0%	7,505	2	0.0%	7,848	3	0.0%
				対10%値	5,599	190	3.4%	5,639	173	3.4%	6,185	304	4.9%	7,505	318	4.2%	7,848	364	4.6%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,431	0	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	0	0.0%	7,402	0	0.0%	7,742	0	0.0%
				対50%値	5,431	2	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	8	0.1%	7,402	10	0.1%	7,742	6	0.1%
				対10%値	5,431	3	0.1%	5,546	2	0.1%	6,103	9	0.1%	7,402	11	0.1%	7,742	7	0.1%
基-46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/L	性状項目	対基準値	6,073	0	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	2	0.0%	8,666	0	0.0%
				対50%値	6,073	95	1.6%	6,181	92	1.5%	6,636	82	1.2%	8,368	140	1.7%	8,666	109	1.3%
				対10%値	6,073	3,451	56.8%	6,181	3,454	55.8%	6,636	3,658	55.1%	8,368	4,531	54.1%	8,666	4,600	53.1%
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸側超	6,074	5	0.1%	6,181	3	0.1%	6,636	2	0.0%	8,368	3	0.0%	8,666	2	0.0%
				アルカリ側超	6,074	5	0.1%	6,181	1	0.1%	6,636	2	0.0%	8,368	2	0.0%	8,666	4	0.0%
基-48	味	異常でない	性状項目	異常でない	6,071	1	0.0%	6,178	1	0.0%	6,637	1	0.0%	8,368	2	0.0%	8,668	1	0.0%
基-49	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	6,074	9	0.1%	6,181	7	0.1%	6,636	12	0.2%	8,368	6	0.1%	8,668	6	0.1%
基-50	色度	5度	性状項目	対基準値	6,002	3	0.0%	6,181	4	0.0%	6,636	15	0.2%	8,368	7	0.1%	8,668	10	0.1%
				対50%値	6,002	100	1.7%	6,181	77	1.6%	6,636	120	1.8%	8,368	148	2.2%	8,668	192	2.2%
				対10%値	6,002	1,427	23.8%	6,181	1,435	23.1%	6,636	1,584	23.9%	8,368	2,203	33.2%	8,668	2,310	26.6%
基-51	濁度	2度	性状項目	対基準値	6,074	3	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	9	0.1%	8,368	3	0.0%	8,668	3	0.0%
				対50%値	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.4%	6,636	42	0.6%	8,368	44	0.7%	8,668	58	0.7%
				対10%値	6,074	290	4.8%	6,181	296	4.7%	6,636	363	5.5%	8,368	525	7.9%	8,668	531	6.1%

※1 令和2年4月1日時点の基準値で評価している。

※2 平成26年度の六価クロム化合物については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過1地点が誤報告であることを確認)。

※3 平成27年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過2地点が誤報告であることを確認)。

六価クロム化合物(対50%値超過2地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過1地点)

※4 平成28年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過2地点が誤報告であることを確認)。

六価クロム化合物(対50%値超過1地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過1地点)

※5 平成29年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過2地点が誤報告であることを確認)。

六価クロム化合物(対50%値超過1地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過2地点)

表 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H26			H27 ※2			H28 ※3			H29			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
目-1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,440	0	0.0%
				対50%値	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,440	0	0.0%
				対10%値	2,088	6	0.3%	2,053	3	0.1%	2,085	1	0.0%	2,432	3	0.1%	2,440	8	0.3%
目-2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	健康項目	対目標値	2,057	0	0.0%	2,030	0	0.0%	2,057	0	0.0%	2,402	1	0.0%	2,414	0	0.0%
				対50%値	2,057	3	0.1%	2,030	2	0.1%	2,057	3	0.1%	2,402	5	0.2%	2,414	3	0.1%
				対10%値	2,057	37	1.8%	2,030	37	1.8%	2,057	38	1.8%	2,402	38	1.6%	2,414	38	1.6%
目-3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,322	0	0.0%	2,281	1	0.0%	2,339	0	0.0%	2,720	0	0.0%	2,717	0	0.0%
				対50%値	2,322	1	0.0%	2,281	2	0.1%	2,339	0	0.0%	2,720	1	0.0%	2,717	1	0.0%
				対10%値	2,322	18	0.8%	2,281	21	0.9%	2,339	18	0.8%	2,720	25	0.9%	2,717	26	1.0%
目-5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	0	0.0%	2,355	0	0.0%
				対50%値	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%	2,355	2	0.1%
				対10%値	2,026	0	0.0%	2,009	1	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%	2,355	2	0.1%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%
				対50%値	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%
				対10%値	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%
目-9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	健康項目	対目標値	1,817	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,129	0	0.0%
				対50%値	1,817	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,129	1	0.0%
				対10%値	1,817	35	1.9%	1,767	7	0.4%	1,806	10	0.6%	2,114	5	0.2%	2,129	2	0.1%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%	1,285	0	0.0%	1,253	0	0.0%
				対50%値	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%	1,253	1	0.1%
				対10%値	1,151	2	0.2%	1,131	1	0.1%	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%	1,253	1	0.1%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%
				対50%値	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%
				対10%値	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%
目-13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,527	0	0.0%	2,506	0	0.0%	2,590	0	0.0%	3,016	0	0.0%	3,068	0	0.0%
				対50%値	2,527	15	0.6%	2,506	6	0.2%	2,590	2	0.1%	3,016	7	0.2%	3,068	3	0.1%
				対10%値	2,527	353	14.0%	2,506	339	13.5%	2,590	330	12.7%	3,016	369	12.2%	3,068	335	10.9%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,535	0	0.0%	2,508	0	0.0%	2,593	0	0.0%	3,018	0	0.0%	3,066	0	0.0%
				対50%値	2,535	27	1.1%	2,508	23	0.9%	2,593	34	1.3%	3,018	32	1.1%	3,066	19	0.6%
				対10%値	2,535	697	27.5%	2,508	687	27.4%	2,593	711	27.4%	3,018	792	26.2%	3,066	815	26.6%
目-15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	健康項目	対目標値	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	0	0.0%	840	0	0.0%	828	0	0.0%
				対50%値	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	3	0.4%	840	3	0.4%	828	4	0.5%
				対10%値	708	1	0.1%	696	1	0.1%	705	4	0.6%	840	4	0.5%	828	8	1.0%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	5,937	50	0.8%	6,060	50	0.8%	6,480	47	0.7%	8,217	72	0.9%	8,498	61	0.7%
				対50%値	5,937	1,727	29.1%	6,060	1,737	28.7%	6,480	1,769	27.3%	8,217	2,309	28.1%	8,498	2,271	26.7%
				対10%値	5,937	5,770	97.2%	6,060	5,916	97.6%	6,480	6,379	98.4%	8,217	8,097	98.5%	8,498	8,360	98.4%

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H26			H27 ※2			H28 ※3			H29			H30		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
目-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/L	性状項目	<10	5,795	94	1.6%	5,915	95	1.6%	6,424	46	0.7%	7,879	189	2.4%	8,225	226	2.7%
				>100	5,795	377	6.5%	5,915	375	6.3%	6,424	364	5.7%	7,879	484	6.1%	8,225	503	6.1%
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値	5,693	47	0.8%	5,810	47	0.8%	6,371	53	0.8%	7,687	2	0.0%	7,995	61	0.8%
				対50%値	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.0%	6,371	128	2.0%	7,687	14	0.2%	7,995	130	1.6%
				対10%値	5,693	408	7.2%	5,810	407	7.0%	6,371	462	7.3%	7,687	129	1.7%	7,995	628	7.9%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値	2,272	72	3.2%	2,237	81	3.6%	2,297	93	4.0%	2,623	93	3.5%	2,657	96	3.6%
				対50%値	2,272	295	13.0%	2,237	319	14.3%	2,297	304	13.2%	2,623	381	14.5%	2,657	385	14.5%
				対10%値	2,272	1,702	74.9%	2,237	1,648	73.7%	2,297	1,708	74.4%	2,623	2,007	76.5%	2,657	1,983	74.6%
目-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%
				対50%値	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%
				対10%値	2,088	2	0.1%	2,063	0	0.0%	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%
目-21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L	性状項目	対目標値	1,946	0	0.0%	1,934	0	0.0%	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	0	0.0%
				対50%値	1,946	1	0.1%	1,934	0	0.0%	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	1	0.0%
				対10%値	1,946	2	0.1%	1,934	0	0.0%	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	1	0.0%
目-22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L	性状項目	対目標値	1,594	34	2.1%	1,595	24	1.5%	1,644	27	1.6%	1,903	30	1.6%	1,834	29	1.6%
				対50%値	1,594	335	21.0%	1,595	338	21.2%	1,644	319	19.4%	1,903	408	21.4%	1,834	402	21.9%
				対10%値	1,594	1,316	82.6%	1,595	1,309	82.1%	1,644	1,297	78.9%	1,903	1,531	80.5%	1,834	1,473	80.3%
目-23	臭気強度(TON)	3 TON	性状項目	対目標値	2,063	10	0.5%	2,049	15	0.7%	2,111	37	1.8%	2,418	36	1.5%	2,358	34	1.4%
				対50%値	2,063	116	5.6%	2,049	118	5.8%	2,111	140	6.6%	2,418	169	7.0%	2,358	138	5.9%
				対10%値	2,063	402	19.5%	2,049	423	20.6%	2,111	454	21.5%	2,418	474	19.6%	2,358	472	20.0%
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	5,806	63	1.1%	5,920	74	1.3%	6,389	51	0.8%	7,951	88	1.1%	8,343	76	0.9%
				>200	5,806	537	9.2%	5,920	552	9.3%	6,389	564	8.8%	7,951	677	8.5%	8,343	681	8.2%
				対目標値	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%	6,636	42	0.6%	8,368	3	0.0%	8,668	58	0.7%
目-25	濁度	1度	性状項目	対50%値	6,074	104	1.7%	6,181	83	1.3%	6,636	124	1.9%	8,368	44	0.7%	8,668	208	2.4%
				対10%値	6,074	590	9.7%	6,181	599	9.7%	6,636	771	11.6%	8,368	525	7.9%	8,668	1,089	12.6%
				7.3以下	6,074	4,312	71.0%	6,181	4,305	69.6%	6,636	4,568	68.8%	8,368	5,992	71.6%	8,666	3,094	35.7%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.7以上	6,074	2,058	33.9%	6,181	2,141	34.6%	6,636	2,286	34.4%	8,368	2,783	33.3%	8,666	2,838	32.7%
				対目標値	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%	6,636	42	0.6%	8,368	3	0.0%	8,668	58	0.7%
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	性状項目	<-1	2,298	1,635	71.1%	2,263	1,619	71.5%	2,290	688	30.0%	3,222	1,785	55.4%	2,644	1,777	67.2%
				>0	2,298	57	2.5%	2,263	48	2.1%	2,290	9	0.4%	3,222	59	1.8%	2,644	72	2.7%
目-28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	性状項目	対目標値	2,545	3	0.1%	2,509	0	0.0%	2,559	1	0.0%	2,894	3	0.1%	2,932	4	0.1%
				対50%値	2,545	5	0.2%	2,509	5	0.2%	2,559	4	0.2%	2,894	8	0.3%	2,932	8	0.3%
				対10%値	2,545	49	1.9%	2,509	40	1.6%	2,559	46	1.8%	2,894	37	1.3%	2,932	42	1.4%
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%
				対50%値	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%
				対10%値	2,114	0	0.0%	2,097	2	0.1%	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	6,452	118	1.8%	7,823	14	0.2%	8,104	146	1.8%
				対50%値	5,768	515	8.9%	5,872	489	8.3%	6,452	515	8.0%	7,823	167	2.1%	8,104	608	7.5%
				対10%値	5,768	2,210	38.3%	5,872	2,203	37.5%	6,452	2,335	36.2%	7,823	1,794	22.9%	8,104	2,819	34.8%

※1 令和2年4月1日時点の目標値で評価している。

※2 平成27年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認)。

アンチモン及びその化合物(対50%値超過1地点)、ウラン及びその化合物(対50%値超過1地点)、ニッケル及びその化合物(対50%値超過2地点)、1,2-ジクロロエタン(対50%値超過1地点)、トルエン(対50%値超過1地点)、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(対50%値超過1地点)、二酸化塩素(対50%値超過1地点)、ジクロロアセトニトリル(対50%値超過1地点)、抱水コロラール(対目標値超過1地点、対50%値超過1地点)、農薬類(対50%値超過1地点)、残留塩素(対50%値超過1地点)、1,1,1-トリクロロエタン(対50%値超過1地点)、メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)(対50%値超過1地点)、従属栄養細菌(対50%値超過1地点)、1,1-ジクロロエチレン(対50%値超過1地点)

※3 平成28年度のニッケル及びその化合物については、水道事業者へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%超過1地点が誤報告出有ることを確認)。

表 農薬類（対象リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	対目標値超	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%
				対50%値超	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%
				対10%値超	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%
				対1%値超	621	0	0.0%	615	1	0.2%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%
対	2	ダラボン	0.08	対目標値超	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%
				対50%値超	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%
				対10%値超	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%
				対1%値超	431	1	0.2%	430	10	2.3%	411	0	0.0%	480	2	0.4%	458	3	0.7%
対	3	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸(2,4-D)	0.02	対目標値超	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%
				対50%値超	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%
				対10%値超	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%
				対1%値超	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	1	0.2%
対	4	EPN	0.004	対目標値超	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	690	0	0.0%
				対50%値超	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	690	0	0.0%
				対10%値超	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	690	0	0.0%
				対1%値超	632	6	0.9%	610	16	2.6%	565	0	0.0%	672	2	0.3%	690	0	0.0%
対	5	MCPA	0.005	対目標値超	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%
				対50%値超	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%
				対10%値超	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%
				対1%値超	380	1	0.3%	404	11	2.7%	423	0	0.0%	524	12	2.3%	507	0	0.0%
対	6	アシュラム	0.9	対目標値超	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%
				対50%値超	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%
				対10%値超	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%
				対1%値超	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	3	0.5%	614	0	0.0%
対	7	アセフェート	0.006	対目標値超	606	0	0.0%	578	0	0.0%	547	0	0.0%	638	0	0.0%	637	0	0.0%
				対50%値超	606	0	0.0%	578	0	0.0%	547	0	0.0%	638	0	0.0%	637	0	0.0%
				対10%値超	606	3	0.5%	578	16	2.8%	547	1	0.2%	638	2	0.3%	637	0	0.0%
				対1%値超	606	3	0.5%	578	17	2.9%	547	1	0.2%	638	3	0.5%	637	0	0.0%
対	8	アトラジン	0.01	対目標値超	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%
				対50%値超	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%
				対10%値超	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%
				対1%値超	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%
対	9	アニロホス	0.003	対目標値超	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%
				対50%値超	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%
				対10%値超	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%
				対1%値超	508	1	0.2%	506	11	2.2%	477	0	0.0%	567	4	0.7%	589	0	0.0%
対	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%
				対50%値超	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%
				対10%値超	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%
				対1%値超	345	1	0.3%	359	10	2.8%	358	0	0.0%	452	1	0.2%	441	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	11	アラクロール	0.03	対目標値超	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%
				対50%値超	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%
				対10%値超	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%
				対1%値超	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	1	0.2%	656	3	0.5%
対	12	イソキサチオン	0.005	対目標値超	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%
				対50%値超	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%
				対10%値超	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%
				対1%値超	674	0	0.0%	630	1	0.2%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	1	0.1%
対	13	イソフェンホス	0.001	対目標値超	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%
				対50%値超	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%
				対10%値超	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%
				対1%値超	557	2	0.4%	537	13	2.4%	508	3	0.6%	628	5	0.8%	652	4	0.6%
対	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	対目標値超	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%
				対50%値超	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%
				対10%値超	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%
				対1%値超	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%
対	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	対目標値超	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%
				対50%値超	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%
				対10%値超	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%
				対1%値超	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	7	1.0%
対	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	対目標値超	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%
				対50%値超	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%
				対10%値超	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%
				対1%値超	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%
対	17	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%	430	0	0.0%	423	0	0.0%
				対50%値超	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%	430	0	0.0%	423	0	0.0%
				対10%値超	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%	430	0	0.0%	423	0	0.0%
				対1%値超	395	0	0.0%	403	1	0.2%	381	0	0.0%	430	0	0.0%	423	0	0.0%
対	18	インダノファン	0.009	対目標値超	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%
				対1%値超	408	1	0.2%	485	1	0.2%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%
対	19	エスプロカルブ	0.03	対目標値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%
				対50%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%
				対10%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%
				対1%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(インフェンホス, EDDP)	0.08	対目標値超	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%	616	0	0.0%
				対50%値超	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%	616	0	0.0%
				対10%値超	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%	616	0	0.0%
				対1%値超	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%	616	0	0.0%
対	21	エトフェンブロックス	0.08	対目標値超	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%
				対50%値超	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%
				対10%値超	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%
				対1%値超	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	3	0.4%	739	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	対目標値超	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%	618	0	0.0%
				対50%値超	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%	618	0	0.0%
				対10%値超	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%	618	0	0.0%
				対1%値超	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%	618	0	0.0%
対	23	エンドスルファン(ベンゾエピン、エンドスルフェート)	0.01	対目標値超	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%
				対50%値超	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%
				対10%値超	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%
				対1%値超	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%
対	24	オキサジクロメホン	0.02	対目標値超	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%
				対50%値超	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%
				対10%値超	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%
				対1%値超	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%
対	25	オキシ銅	0.03	対目標値超	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%
				対50%値超	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%
				対10%値超	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%
				対1%値超	545	2	0.4%	513	1	0.2%	484	0	0.0%	556	3	0.5%	548	3	0.5%
対	26	オリサストロビン	0.1	対目標値超	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%
				対50%値超	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%
				対10%値超	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%
				対1%値超	351	1	0.3%	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%
対	27	カズサホス	0.0006	対目標値超	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%
				対50%値超	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%
				対10%値超	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%
				対1%値超	345	0	0.0%	413	2	0.5%	420	1	0.2%	518	1	0.2%	503	0	0.0%
対	28	カフェンストール	0.008	対目標値超	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%
				対50%値超	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%
				対10%値超	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%
				対1%値超	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	1	0.2%	721	0	0.0%	736	0	0.0%
対	29	カルタップ	0.08	対目標値超	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%
				対50%値超	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%
				対10%値超	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%
				対1%値超	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	12	2.7%
対	30	カルバリアル(NAC)	0.02	対目標値超	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%
				対50%値超	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%
				対10%値超	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%
				対1%値超	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	7	1.3%	542	4	0.7%
対	31	カルプロパミド	0.04	対目標値超	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%	505	0	0.0%
				対50%値超	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%	505	0	0.0%
				対10%値超	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%	505	0	0.0%
				対1%値超	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%	505	0	0.0%
対	32	カルボフラン	0.005	対目標値超	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%
				対50%値超	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%
				対10%値超	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%
				対1%値超	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%



群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	33	キノクラミン(ACN)	0.005	対目標値超	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%
				対50%値超	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%
				対10%値超	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%
				対1%値超	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%
対	34	キャプタン	0.3	対目標値超	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%
				対50%値超	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%
				対10%値超	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%
				対1%値超	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%
対	35	クミルロン	0.03	対目標値超	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	393	1	0.3%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%
対	36	グリホサート	2	対目標値超	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	524	0	0.0%
				対50%値超	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	524	0	0.0%
				対10%値超	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	524	0	0.0%
				対1%値超	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	524	0	0.0%
対	37	グルホシネート	0.02	対目標値超	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%
				対50%値超	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%
				対10%値超	163	1	0.6%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%
				対1%値超	163	3	1.8%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%
対	38	クロメプロップ	0.02	対目標値超	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%
				対50%値超	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%
				対10%値超	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%
				対1%値超	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%
対	39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	対目標値超	514	0	0.0%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%	549	0	0.0%
				対50%値超	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%	549	0	0.0%
				対10%値超	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%	549	0	0.0%
				対1%値超	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%	549	0	0.0%
対	40	クロルピリホス	0.003	対目標値超	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%
				対50%値超	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%
				対10%値超	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%
				対1%値超	640	1	0.2%	609	12	2.0%	566	0	0.0%	685	3	0.4%	721	0	0.0%
対	41	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%
				対50%値超	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%
				対10%値超	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%
				対1%値超	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%
対	42	シアナジン	0.001	対目標値超	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
				対1%値超	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	2	0.3%
対	43	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%
				対50%値超	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%
				対10%値超	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%
				対1%値超	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	44	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%
				対1%値超	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%
対	45	ジクロベニル(DBN)	0.03	対目標値超	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%
				対1%値超	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	1	0.2%	670	0	0.0%
対	46	ジクロロボス(DDVP)	0.008	対目標値超	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%
				対50%値超	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%
				対10%値超	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%
				対1%値超	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	1	0.2%	639	0	0.0%
対	47	ジクワット	0.01	対目標値超	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%
				対50%値超	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%
				対10%値超	451	8	1.8%	436	22	5.0%	432	0	0.0%	489	7	1.4%	495	0	0.0%
				対1%値超	451	8	1.8%	436	23	5.3%	432	0	0.0%	489	7	1.4%	495	1	0.2%
対	48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	対目標値超	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%
				対50%値超	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%
				対10%値超	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%
				対1%値超	580	1	0.2%	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	3	0.5%	618	0	0.0%
対	49(～H29)	ジチアノン	0.03	対目標値超	191	0	0.0%	175	0	0.0%	173	0	0.0%	253	0	0.0%			
				対50%値超	191	0	0.0%	175	0	0.0%	173	0	0.0%	253	0	0.0%			
				対10%値超	191	1	0.5%	175	1	0.6%	173	0	0.0%	253	0	0.0%			
				対1%値超	191	2	1.0%	175	1	0.6%	173	4	2.3%	253	2	0.8%			
対	50	ジチオカルバメート系 農薬	0.005	対目標値超	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	0	0.0%	316	0	0.0%
				対50%値超	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%
				対10%値超	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%
				対1%値超	150	0	0.0%	179	1	0.6%	243	3	1.2%	316	7	2.2%	316	0	0.0%
対	51	ジチオピル	0.009	対目標値超	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%
				対50%値超	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%
				対10%値超	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%
				対1%値超	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	3	0.5%
対	52	シハロホップブチル	0.006	対目標値超	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%
				対50%値超	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%
				対10%値超	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%
				対1%値超	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%
対	53	シマジン(CAT)	0.003	対目標値超	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%
				対50%値超	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%
				対10%値超	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%
				対1%値超	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	1	0.1%	723	0	0.0%
対	54	ジメタメトリン	0.02	対目標値超	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%
				対50%値超	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%
				対10%値超	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%
				対1%値超	586	0	0.0%	579	1	0.2%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	55	ジメエート	0.05	対目標値超	594	0	0.0%	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%
				対50%値超	594	0	0.0%	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%
				対10%値超	594	0	0.0%	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%
				対1%値超	594	0	0.0%	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%
対	56	シメリン	0.03	対目標値超	634	0	0.0%	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%
				対50%値超	634	0	0.0%	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%
				対10%値超	634	0	0.0%	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%
				対1%値超	634	0	0.0%	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%
対	57(～H29)	ジメピペレート	0.003	対目標値超	519	0	0.0%	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%			
				対50%値超	519	0	0.0%	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%			
				対10%値超	519	0	0.0%	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%			
				対1%値超	519	0	0.0%	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%			
対	58	ダイアジノン	0.003	対目標値超	731	0	0.0%	708	0	0.0%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	795	0	0.0%
				対50%値超	731	0	0.0%	708	0	0.0%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	795	0	0.0%
				対10%値超	731	1	0.1%	708	1	0.1%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	795	0	0.0%
				対1%値超	731	10	1.4%	708	27	3.8%	665	0	0.0%	765	5	0.7%	795	5	0.6%
対	59	ダイムロン	0.8	対目標値超	544	0	0.0%	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%
				対50%値超	544	0	0.0%	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%
				対10%値超	544	0	0.0%	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%
				対1%値超	544	0	0.0%	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%
対	60(～ H27)	ダゾメット※	0.006	対目標値超	153	0	0.0%	202	0	0.0%									
				対50%値超	153	1	0.7%	202	0	0.0%									
				対10%値超	153	1	0.7%	202	0	0.0%									
				対1%値超	153	3	2.0%	202	0	0.0%									
対	60	ダゾメット、メタム(カー バム)及びメチルイソチ オシアネート※	0.01(メチルイ ソチオシアネー トとして)	対目標値超	153	0	0.0%	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%
				対50%値超	153	1	0.7%	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%
				対10%値超	153	1	0.7%	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%
				対1%値超	153	3	2.0%	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%
対	61	チアジニル	0.1	対目標値超	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%
				対50%値超	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%
				対10%値超	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%
				対1%値超	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%
対	62	チウラム	0.02	対目標値超	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%
				対50%値超	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%
				対10%値超	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%
				対1%値超	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%
対	63	チオジカルブ	0.08	対目標値超	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%
				対50%値超	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%
				対10%値超	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%
				対1%値超	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%
対	64	チオファネートメチル	0.3	対目標値超	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	3	0.5%	593	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6			
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	
対	65	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	
				対50%値超	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	
				対10%値超	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	
				対1%値超	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	
対	66	テフリルトリオン	0.002	対目標値超									298	0	0.0%	364	0	0.0%		
				対50%値超											298	0	0.0%	364	0	0.0%
				対10%値超											298	0	0.0%	364	0	0.0%
				対1%値超	21	0	-	24	0	-	24	0	-	24	0	-	298	0	0.0%	364
対	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	
				対50%値超	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	
				対10%値超	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	
				対1%値超	515	2	0.4%	513	1	0.2%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	
対	68	トリクロピル	0.006	対目標値超	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	
				対50%値超	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	
				対10%値超	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	
				対1%値超	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	
対	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	対目標値超	566	0	0.0%	541	0	0.0%	497	0	0.0%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	
				対50%値超	566	0	0.0%	541	0	0.0%	497	0	0.0%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	
				対10%値超	566	0	0.0%	541	0	0.0%	497	1	0.2%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	
				対1%値超	566	2	0.4%	541	5	0.9%	497	3	0.6%	594	6	1.0%	572	4	0.7%	
対	70	トリシクラゾール	0.1	対目標値超	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	
				対50%値超	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	
				対10%値超	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	
				対1%値超	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	
対	71	トリフルラリン	0.06	対目標値超	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	
				対50%値超	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	
				対10%値超	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	
				対1%値超	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	
対	72	ナプロバミド	0.03	対目標値超	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	
				対50%値超	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	
				対10%値超	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	
				対1%値超	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	
対	73	パラコート	0.005	対目標値超	209	0	0.0%	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	
				対50%値超	209	0	0.0%	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	
				対10%値超	209	1	0.5%	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	
				対1%値超	209	3	1.4%	269	1	0.4%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	
対	74	ピペロホス	0.0009	対目標値超	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	
				対50%値超	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	
				対10%値超	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	
				対1%値超	507	8	1.6%	504	11	2.2%	481	7	1.5%	566	6	1.1%	586	6	1.0%	
対	75	ピラクロニル	0.01	対目標値超	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	
				対50%値超	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	
				対10%値超	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	
				対1%値超	149	0	0.0%	203	4	2.0%	317	1	0.3%	427	1	0.2%	448	0	0.0%	

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	76	ピラゾキシフェン	0.004	対目標値超	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%
				対50%値超	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%
				対10%値超	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%
				対1%値超	344	0	0.0%	398	1	0.3%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%
対	77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	対目標値超	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%
				対50%値超	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%
				対10%値超	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%
				対1%値超	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%
対	78	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%
				対50%値超	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%
				対10%値超	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%
				対1%値超	553	1	0.2%	534	11	2.1%	495	0	0.0%	583	4	0.7%	612	4	0.7%
対	79	ピリプチカルブ	0.02	対目標値超	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%
				対50%値超	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%
				対10%値超	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%
				対1%値超	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%
対	80	ピロキロン	0.05	対目標値超	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%
				対50%値超	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%
				対10%値超	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%
				対1%値超	589	1	0.2%	587	1	0.2%	554	0	0.0%	641	1	0.2%	666	1	0.2%
対	81	フィプロニル	0.0005	対目標値超	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%
				対50%値超	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%
				対10%値超	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%
				対1%値超	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	1	0.1%	666	0	0.0%
対	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	対目標値超	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%
				対50%値超	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%
				対10%値超	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%
				対1%値超	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%
対	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%
				対50%値超	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%
				対10%値超	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%
				対1%値超	665	0	0.0%	637	1	0.2%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%
対	84	フェリムゾン	0.05	対目標値超	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%
				対50%値超	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%
				対10%値超	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%
				対1%値超	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%
対	85	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%
				対50%値超	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%
				対10%値超	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%
				対1%値超	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	10	1.5%
対	86	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%
				対1%値超	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	3	0.4%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	87	フェントラザミド	0.01	対目標値超	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%
				対50%値超	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%
				対10%値超	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%
				対1%値超	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%
対	88	フサライド	0.1	対目標値超	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%
				対50%値超	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%
				対10%値超	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%
				対1%値超	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%
対	89	ブタクロール	0.03	対目標値超	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%
				対50%値超	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%
				対10%値超	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%
				対1%値超	360	0	0.0%	431	3	0.7%	438	1	0.2%	528	0	0.0%	548	0	0.0%
対	90	ブタミホス	0.02	対目標値超	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%
				対50%値超	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%
				対10%値超	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%
				対1%値超	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%
対	91	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%
				対50%値超	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%
				対10%値超	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%
				対1%値超	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%
対	92	フルアジナム	0.03	対目標値超	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%
				対50%値超	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%
				対10%値超	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%
				対1%値超	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%
対	93	プレチラクロール	0.05	対目標値超	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%
				対50%値超	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%
				対10%値超	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%
				対1%値超	655	2	0.3%	631	1	0.2%	615	1	0.2%	709	0	0.0%	741	0	0.0%
対	94	プロシモドン	0.09	対目標値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%
対	95	プロチオホス	0.007	対目標値超	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%
				対50%値超	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%
				対10%値超	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%
				対1%値超	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	1	0.3%	348	0	0.0%
対	96	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%
				対50%値超	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%
				対10%値超	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%
				対1%値超	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%
対	97	プロピザミド	0.05	対目標値超	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%
				対50%値超	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%
				対10%値超	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%
				対1%値超	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	98	プロベナゾール	0.03	対目標値超	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%
				対50%値超	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%
				対10%値超	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%
				対1%値超	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	7	1.1%	594	7	1.2%
対	99	プロモブチド	0.1	対目標値超	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%
				対1%値超	605	3	0.5%	602	2	0.3%	592	1	0.2%	693	3	0.4%	722	13	1.8%
対	100	ベノミル	0.02	対目標値超	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%
				対50%値超	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%
				対10%値超	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	2	0.4%
				対1%値超	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%
対	101	ペンシクロン	0.1	対目標値超	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%
				対10%値超	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%
				対1%値超	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%
対	102	ベンゾビスシクロン	0.09	対目標値超	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%
				対50%値超	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%
				対10%値超	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%
				対1%値超	384	1	0.3%	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%
対	103	ベンゾフェナップ	0.005	対目標値超	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%
				対50%値超	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%
				対10%値超	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%
				対1%値超	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%
対	104	ベンタゾン	0.2	対目標値超	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%
				対50%値超	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%
				対10%値超	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%
				対1%値超	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	1	0.2%
対	105	ペンディメタリン	0.3	対目標値超	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%
				対50%値超	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%
				対10%値超	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%
				対1%値超	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	3	0.4%
対	106	ベンフラカルブ	0.04	対目標値超	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%
				対1%値超	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%
対	107	ベンフルラリン(ベスロジ ン)	0.01	対目標値超	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%
				対50%値超	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%
				対10%値超	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%
				対1%値超	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%
対	108	ベンフレセート	0.07	対目標値超	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%
				対50%値超	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%
				対10%値超	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%
				対1%値超	354	0	0.0%	379	1	0.3%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	109	ホスチアゼート	0.003	対目標値超	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
				対50%値超	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
				対10%値超	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
				対1%値超	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	4	0.9%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
対	110	マラソン(マラチオン)	0.7	対目標値超	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	683	0	0.0%
				対50%値超	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	683	0	0.0%
				対10%値超	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	683	0	0.0%
				対1%値超	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	683	0	0.0%
対	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%
				対1%値超	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%
対	112	メソミル	0.03	対目標値超	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%
				対50%値超	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%
				対10%値超	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%
				対1%値超	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	3	0.5%	613	0	0.0%
対	112(～H27)	メタム(カーバム)	0.01	対目標値超	133	0	0.0%	180	0	0.0%									
				対50%値超	133	0	0.0%	180	0	0.0%									
				対10%値超	133	2	1.5%	180	0	0.0%									
				対1%値超	133	3	2.3%	180	0	0.0%									
対	113	メタラキシル	0.2	対目標値超	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%
				対50%値超	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%
				対10%値超	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%
				対1%値超	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%
対	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%
				対50%値超	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%
				対10%値超	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%
				対1%値超	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	3	0.4%	730	0	0.0%
対	115	メチルダイムロン	0.03	対目標値超	523	0	0.0%	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%	615	0	0.0%
				対50%値超	523	0	0.0%	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%	615	0	0.0%
				対10%値超	523	0	0.0%	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%	615	0	0.0%
				対1%値超	523	0	0.0%	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%	615	0	0.0%
対	116	メトミノストロピン	0.04	対目標値超	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%
				対50%値超	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%
				対10%値超	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%
				対1%値超	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%
対	117	メトリブジン	0.03	対目標値超	400	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%
				対50%値超	400	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%
				対10%値超	400	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%
				対1%値超	400	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%
対	118	メフェナセット	0.02	対目標値超	646	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%
				対50%値超	646	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%
				対10%値超	646	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%
				対1%値超	646	0	0.0%	625	0	0.0%	601	1	0.2%	700	0	0.0%	717	16	2.2%



群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H26 ※2			H27 ※3			H28 ※4			H29 ※5			H30 ※6		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
対	119	メプロニル	0.1	対目標値超	615	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%
				対1%値超	615	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%
対	120	モリネート	0.005	対目標値超	642	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0	0.0%
				対50%値超	642	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0	0.0%
				対10%値超	642	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0	0.0%
				対1%値超	642	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0	0.0%

※1 令和2年4月1日時点の目標値で評価している。タゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)については平成25～27年度のデータより、原体(タゾメット、メタム)の検出結果から分子量(タゾメット:162、メタム:129、、MITC:73)を基に換算。

※2 平成26年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

イミノクタジン酢酸塩(対50%値超過6地点)、ジチオカルバメート系農薬(対10%値超過1地点、対1%値超過1地点)

※3 平成27年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

アセフェート(対目標値超か1地点)、イミノクタジン酢酸塩(対50%値超過20地点)、クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過11地点)、ジチオカルバメート系農薬(対50%値超過1地点)

※4 平成28年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

アニロホス(対1%超過3地点)、イソフェンホス(対1%超過3地点)、イミノクタジン酢酸塩(対50%値超過3地点)、オキシニル(対1%超過3地点)、クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過3地点及び対1%超過4地点)、ジクワット(対10%値超過3地点)ジチアノン(対1%超過4地点)、ダイアジノン(対1%超過7地点)、トリクロルホン(対1%値超過3地点)、ピペロホス(対1%超過7地点)、ピラゾキシフェン(対1%値超過4地点)、ピリダフェンチオン(対1%値超過7地点)

※5 平成29年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

イミノクタジン酢酸塩(対50%超過4地点)、クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過5地点)

※6 平成30年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

イプロベンホス(IPP)(対1%超過地点7地点)、イミノクタジン酢酸塩(対50%超過1地点)、クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過6地点)、ジクワット(対10%超過1地点)、ペノミル(対10%超過1地点未報告)