

## 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 24 年度版～平成 28 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ヶ年経年の経過状況※4		対100%値の 超過割合	基準項目の 見直し対象とする項目		水道水質基準項目 基準値に達し 確認すべき項目		基準項目に 掲げ置くべき対象項目※1		水質管理目標設定項目の 見直し対象とする項目※2		水質管理目標設定項目に 掲げ置くべき対象項目※3	
	対基準値 対目標値	対50%値		シクロロキサレン トリクロロメタン	プロモシクロロキサレン クロロホルム	ジェオキシム 塩素酸 アルミニウム及びその化合物 色度	一般細菌 濁度	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤
1	○	○	10~100%										
2	○	○	1~10%										
3			0.1~1%										
4			10~100%										
5	△	○	1~10%										
6			0.1~1%										
7		○	10~100%										
8		○	1~10%										
9			0.1~1%										
10			10~100%										
11		○	1~10%										
12		○	0.1~1%										
13		△	0~0.1%										
14	△	△	0.1~1%										
15	※	※	0.1~1%										
16			1~10%										
17		△	0.1~1%										
18			0~0.1%										
19		※	0.1~1%										
20			0~0.1%										
21			1~10%										
22			0~0.1%										
23		△	0.1~1%										
24		△	0~0.1%										
25		※	0%										
26		※	0%										
27		※	0%										
28			0~0.1%										
29			0%										
30			0%										
31			0%										

凡例 ○：直近5ヶ年以内指針で超過地点数が1地点以上  
 ※：直近5ヶ年以内指針で超過地点数が1ヶ年1ヶ所以上  
 ※1：大腸菌(基準値:不検出)、pH値(基準値:5.8~8.0)、味(基準値:異常でないこと)、臭気(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。アミン系(基準値:10~100)、殺菌剤(基準値:30~200)、pH値(基準値:7.5程度)、腐食性(ラングリア指数)を除く。  
 ※3：平成30年4月時点の基準値及び目標値で評価している。  
 ※4：平成30年4月時点の基準値及び目標値で評価している。

↑分類要件? Yes  
 ↓分類要件? No

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※1		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	超過割合	水質管理目標設定項目の見直し対象とする項目	水質管理目標設定項目	
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	-	※	○	1-10%			
16	-	※	○	1-10%			
17	-	-	○	0.1-1%	アセフエート		
18	-	-	○	0%			
19	-	-	○	0%			
20	-	-	△	1-10%			
21	-	△	△	0.1-1%	イミダクダジン酢酸塩	クロルニトロフェン(CNIP)	
22	-	※	※	0%	ダゾメット	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルインチオシアネート	
23	-	※	※	0%			
24	-	-	△	1-10%			
25	-	-	△	0.1-1%			
26	-	-	△	0-0.1%			
27	-	-	0%	0%			
28	-	-	※	0%	グリホシネート メタム(カーバム) パイロニル	ジチアノン ダイアジノン ハラコート フェンチオン(MPP)	
28	-	-	※	0%	ダラホシ 1,3-ジクロロプロペン(0-D) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) カルババリル(NAC) MCPA アジュラム アトラジン アニホス イソキサチオン アトラズ イソプロパネ イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(PT) イプロボホス(IBP) インダノファン エスプロカルブ エチフェンホス(エシフェホス, EDDP) ジクロロホス(DDVP) エトフェンプロックス エトリゾール(エケロメゾール) ロタスルホ(ベンゾトリアゾール, 知カエト) オキサジクロメホ オキシシメ オリサクトロピ	シメトリン ダイムロン チアジニル チウラム チオフカルブ チオフアネートメチル チオベンカルブ チアリルトリオン チルブカルブ(MBPMG) トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン チアロバシド ピラクロニル ピラノホス(CYAP) ピラノキシフェン ピラリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェニトロチオン(MEP) フェニプロカルブ(BPMG) フェリムロン フェンエート(PAP) マラソン(マラチオン)	メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチルダイムロン メミノストロピ メトリブジン メフェナセト メフロニル モリネート フェントラザミド フサクロール フタホス フルアジナム フレチオクロール フロシムド フロチオホス フロコナゾール フロピサミド フロベチゾール フロモブチド ベノミル ベンジクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンチメタリン ベンツラカルブ ベンツラリン(ベスロジン) ベンツラセート ホスチアセート マラソン(マラチオン)

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続して超過地点数が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。  
 △：直近3ヶ年で、継続してはいるが、3ヶ年のいずれか1つが超過地点数が1地点以上  
 -：5ヶ年継続して超過地点数が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・頻度が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 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、基準項目及び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有ると考えられる項目（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、ジオオスミン、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romोजiクロロメタン、ブromoh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の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ところ。

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 <sup>※1</sup> (mg/L)	区分	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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 対50%値 対10%値	5,981 5,981 5,981	1 16 124	0.0% 0.3% 2.1%	6,002 6,002 6,002	3 21 115	0.0% 0.3% 1.9%	6,074 6,074 6,074	5 21 107	0.1% 0.3% 1.8%	6,181 6,181 6,181	2 16 99	0.0% 0.3% 1.6%	6,636 6,636 6,636	3 27 121	0.0% 0.4% 1.8%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	5,981	0	0.0%	6,001	1	0.0%	6,074	0	0.0%	6,181	2	0.0%	6,636	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 対50%値 対10%値	5,709 5,709 5,709	0 3 14	0.0% 0.1% 0.2%	5,684 5,684 5,684	0 2 8	0.0% 0.0% 0.1%	5,582 5,582 5,582	0 4 9	0.0% 0.1% 0.2%	5,703 5,703 5,703	0 1 7	0.0% 0.0% 0.1%	6,252 6,252 6,252	0 3 9	0.0% 0.0% 0.1%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,409 5,409 5,409	0 6 7	0.0% 0.1% 0.1%	5,522 5,522 5,522	0 3 3	0.0% 0.1% 0.1%	5,467 5,467 5,467	0 2 4	0.0% 0.0% 0.1%	5,585 5,585 5,585	0 3 6	0.0% 0.1% 0.1%	6,133 6,133 6,133	0 8 10	0.0% 0.1% 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 対50%値 対10%値	5,499 5,499 5,499	0 6 13	0.0% 0.1% 0.2%	5,603 5,603 5,603	0 1 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,548 5,548 5,548	0 2 12	0.0% 0.0% 0.2%	5,674 5,674 5,674	0 0 4	0.0% 0.0% 0.1%	6,224 6,224 6,224	0 0 3	0.0% 0.0% 0.0%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,644 5,644 5,644	0 23 291	0.0% 0.4% 5.2%	5,745 5,745 5,745	0 20 285	0.0% 0.3% 5.0%	5,713 5,713 5,713	1 20 235	0.0% 0.4% 4.1%	5,817 5,817 5,817	0 15 240	0.0% 0.3% 4.1%	6,377 6,377 6,377	0 28 308	0.0% 0.4% 4.8%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,550 5,550 5,550	1 54 516	0.0% 1.0% 9.3%	5,645 5,645 5,645	0 54 502	0.0% 1.0% 8.9%	5,604 5,604 5,604	0 79 544	0.0% 1.4% 9.7%	5,723 5,723 5,723	0 74 547	0.0% 1.3% 9.6%	6,258 6,258 6,258	0 69 602	0.0% 1.1% 9.6%
基-8	六価クロム化合物	0.05mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,596 5,596 5,596	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,702 5,702 5,702	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	5,658 5,658 5,658	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,780 5,780 5,780	0 0 3	0.0% 0.0% 0.1%	6,329 6,329 6,329	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%
基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	2,048 2,048 2,048	1 3 42	0.0% 0.1% 2.1%	2,085 2,085 2,085	0 2 74	0.0% 0.1% 3.5%	2,006 2,006 2,006	0 6 150	0.0% 0.1% 2.5%	2,136 2,136 2,136	0 4 83	0.0% 0.1% 1.4%	2,692 2,692 2,692	0 2 73	0.0% 0.0% 1.1%
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 対50%値 対10%値	5,971 5,971 5,971	0 0 10	0.0% 0.0% 0.2%	5,987 5,987 5,987	0 0 13	0.0% 0.0% 0.2%	6,063 6,063 6,063	0 3 9	0.0% 0.0% 0.1%	6,173 6,173 6,173	0 0 20	0.0% 0.0% 0.3%	6,624 6,624 6,624	0 0 12	0.0% 0.0% 0.2%
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 対50%値 対10%値	5,737 5,737 5,737	1 134 2,159	0.0% 2.3% 37.6%	5,812 5,812 5,812	1 147 2,153	0.0% 2.5% 37.0%	5,825 5,825 5,825	0 137 2,096	0.0% 2.4% 36.0%	5,921 5,921 5,921	0 133 2,041	0.0% 2.2% 34.5%	6,464 6,464 6,464	0 147 2,087	0.0% 2.3% 32.3%
基-12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,651 5,651 5,651	0 58 1,973	0.0% 1.0% 34.9%	5,747 5,747 5,747	0 55 2,004	0.0% 1.0% 34.9%	5,726 5,726 5,726	0 64 1,874	0.0% 1.1% 32.7%	5,835 5,835 5,835	0 53 1,802	0.0% 0.9% 30.9%	6,383 6,383 6,383	0 55 1,979	0.0% 0.9% 31.0%
基-13	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,531 5,531 5,531	0 21 172	0.0% 0.4% 3.1%	5,631 5,631 5,631	1 19 172	0.0% 0.3% 3.1%	5,578 5,578 5,578	0 14 164	0.0% 0.3% 2.9%	5,709 5,709 5,709	0 15 162	0.0% 0.3% 2.8%	6,256 6,256 6,256	0 17 157	0.0% 0.3% 2.5%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,482 5,482 5,482	0 1 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,591 5,591 5,591	0 3 7	0.0% 0.1% 0.1%	5,540 5,540 5,540	0 5 8	0.0% 0.1% 0.1%	5,656 5,656 5,656	0 4 5	0.0% 0.1% 0.1%	6,215 6,215 6,215	0 3 9	0.0% 0.0% 0.1%
基-15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,427 5,427 5,427	0 0 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,557 5,557 5,557	0 1 4	0.0% 0.0% 0.1%	5,506 5,506 5,506	0 2 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,633 5,633 5,633	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	6,197 6,197 6,197	0 1 4	0.0% 0.0% 0.1%

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	H24			H25			H26			H27			H28		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	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 対50%値 対10%値	5,682 5,682 5,682	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,646 5,646 5,646	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	5,555 5,555 5,555	0 1 5	0.0% 0.0% 0.1%	5,677 5,677 5,677	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	6,233 6,233 6,233	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%
基-17	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,484 5,484 5,484	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,591 5,591 5,591	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,541 5,541 5,541	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	5,658 5,658 5,658	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	6,214 6,214 6,214	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%
基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,485 5,485 5,485	0 2 10	0.0% 0.0% 0.2%	5,591 5,591 5,591	0 3 23	0.0% 0.1% 0.4%	5,543 5,543 5,543	0 0 14	0.0% 0.0% 0.3%	5,661 5,661 5,661	0 0 14	0.0% 0.0% 0.2%	6,214 6,214 6,214	0 0 9	0.0% 0.0% 0.1%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,529 5,529 5,529	0 2 35	0.0% 0.0% 0.6%	5,635 5,635 5,635	0 4 34	0.0% 0.1% 0.6%	5,562 5,562 5,562	1 1 28	0.0% 0.0% 0.5%	5,670 5,670 5,670	0 1 37	0.0% 0.0% 0.7%	6,217 6,217 6,217	0 1 25	0.0% 0.0% 0.4%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,485 5,485 5,485	0 0 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,589 5,589 5,589	0 1 7	0.0% 0.0% 0.1%	5,541 5,541 5,541	0 0 5	0.0% 0.0% 0.0%	5,659 5,659 5,659	0 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	6,213 6,213 6,213	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%
基-21	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,970 5,970 5,970	7 236 3,174	0.1% 4.0% 53.2%	5,991 5,991 5,991	6 265 3,148	0.1% 4.4% 52.5%	6,062 6,062 6,062	5 177 2,953	0.1% 2.9% 48.7%	6,174 6,174 6,174	5 194 2,954	0.1% 3.1% 47.8%	6,627 6,627 6,627	2 194 3,314	0.0% 2.9% 50.0%
基-22	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	0 216 2,291	0.0% 3.6% 38.4%	5,989 5,989 5,989	0 255 2,312	0.0% 4.3% 38.6%	6,063 6,064 6,064	0 181 2,254	0.0% 3.0% 37.2%	6,174 6,174 6,174	0 185 2,319	0.0% 3.0% 37.6%	6,627 6,627 6,627	0 185 2,403	0.0% 2.8% 36.3%
基-23	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	0 216 2,291	0.0% 3.6% 38.4%	5,991 5,991 5,991	0 255 2,312	0.0% 4.3% 38.6%	6,064 6,064 6,064	0 181 2,254	0.0% 3.0% 37.2%	6,174 6,174 6,174	0 185 2,319	0.0% 3.0% 37.6%	6,627 6,627 6,627	0 185 2,403	0.0% 2.8% 36.3%
基-24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,970 5,970 5,970	7 102 1,714	0.1% 1.7% 28.7%	5,989 5,989 5,989	8 121 1,706	0.1% 2.0% 28.5%	6,064 6,064 6,064	4 92 1,701	0.1% 1.5% 28.1%	6,174 6,174 6,174	4 75 1,616	0.1% 1.2% 26.2%	6,627 6,627 6,627	2 82 1,692	0.0% 1.2% 25.5%
基-25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	1 25 273	0.0% 0.4% 4.6%	5,991 5,991 5,991	0 18 268	0.0% 0.3% 4.5%	6,064 6,064 6,064	0 20 234	0.0% 0.3% 3.9%	6,174 6,174 6,174	0 14 222	0.0% 0.2% 3.6%	6,627 6,627 6,627	0 5 182	0.0% 0.1% 2.7%
基-26	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	1 25 274	0.0% 0.4% 4.6%	5,991 5,991 5,991	1 13 260	0.0% 0.2% 4.3%	6,063 6,063 6,063	0 15 249	0.0% 0.2% 4.1%	6,174 6,174 6,174	2 10 238	0.0% 0.2% 3.9%	6,627 6,627 6,627	6 15 249	0.1% 0.2% 3.8%
基-27	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	3 209 2,774	0.1% 3.5% 46.5%	5,991 5,991 5,991	3 204 2,834	0.1% 3.4% 47.3%	6,064 6,064 6,064	2 153 2,752	0.0% 2.5% 45.4%	6,174 6,174 6,174	1 161 2,848	0.0% 2.6% 46.1%	6,627 6,627 6,627	0 182 2,952	0.0% 2.7% 44.5%
基-28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値 対50%値 対10%値	5,972 5,972 5,972	27 312 918	0.5% 5.2% 15.4%	5,989 5,989 5,989	29 398 999	0.5% 6.6% 16.7%	6,064 6,064 6,064	21 388 1,006	0.3% 6.4% 16.6%	6,174 6,174 6,174	3 285 1,938	0.3% 4.6% 31.4%	6,627 6,627 6,627	7 325 2,192	0.1% 4.9% 33.1%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	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	5,972	3	0.1%	5,991	4	0.1%	6,064	3	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	1	0.0%
				対50%値	5,972	178	3.0%	5,991	168	2.8%	6,064	109	1.8%	6,174	113	1.8%	6,627	135	2.0%
				対10%値	5,972	2,525	42.3%	5,991	2,564	42.8%	6,064	2,493	41.1%	6,174	2,534	41.0%	6,627	2,675	40.4%
基-30	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,971	0	0.0%	5,991	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%
				対50%値	5,971	4	0.1%	5,991	1	0.0%	6,064	6	0.1%	6,174	2	0.0%	6,627	1	0.0%
				対10%値	5,971	129	2.2%	5,991	130	2.2%	6,064	117	1.9%	6,174	154	2.5%	6,627	137	2.1%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,972	0	0.0%	5,988	0	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	1	0.0%
				対50%値	5,972	5	0.1%	5,988	0	0.0%	6,063	5	0.1%	6,174	0	0.0%	6,627	1	0.0%
				対10%値	5,972	76	1.3%	5,988	40	0.7%	6,063	54	0.9%	6,174	43	0.7%	6,627	36	0.5%
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,606	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,672	0	0.0%	5,784	0	0.0%	6,348	0	0.0%
				対50%値	5,606	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,672	1	0.0%	5,784	1	0.0%	6,348	1	0.0%
				対10%値	5,606	13	0.2%	5,714	14	0.2%	5,672	14	0.2%	5,784	16	0.3%	6,348	20	0.3%
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	5,683	10	0.2%	5,799	7	0.1%	5,768	8	0.1%	5,872	9	0.2%	6,452	8	0.1%
				対50%値	5,683	146	2.6%	5,799	157	2.7%	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	6,452	118	1.8%
				対10%値	5,683	1,650	29.0%	5,799	1,542	26.6%	5,768	1,523	26.4%	5,872	1,511	25.7%	6,452	1,554	24.1%
基-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,663	3	0.1%	5,804	2	0.0%	5,743	2	0.0%	5,848	1	0.0%	6,433	0	0.0%
				対50%値	5,663	24	0.4%	5,804	27	0.5%	5,743	17	0.3%	5,848	17	0.3%	6,433	27	0.4%
				対10%値	5,663	414	7.3%	5,804	385	6.6%	5,743	323	5.6%	5,848	344	5.9%	6,433	311	4.8%
基-35	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,601	0	0.0%	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	0	0.0%	6,344	0	0.0%
				対50%値	5,601	1	0.0%	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	1	0.0%	6,344	2	0.0%
				対10%値	5,601	11	0.2%	5,711	12	0.2%	5,667	10	0.2%	5,778	9	0.2%	6,344	21	0.3%
基-36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	5,552	0	0.0%	5,660	0	0.0%	5,608	0	0.0%	5,726	0	0.0%	6,288	0	0.0%
				対50%値	5,552	1	0.0%	5,660	1	0.0%	5,608	2	0.0%	5,726	2	0.0%	6,288	3	0.0%
				対10%値	5,552	657	11.8%	5,660	625	11.0%	5,608	577	10.3%	5,726	566	9.9%	6,288	611	9.7%
基-37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,626	1	0.0%	5,742	0	0.0%	5,693	1	0.0%	5,810	1	0.0%	6,371	0	0.0%
				対50%値	5,626	6	0.1%	5,742	4	0.1%	5,693	7	0.1%	5,810	7	0.1%	6,371	15	0.2%
				対10%値	5,626	161	2.9%	5,742	144	2.5%	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.0%	6,371	128	2.0%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	5,981	0	0.0%	6,001	0	0.0%	6,074	0	0.0%	6,179	0	0.0%	6,636	0	0.0%
				対50%値	5,981	12	0.2%	6,001	13	0.2%	6,074	15	0.2%	6,179	13	0.2%	6,636	12	0.2%
				対10%値	5,981	1,106	18.5%	6,001	1,077	17.9%	6,074	1,009	16.6%	6,179	954	15.4%	6,636	1,013	15.3%
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	5,715	0	0.0%	5,797	2	0.0%	5,795	0	0.0%	5,915	0	0.0%	6,424	0	0.0%
				対50%値	5,715	76	1.3%	5,797	79	1.4%	5,795	70	1.2%	5,915	68	1.1%	6,424	58	0.9%
				対10%値	5,715	4,281	74.9%	5,797	4,354	75.1%	5,795	4,273	73.7%	5,915	4,350	73.5%	6,424	4,628	72.0%
基-40	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,721	0	0.0%	5,782	0	0.0%	5,806	0	0.0%	5,920	0	0.0%	6,390	3	0.0%
				対50%値	5,721	202	3.5%	5,782	190	3.3%	5,806	167	2.9%	5,920	172	2.9%	6,390	180	2.8%
				対10%値	5,721	5,319	93.0%	5,782	5,418	93.7%	5,806	5,422	93.4%	5,920	5,494	92.8%	6,390	5,923	92.7%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,386	0	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%
				対50%値	5,386	1	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%
				対10%値	5,386	1	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%
基-42	ジエオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,481	7	0.1%	5,575	3	0.1%	5,635	6	0.1%	5,735	12	0.2%	6,229	2	0.0%
				対50%値	5,481	47	0.9%	5,575	68	1.2%	5,635	62	1.1%	5,735	62	1.1%	6,229	47	0.8%
				対10%値	5,481	712	13.0%	5,575	747	13.4%	5,635	721	12.8%	5,735	685	11.9%	6,229	706	11.3%
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	5,481	7	0.1%	5,574	1	0.0%	5,635	1	0.0%	5,734	1	0.0%	6,230	0	0.0%
				対50%値	5,481	28	0.5%	5,574	36	0.6%	5,635	16	0.3%	5,734	8	0.1%	6,230	20	0.3%
				対10%値	5,481	356	6.5%	5,574	355	6.4%	5,635	311	5.5%	5,734	301	5.2%	6,230	329	5.3%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合
基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	5,512	0	0.0%	5,619	0	0.0%	5,599	0	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	0	0.0%
				対50%値	5,512	3	0.1%	5,619	4	0.1%	5,599	2	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	3	0.0%
				対10%値	5,512	178	3.2%	5,619	187	3.3%	5,599	190	3.4%	5,639	173	3.1%	6,185	304	4.9%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,372	0	0.0%	5,483	0	0.0%	5,431	0	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	0	0.0%
				対50%値	5,372	6	0.1%	5,483	2	0.0%	5,431	2	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	8	0.1%
				対10%値	5,372	10	0.2%	5,483	2	0.0%	5,431	3	0.1%	5,546	2	0.0%	6,103	9	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	5,980	0	0.0%	6,002	0	0.0%	6,073	0	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	0	0.0%
				対50%値	5,980	129	2.2%	6,002	136	2.3%	6,073	95	1.6%	6,181	92	1.5%	6,636	82	1.2%
				対10%値	5,980	3,531	59.0%	6,002	3,489	58.1%	6,073	3,451	56.8%	6,181	3,454	55.9%	6,636	3,658	55.1%
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸劇超	5,981	4	0.1%	6,002	6	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	3	0.0%	6,636	2	0.0%
				アルカリ劇超	5,981	1	0.0%	6,002	7	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	1	0.0%	6,636	2	0.0%
基-48	味	異常でない	性状項目	異常でない	5,981	3	-	5,997	3	0.1%	6,071	1	0.0%	6,178	1	0.0%	6,637	1	0.0%
				異常でない	5,981	3	-	6,000	12	0.2%	6,074	9	0.1%	6,181	7	0.1%	6,636	12	0.2%
基-50	色度	5度	性状項目	対基準値	5,981	6	0.1%	6,002	2	0.0%	6,002	3	0.0%	6,181	4	0.1%	6,636	15	0.2%
				対50%値	5,981	131	2.2%	6,002	112	1.9%	6,002	100	1.7%	6,181	77	1.2%	6,636	120	1.8%
				対10%値	5,981	1,526	25.5%	6,002	1,513	25.2%	6,002	1,427	23.8%	6,181	1,435	23.2%	6,636	1,584	23.9%
基-51	濁度	2度	性状項目	対基準値	5,981	1	0.0%	6,002	2	0.0%	6,074	3	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	9	0.1%
				対50%値	5,981	17	0.3%	6,002	32	0.5%	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%	6,636	42	0.6%
				対10%値	5,981	343	5.7%	6,002	321	5.3%	6,074	290	4.8%	6,181	296	4.8%	6,636	363	5.5%

※1 平成30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、水道事業者等ヘリ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、水道事業者等ヘリ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)。

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、水道事業者等ヘリ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)。

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)

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	1,992	0	0.0%	2,010	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%
				対50%値	1,992	0	0.0%	2,010	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%
				対10%値	1,992	4	0.2%	2,010	8	0.4%	2,088	6	0.3%	2,053	3	0.1%	2,085	1	0.0%
目-2	ウラン及びその 化合物	0.002mg/L	健康項目	対目標値	1,952	1	0.1%	1,969	1	0.1%	2,057	0	0.0%	2,030	0	0.0%	2,057	0	0.0%
				対50%値	1,952	2	0.1%	1,969	2	0.1%	2,057	3	0.1%	2,030	2	0.1%	2,057	3	0.1%
				対10%値	1,952	38	1.9%	1,969	42	2.1%	2,057	37	1.8%	2,030	37	1.8%	2,057	38	1.8%
目-3	ニッケル及びその 化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,217	0	0.0%	2,223	1	0.0%	2,322	0	0.0%	2,281	1	0.0%	2,339	0	0.0%
				対50%値	2,217	1	0.0%	2,223	2	0.1%	2,322	1	0.0%	2,281	2	0.1%	2,339	0	0.0%
				対10%値	2,217	49	2.2%	2,223	31	1.4%	2,322	18	0.8%	2,281	21	0.9%	2,339	18	0.8%
目-5	1,2-ジクロロエ タン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	1,940	0	0.0%	1,963	0	0.0%	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%
				対50%値	1,940	1	0.1%	1,963	0	0.0%	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%
				対10%値	1,940	2	0.1%	1,963	1	0.1%	2,026	0	0.0%	2,009	1	0.0%	2,019	0	0.0%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	1,974	0	0.0%	1,986	0	0.0%	1,986	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%
				対50%値	1,974	0	0.0%	1,986	0	0.0%	1,986	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%
				対10%値	1,974	0	0.0%	1,986	0	0.0%	1,986	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	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	1,759	0	0.0%	1,766	1	0.1%	1,817	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,806	0	0.0%
				対50%値	1,759	18	1.0%	1,766	51	2.9%	1,817	35	1.9%	1,767	7	0.4%	1,806	10	0.6%
				対10%値	1,759	18	1.0%	1,766	51	2.9%	1,817	35	1.9%	1,767	7	0.4%	1,806	10	0.6%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,127	0	0.0%	1,123	0	0.0%	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%
				対50%値	1,127	0	0.0%	1,123	0	0.0%	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%
				対10%値	1,127	0	0.0%	1,123	0	0.0%	1,151	2	0.2%	1,131	1	0.1%	1,144	0	0.0%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	574	0	0.0%	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%
				対50%値	574	0	0.0%	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%
				対10%値	574	0	0.0%	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	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	2,465	0	0.0%	2,462	0	0.0%	2,527	0	0.0%	2,506	0	0.0%	2,590	0	0.0%
				対50%値	2,465	6	0.2%	2,462	5	0.2%	2,527	15	0.6%	2,506	6	0.2%	2,590	2	0.1%
				対10%値	2,465	338	13.7%	2,462	395	16.0%	2,527	353	14.0%	2,506	339	13.5%	2,590	330	12.7%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,466	0	0.0%	2,463	0	0.0%	2,535	0	0.0%	2,508	0	0.0%	2,593	0	0.0%
				対50%値	2,466	39	1.6%	2,463	39	1.6%	2,535	27	1.1%	2,508	23	0.9%	2,593	34	1.3%
				対10%値	2,466	670	27.2%	2,463	725	29.4%	2,535	697	27.5%	2,508	687	27.4%	2,593	711	27.4%
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	750	0	0.0%	736	0	0.0%	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	0	0.0%
				対50%値	750	2	0.3%	736	2	0.3%	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	3	0.4%
				対10%値	750	5	0.7%	736	8	1.1%	708	1	0.1%	696	1	0.1%	705	4	0.6%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	5,829	45	0.8%	5,864	58	1.0%	5,937	50	0.8%	6,060	50	0.8%	6,480	47	0.7%
				対50%値	5,829	1,706	29.3%	5,864	1,760	30.0%	5,937	1,727	29.1%	6,060	1,737	28.7%	6,480	1,769	27.3%
				対10%値	5,829	5,660	97.1%	5,864	5,712	97.4%	5,937	5,770	97.2%	6,060	5,916	97.6%	6,480	6,379	98.4%

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	H24			H25			H26			H27			H28		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	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	5,715	80	1.4%	5,797	92	1.6%	5,795	94	1.6%	5,915	95	1.6%	6,424	46	0.7%
				>100	5,715	389	6.8%	5,797	416	7.2%	5,795	377	6.5%	5,915	375	6.3%	6,424	364	5.7%
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値	5,626	59	1.0%	5,742	50	0.9%	5,693	47	0.8%	5,810	47	0.8%	6,371	53	0.8%
				対50%値	5,626	161	2.9%	5,742	144	2.5%	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.0%	6,371	128	2.0%
				対10%値	5,626	435	7.7%	5,742	445	7.7%	5,693	408	7.2%	5,810	407	7.0%	6,371	462	7.3%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値	2,237	96	4.3%	2,228	76	3.4%	2,272	72	3.2%	2,237	81	3.6%	2,297	93	4.0%
				対50%値	2,237	339	15.2%	2,228	337	15.1%	2,272	295	13.0%	2,237	319	14.3%	2,297	304	13.2%
				対10%値	2,237	1,704	76.2%	2,228	1,669	74.9%	2,272	1,702	74.9%	2,237	1,648	73.7%	2,297	1,708	74.4%
目-20	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	2,096	0	0.0%
				対50%値	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	2,096	0	0.0%
				対10%値	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	2	0.1%	2,063	0	0.0%	2,096	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	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	0	0.0%	1,934	0	0.0%	1,965	0	0.0%
				対50%値	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	1	0.1%	1,934	0	0.0%	1,965	0	0.0%
				対10%値	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	2	0.1%	1,934	0	0.0%	1,965	0	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	1,657	28	1.7%	1,623	30	1.8%	1,594	34	2.1%	1,595	24	1.5%	1,644	27	1.6%
				対50%値	1,657	391	23.6%	1,623	370	22.8%	1,594	335	21.0%	1,595	338	21.2%	1,644	319	19.4%
				対10%値	1,657	1,390	83.9%	1,623	1,320	81.3%	1,594	1,316	82.6%	1,595	1,309	82.1%	1,644	1,297	78.9%
目-23	臭気強度(TON)	3 TON	性状項目	対目標値	2,018	27	1.3%	2,012	28	1.4%	2,063	10	0.5%	2,049	15	0.7%	2,111	37	1.8%
				対50%値	2,018	119	5.9%	2,012	122	6.1%	2,063	116	5.6%	2,049	118	5.8%	2,111	140	6.6%
				対10%値	2,018	418	20.7%	2,012	448	22.3%	2,063	402	19.5%	2,049	423	20.6%	2,111	454	21.5%
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	5,721	68	1.2%	5,782	54	0.9%	5,806	63	1.1%	5,920	74	1.3%	6,389	51	0.8%
				>200	5,721	619	10.8%	5,782	629	10.9%	5,806	537	9.2%	5,920	552	9.3%	6,389	564	8.8%
目-25	濁度	1度	性状項目	対目標値	5,981	17	0.3%	6,002	32	0.5%	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%	6,636	42	0.6%
				対50%値	5,981	87	1.5%	6,002	88	1.5%	6,074	104	1.7%	6,181	83	1.3%	6,636	124	1.9%
				対10%値	5,981	681	11.4%	6,002	683	11.4%	6,074	590	9.7%	6,181	599	9.7%	6,636	771	11.6%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	5,981	4,282	71.6%	6,002	4,278	71.3%	6,074	4,312	71.0%	6,181	4,305	69.6%	6,636	4,568	68.8%
				7.7以上	5,981	2,162	36.1%	6,002	2,107	35.1%	6,074	2,058	33.9%	6,181	2,141	34.6%	6,636	2,286	34.4%
目-27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、概カ0に近づける	性状項目	<-1	2,252	1,613	71.6%	2,252	1,637	72.7%	2,298	1,635	71.1%	2,263	1,619	71.5%	2,290	688	30.0%
				>0	2,252	70	3.1%	2,252	63	2.8%	2,298	57	2.5%	2,263	48	2.1%	2,290	9	0.4%
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	2,463	2	0.1%	2,486	1	0.0%	2,545	3	0.1%	2,509	0	0.0%	2,559	1	0.0%
				対50%値	2,463	4	0.2%	2,486	6	0.2%	2,545	5	0.2%	2,509	5	0.2%	2,559	4	0.2%
				対10%値	2,463	42	1.7%	2,486	46	1.9%	2,545	49	1.9%	2,509	40	1.6%	2,559	46	1.8%
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,123	0	0.0%
				対50%値	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,123	0	0.0%
				対10%値	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	2	0.1%	2,123	0	0.0%
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値	5,683	146	2.6%	5,799	157	2.7%	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	6,452	118	1.8%
				対50%値	5,683	602	10.6%	5,799	607	10.5%	5,768	515	8.9%	5,872	489	8.3%	6,452	515	8.0%
				対10%値	5,683	2,239	39.4%	5,799	2,173	37.5%	5,768	2,210	38.3%	5,872	2,203	37.5%	6,452	2,335	36.2%

※1 平成30年4月1日時点の目標値で評価している。

※2 平成25年度のメチルtert-ブチルエーテル(MTBE)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( )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)、ジクロロアセトニトリル(対50%値超過1地点)、硝酸クロロエチレン(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)、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)

※4 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)。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%
				対50%値超	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%
				対10%値超	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%	572	0	0.0%
				対1%値超	624	0	0.0%	629	1	0.2%	621	0	0.0%	615	1	0.2%	572	0	0.0%
対	2	ダラボン	0.08	対目標値超	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%
				対50%値超	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%
				対10%値超	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%	411	0	0.0%
				対1%値超	500	0	0.0%	508	10	2.0%	431	1	0.2%	430	10	2.3%	411	0	0.0%
対	3	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸(2,4-D)	0.03	対目標値超	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%
				対50%値超	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%
				対10%値超	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%
				対1%値超	629	0	0.0%	620	2	0.3%	596	0	0.0%	553	0	0.0%	535	0	0.0%
対	4	EPN	0.004	対目標値超	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%
				対50%値超	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%
				対10%値超	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	565	0	0.0%
				対1%値超	614	4	0.7%	629	10	1.6%	632	6	0.9%	610	16	2.6%	565	0	0.0%
対	5	MCPA	0.005	対目標値超	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%
				対50%値超	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%
				対10%値超	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%	423	0	0.0%
				対1%値超	14	0	0.0%	115	2	1.7%	380	1	0.3%	404	11	2.7%	423	0	0.0%
対	6	アシュラム	0.9	対目標値超	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%
				対50%値超	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%
				対10%値超	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%
				対1%値超	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%	494	0	0.0%
対	7	アセフェート	0.006	対目標値超	615	0	0.0%	592	0	0.0%	606	0	0.0%	578	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	592	0	0.0%	606	0	0.0%	578	0	0.0%	547	0	0.0%
				対10%値超	615	5	0.8%	592	5	0.8%	606	3	0.5%	578	16	2.8%	547	1	0.2%
				対1%値超	615	5	0.8%	592	12	2.0%	606	3	0.5%	578	17	2.9%	547	1	0.2%
対	8	アトラジン	0.01	対目標値超	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%
				対50%値超	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%
				対10%値超	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%
				対1%値超	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%	541	0	0.0%
対	9	アニロホス	0.003	対目標値超	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%
				対50%値超	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%
				対10%値超	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%	477	0	0.0%
				対1%値超	531	0	0.0%	568	7	1.2%	508	1	0.2%	506	11	2.2%	477	0	0.0%
対	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%	358	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	117	2	1.7%	345	1	0.3%	359	10	2.8%	358	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24			H25 <sup>※2</sup>			H26 <sup>※3</sup>			H27 <sup>※4</sup>			H28 <sup>※5</sup>		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合
対	11	アラクロール	0.03	対目標値超	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%
				対50%値超	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%
				対10%値超	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%
対	12	インキサチオン	0.008	対目標値超	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%
対	13	インフェンホス	0.001	対1%値超	714	1	0.1%	712	3	0.4%	674	0	0.0%	630	1	0.2%	582	0	0.0%
				対目標値超	567	0	0.0%	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%
対	14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	対10%値超	567	0	0.0%	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	585	7	1.2%	557	2	0.4%	537	13	2.4%	508	0	0.0%
				対目標値超	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%
対	15	インプロチオラン(IPT)	0.3	対50%値超	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%
				対10%値超	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%
				対1%値超	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%
対	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	対目標値超	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%
				対50%値超	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%
				対10%値超	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%
対	17	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対1%値超	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%
				対目標値超	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%
				対50%値超	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%
対	18	インダノファン	0.009	対10%値超	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%
				対1%値超	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%
				対目標値超	448	0	0.0%	424	0	0.0%	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%
対	19	エスプロカルブ	0.03	対50%値超	448	1	0.2%	424	0	0.0%	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%
				対10%値超	448	1	0.2%	424	0	0.0%	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%
				対1%値超	448	1	0.2%	424	0	0.0%	395	0	0.0%	403	1	0.2%	381	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	対目標値超	0	0	-	117	0	0.0%	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	117	0	0.0%	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	117	0	0.0%	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	対1%値超	0	0	-	117	2	1.7%	408	1	0.2%	485	1	0.2%	487	0	0.0%
				対目標値超	585	0	0.0%	630	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%
				対50%値超	585	0	0.0%	630	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	対10%値超	585	0	0.0%	630	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%
				対1%値超	585	0	0.0%	630	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%
				対目標値超	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	対50%値超	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%
				対10%値超	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%
				対1%値超	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%

※表中の欄掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24			H25			H26			H27			H28		
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合
対	21	エトフェンブロックス	0.08	対目標値超	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%
				対50%値超	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%
				対10%値超	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%	626	0	0.0%
対	22	エトリアゾール(エクロ メゾール)	0.004	対目標値超	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%
				対50%値超	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%
				対10%値超	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%	491	0	0.0%
対	23	エンドスルファベンジ「エベン」 エンドスルファート	0.01	対目標値超	549	0	0.0%	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
				対50%値超	549	0	0.0%	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
				対10%値超	549	0	0.0%	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
対	24	オキサジクロメホン	0.02	対目標値超	126	0	0.0%	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
				対50%値超	126	0	0.0%	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
				対10%値超	126	0	0.0%	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
対	25	オキシシメト	0.03	対目標値超	589	0	0.0%	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
				対50%値超	589	0	0.0%	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
				対10%値超	589	0	0.0%	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
対	26	オキサストロピン	0.1	対目標値超	122	0	0.0%	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
				対50%値超	122	0	0.0%	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
				対10%値超	122	0	0.0%	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
対	27	カズサホス	0.0006	対目標値超	110	0	0.0%	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
				対50%値超	110	0	0.0%	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
				対10%値超	110	0	0.0%	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
対	28	カフエンストロール	0.008	対目標値超	608	0	0.0%	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
				対50%値超	608	0	0.0%	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
				対10%値超	608	0	0.0%	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
対	29	カルタップ	0.3	対目標値超	1	0	0.0%	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
対	30	カルバルリル(NAC)	0.05	対目標値超	621	0	0.0%	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
				対50%値超	621	0	0.0%	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
				対10%値超	621	0	0.0%	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	31	カルプロパミド	0.04	対目標値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	487	0	0.0%	466	0	0.0%	439	0	0.0%
対	32	カルボフラン(カルボス ルファン代謝物)	0.005	対目標値超	559	0	0.0%	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対50%値超	559	0	0.0%	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対10%値超	559	0	0.0%	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対1%値超	559	0	0.0%	552	2	0.4%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
対	33	キノクラミン(ACN)	0.005	対目標値超	3	0	0.0%	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対50%値超	3	0	0.0%	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対10%値超	3	0	0.0%	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対1%値超	3	0	0.0%	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
対	34	キャブタン	0.3	対目標値超	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%
				対50%値超	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%
				対10%値超	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%
				対1%値超	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%
対	35	クミルロン	0.03	対目標値超	0	0	-	108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	108	0	0.0%	393	1	0.3%	474	0	0.0%	475	0	0.0%
対	36	グリホサート	2	対目標値超	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%
				対50%値超	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%
				対10%値超	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%
				対1%値超	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%
対	37	グルホシネート	0.02	対目標値超	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%
				対50%値超	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%
				対10%値超	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%
				対1%値超	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	3	1.8%	228	0	0.0%	281	0	0.0%
対	38	クロメプロップ	0.02	対目標値超	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%
				対50%値超	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%
				対10%値超	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%
				対1%値超	5	0	0.0%	116	2	1.7%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%
対	39	クロルニトロフェン (GNP)	0.0001	対目標値超	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	0	0.0%	493	0	0.0%	454	0	0.0%
				対50%値超	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%
				対10%値超	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%
				対1%値超	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%
対	40	クロルピリホス	0.003	対目標値超	615	0	0.0%	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%
				対1%値超	615	4	0.7%	622	8	1.3%	640	1	0.2%	609	12	2.0%	566	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	41	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%
				対50%値超	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%
				対10%値超	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%
				対1%値超	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%
対	42	シアナジン	0.004	対目標値超	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%
				対50%値超	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%
				対10%値超	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%
				対1%値超	20	0	0.0%	114	2	1.8%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%
対	43	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%
				対1%値超	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%
対	44	ジクロロン(DCMU)	0.02	対目標値超	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
対	45	ジクロベニル(DBN)	0.03	対目標値超	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対50%値超	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対10%値超	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対1%値超	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
対	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	対目標値超	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
対	47	ジクアット	0.005	対目標値超	536	0	0.0%	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%
				対50%値超	536	0	0.0%	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%
				対10%値超	536	1	0.2%	535	12	2.2%	451	8	1.8%	436	22	5.0%	432	0	0.0%
				対1%値超	536	1	0.2%	535	13	2.4%	451	8	1.8%	436	23	5.3%	432	0	0.0%
対	48	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対1%値超	702	3	0.4%	682	0	0.0%	580	1	0.2%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
対	49	ジシアノン (H30年4月～その他農薬)	0.03	対目標値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	0	0.0%	175	0	0.0%	173	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	0	0.0%	175	0	0.0%	173	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	1	0.5%	175	1	0.6%	173	0	0.0%
				対1%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	2	1.0%	175	1	0.6%	173	0	0.0%
対	50	ジチオカルバマート系 農薬	0.005	対目標値超	45	0	0.0%	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対50%値超	45	0	0.0%	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対10%値超	45	0	0.0%	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対1%値超	45	0	0.0%	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	1	0.6%	243	3	1.2%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査対象外、紺：調査対象外、黒：調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24		H25		H26		H27		H28	
					調査 地点数	超過 地点数	調査 地点数	超過 地点数	調査 地点数	超過 地点数	調査 地点数	超過 地点数	調査 地点数	超過 地点数
対	51	ジチオピル	0.009	対目標値超	558	0	592	0	532	0	533	0	507	0
				対50%値超	558	0	592	0	532	0	533	0	507	0
				対10%値超	558	0	592	0	532	0	533	0	507	0
対	52	シハロップブチル	0.006	対目標値超	4	0	127	0	378	0	446	0	451	0
				対50%値超	4	0	127	0	378	0	446	0	451	0
				対10%値超	4	0	127	0	378	0	446	0	451	0
対	53	シマジン(GAT)	0.003	対目標値超	636	0	647	0	660	0	638	0	604	0
				対50%値超	636	0	647	0	660	0	638	0	604	0
				対10%値超	636	0	647	0	660	0	638	0	604	0
対	54	ジメタメリン	0.02	対目標値超	565	0	615	0	586	0	579	0	549	0
				対50%値超	565	0	615	0	586	0	579	0	549	0
				対10%値超	565	0	615	0	586	0	579	0	549	0
対	55	ジメエート	0.05	対目標値超	584	0	612	0	594	0	578	0	544	0
				対50%値超	584	0	612	0	594	0	578	0	544	0
				対10%値超	584	0	612	0	594	0	578	0	544	0
対	56	シメリン	0.03	対目標値超	616	0	639	0	634	0	608	0	581	0
				対50%値超	616	0	639	0	634	0	608	0	581	0
				対10%値超	616	0	639	0	634	0	608	0	581	0
対	57	ジメピレート (H30年4月～その他農薬)	0.003	対目標値超	531	0	559	0	519	0	520	0	497	0
				対50%値超	531	0	559	0	519	0	520	0	497	0
				対10%値超	531	0	559	0	519	0	520	0	497	0
対	58	ダイアジノン	0.003	対目標値超	759	0	751	0	731	0	708	0	665	0
				対50%値超	759	0	751	0	731	0	708	0	665	0
				対10%値超	759	0	751	0	731	0	708	0	665	0
対	60(～ H28)	ダゾメット※	0.006	対目標値超	1	0	54	0	153	0	202	0	272	0
				対50%値超	1	0	54	0	153	0	202	0	272	0
				対10%値超	1	0	54	0	153	0	202	0	272	0
対	60(H29～)	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	55	0	55	0	153	0	202	0	272	0
				対50%値超	55	0	55	0	153	0	202	0	272	0
				対10%値超	55	0	55	0	153	0	202	0	272	0

※表中の網掛けの意は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

※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(MITC)についてはH25～27年度のデータより、原体(ダゾメット、メタム)の検出結果から分子量(ダゾメット:162、メタム:129、MITC:73)を基に換算。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	61	シアジニル	0.1	対目標値超	606	0	0.0%	110	0	0.0%	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%
				対50%値超	606	0	0.0%	110	0	0.0%	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%
				対10%値超	606	0	0.0%	110	0	0.0%	379	0	0.0%	433	0	0.0%	453	0	0.0%
対	62	チウラム	0.02	対目標値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
対	63	チオジカルブ	0.08	対目標値超	564	0	0.0%	566	0	0.0%	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%
				対50%値超	564	0	0.0%	566	0	0.0%	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%
				対10%値超	564	0	0.0%	566	0	0.0%	520	0	0.0%	513	0	0.0%	482	0	0.0%
対	64	チオファネートメチル	0.3	対目標値超	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
				対50%値超	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
				対10%値超	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%
対	65	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
対	66	テフリルトリオン	0.002	対目標値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	578	0	0.0%
対	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%
				対50%値超	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%
				対10%値超	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	479	0	0.0%
対	68	トリクロピル	0.006	対目標値超	540	0	0.0%	567	7	1.2%	515	2	0.4%	513	1	0.2%	479	0	0.0%
				対50%値超	613	0	0.0%	607	0	0.0%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%
				対10%値超	613	0	0.0%	607	0	0.0%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%
対	69	トリクロホルン(DEP)	0.005	対目標値超	613	0	0.0%	607	2	0.3%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	529	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	632	0	0.0%	566	0	0.0%	541	0	0.0%	497	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	632	1	0.2%	566	0	0.0%	541	0	0.0%	497	1	0.2%
対	70	トリシクランゾール	0.1	対目標値超	603	0	0.0%	600	11	1.7%	566	2	0.4%	527	5	0.9%	497	3	0.6%
				対50%値超	603	0	0.0%	600	0	0.0%	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%
				対10%値超	603	0	0.0%	600	0	0.0%	544	0	0.0%	527	0	0.0%	513	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	71	トリフルラリン	0.06	対目標値超	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%
				対1%値超	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	602	0	0.0%
対	72	ナプロバミド	0.03	対目標値超	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%
				対50%値超	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%
				対10%値超	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%
				対1%値超	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	501	0	0.0%
対	73	バラコート	0.005	対目標値超	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	0	0.0%	269	0	0.0%	328	0	0.0%
				対50%値超	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	0	0.0%	269	0	0.0%	328	0	0.0%
				対10%値超	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	1	0.5%	269	0	0.0%	328	0	0.0%
				対1%値超	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	3	1.4%	269	1	0.4%	328	0	0.0%
対	74	ピペロホス	0.0009	対目標値超	521	0	0.0%	547	0	0.0%	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%
				対50%値超	521	0	0.0%	547	0	0.0%	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%
				対10%値超	521	0	0.0%	547	0	0.0%	507	0	0.0%	504	0	0.0%	481	0	0.0%
				対1%値超	521	0	0.0%	547	7	1.3%	507	8	1.6%	504	11	2.2%	481	0	0.0%
対	75	ピラクロニル	0.01	対目標値超				61	0	0.0%	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%
				対50%値超				61	0	0.0%	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%
				対10%値超				61	0	0.0%	149	0	0.0%	203	0	0.0%	317	0	0.0%
				対1%値超				61	0	0.0%	149	0	0.0%	203	4	2.0%	317	1	0.3%
対	76	ピラジキシフェン	0.004	対目標値超	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	1	0.3%	393	0	0.0%
対	77	ピラリネート(ピラゾ レート)	0.02	対目標値超	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%
				対50%値超	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%
				対10%値超	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%
				対1%値超	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%
対	78	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	567	0	0.0%	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%
				対1%値超	567	1	0.2%	574	6	1.0%	553	1	0.2%	534	11	2.1%	495	0	0.0%
対	79	ピリブチカルブ	0.02	対目標値超	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%
				対50%値超	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%
				対10%値超	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%
				対1%値超	593	0	0.0%	626	3	0.5%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%
対	80	ピロキロン	0.05	対目標値超	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%
				対50%値超	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%
				対10%値超	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%
				対1%値超	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	1	0.2%	587	1	0.2%	554	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査対象外、黒：調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	81	フィプロニル	0.0005	対目標値超	615	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	632	2	0.3%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%
				対1%値超	615	0	0.0%	632	2	0.3%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%
対	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	対目標値超	769	0	0.0%	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%
				対50%値超	769	0	0.0%	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%
				対10%値超	769	0	0.0%	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%
				対1%値超	769	0	0.0%	762	1	0.1%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%
対	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%
				対50%値超	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%
				対10%値超	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%
				対1%値超	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	1	0.2%	586	0	0.0%
対	84	フェリムゾン	0.05	対目標値超	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%
				対50%値超	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%
				対10%値超	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%
				対1%値超	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%
対	85	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%
				対50%値超	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%
				対10%値超	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%
				対1%値超	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%
対	86	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	637	0	0.0%	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%
				対50%値超	637	0	0.0%	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%
				対10%値超	637	0	0.0%	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%
				対1%値超	637	0	0.0%	652	1	0.2%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%
対	87	フェントラザミド	0.01	対目標値超				111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%
				対50%値超				111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%
				対10%値超				111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%
				対1%値超				111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%
対	88	フサライド	0.1	対目標値超	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%
				対50%値超	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%
				対10%値超	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%
				対1%値超	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%
対	89	ブタクロール	0.03	対目標値超	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%
				対50%値超	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%
				対10%値超	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%
				対1%値超	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	3	0.7%	438	1	0.2%
対	90	ブタミホス	0.02	対目標値超	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%
				対50%値超	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%
				対10%値超	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%
				対1%値超	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%

※表中の欄掛けの意味は以下の通り。黄色:調査地点数0、黒:調査対象外、紺:H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24			H25			H26			H27			H28		
					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	91	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%
				対10%値超	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%
				対1%値超	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%	550	0	0.0%
対	92	フルアジナム	0.03	対目標値超	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%
				対1%値超	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%
対	93	プレチラクロール	0.05	対目標値超	619	0	0.0%	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%
				対50%値超	619	0	0.0%	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%
				対10%値超	619	0	0.0%	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%
				対1%値超	619	1	0.2%	669	0	0.0%	655	2	0.3%	631	1	0.2%	615	1	0.2%
対	94	プロシモドン	0.09	対目標値超	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%
対	95	プロチオホス	0.004	対目標値超	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%
				対50%値超	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%
				対10%値超	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%
				対1%値超	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%
対	96	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対50%値超	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対10%値超	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対1%値超	547	3	0.5%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
対	97	プロピザミド	0.05	対目標値超	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対50%値超	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対10%値超	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対1%値超	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
対	98	プロベナゾール	0.05	対目標値超	600	0	0.0%	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対1%値超	600	0	0.0%	600	2	0.3%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
対	99	プロモブチド	0.1	対目標値超	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対50%値超	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対10%値超	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対1%値超	613	0	0.0%	656	3	0.5%	605	3	0.5%	602	2	0.3%	592	1	0.2%
対	100	ベノミル	0.02	対目標値超	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対1%値超	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）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	H24 ※2			H25 ※2			H26 ※3			H27 ※4			H28 ※5		
					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	101	ペンシクロン	0.1	対目標値超	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対50%値超	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対10%値超	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対1%値超	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
対	102	ベンゾピシクロン	0.09	対目標値超	113	0	0.0%	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対50%値超	113	0	0.0%	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対10%値超	113	0	0.0%	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対1%値超	113	2	1.8%	113	2	1.8%	384	1	0.3%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
対	103	ベンゾフェナゾブ	0.005	対目標値超	15	0	0.0%	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対50%値超	15	0	0.0%	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対10%値超	15	0	0.0%	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対1%値超	15	0	0.0%	107	2	1.9%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
対	104	ペンタゾン	0.2	対目標値超	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対10%値超	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対1%値超	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
対	105	ペンディメタリン	0.3	対目標値超	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対50%値超	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対10%値超	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対1%値超	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
対	106	ペンフラカルブ	0.04	対目標値超	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%
				対50%値超	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%
				対10%値超	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%
				対1%値超	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%
対	107	ペンフルラリン(ベスロジ ン)	0.01	対目標値超	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%
				対50%値超	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%
				対10%値超	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%
				対1%値超	560	4	0.7%	597	4	0.7%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%
対	108	ペンフレゼート	0.07	対目標値超	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%
				対50%値超	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%
				対10%値超	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%
				対1%値超	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	1	0.3%	378	0	0.0%
対	109	ホスチアゼート	0.003	対目標値超	0	0	-	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	4	0.9%
対	110	マラニン(マラチオン)	0.7	対目標値超	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色：調査地点数0、黒：調査対象外、紺：H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。

表 農薬類（対象農薬リスト掲載農薬類）の給水栓水質データの整理結果

群	番号	項目名	目標値 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H24		H25		H26		H27		H28			
					調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	調査 地点数	超過 地点数	割合
対	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
				対1%値超	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
対	112	メソミル	0.03	対目標値超	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
				対50%値超	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
				対10%値超	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
				対1%値超	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
対	112(-H27)	メタム(カーバム)	0.01	対目標値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	2	1.5%	180	0	0.0%
				対1%値超	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	3	2.3%	180	0	0.0%
対	113	メタラキシル	0.06	対目標値超	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
				対50%値超	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
				対10%値超	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
				対1%値超	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
対	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	668	0	0.0%	668	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
				対50%値超	668	0	0.0%	668	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
				対10%値超	668	0	0.0%	668	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
				対1%値超	668	0	0.0%	668	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
対	115	メチルダイムロン	0.03	対目標値超	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
				対50%値超	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
				対10%値超	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
				対1%値超	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
対	116	メトミストロピン	0.04	対目標値超	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
対	117	メトリブジン	0.03	対目標値超	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	111	2	1.8%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
対	118	メフェネセット	0.02	対目標値超	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
				対50%値超	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
				対10%値超	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
				対1%値超	693	1	0.1%	698	6	0.9%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
対	119	メブロニル	0.1	対目標値超	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%
				対50%値超	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%
				対10%値超	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%
				対1%値超	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%

※表中の網掛けの意味は以下の通り。黄色:調査地点数0、黒:調査対象外、紺:H24年度において調査必須ではないが調査地点が存在。