

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23年度版～平成27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

凡例 順位	5か年経年の超過状況※4		基準項目の 見直し対象とする項目		水道水質基準項目 基準項目に掲げ置きか 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 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 対10%値	対10%値の 超過割合	ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸	総トリハロメタン ブロモジクロロメタン	ジェオスミン 塩素酸 アルミニウム及びその化合物 色度	マンガン 鉄及びその化合物 2-メチルイソノルネオール 速度	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 カルシウム、マグネシウム(硬度) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) フッ素及びその化合物	ニッケル及びその化合物	アルミニウム及びその化合物 残留塩素 遊離性酸 有機物等(遊離マンガンの総トリハロメタン換算量) 臭気強度(TON)	マンガン 濁度	鉛水クロラール
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	△	△	1-10%									
15	*	○	0.1-1%									
16			1-10%									
17		△	0.1-1%									
18			0-0.1%									
19		*	0-0.1%									
20			1-10%									
21			0.1-1%									
22			0-0.1%									
23			0.1-1%									
24		△	0-0.1%									
25			0%									
26		*	0-0.1%									
27		*	0%									
28			0-0.1%									
29			0%									
30			0%									
31			0%									

凡例 ○：直近3か年経年で超過地点数が1地点以上
 △：直近3か年経年で超過地点数が1地点以上
 ※1：水濁度(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(ラングリア指数)(目標値：1～0)を除く。
 ※4：平成29年4月1日時点の基準値及び目標値で評価している。

↑分類要件2 No
 ↓分類要件1 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 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		分類要件1 Yes ↓ 分類要件2 No
	対基準値 対目標値	対50%値		対10%値	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	※	△	1-10%			
13			1-10%			
14	-	△	0-0.1%			
15			0-0.1%			
16	-	※	1-10%			
17			1-10%			
18	-		0.1-1%			
19			0%			
20			1-10%			
21		△	0.1-1%			
22	-	△	0%			
23			1-10%			
24			0.1-1%			
25	-		0-0.1%			
26			0%			
27			0%			
28	-	-	0%			

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が多い地点以上
 △：直近3ヶ年では超過地点数が多いが、4～5年前に超過地点数が多い地点以上
 ※：平成29年4月1日時点の目標値で評価している。

△：直近3ヶ年で、継続ではないが、3ヶ年のいずれかで超過地点数が多い地点以上
 -：5ヶ年継続で超過地点数が0地点

↑分類要件2 Yes
 ↓分類要件2 No

↑分類要件1 Yes
 ↓分類要件1 No

(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、ジブロモクロロメタン、総トリハロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム
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	二酸化塩素
	亜塩素酸	1,1,1-トリクロロエタン
	農薬類	1,1-ジクロロエチレン
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	

※ 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"> ・ 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。） ・ 水道法第 4 条の例示項目 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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
平成 4 年 答申	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ かつ、評価値の 10%を超えるものの検出率が数% 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ かつ、評価値の 1%を超えるものの検出率が数%以上

※ 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。

水道水質基準項目の給水栓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	H23			H24			H25			H26			H27		
					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
					対基準値			対50%値			対10%値			対基準値			対50%値		
基-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,934 5,934 5,934	22 115 1	0.4% 1.9% 0.0%	5,981 5,981 5,981	16 124 0	0.3% 2.1% 0.0%	6,002 6,002 6,001	3 115 1	0.3% 1.9% 0.0%	6,074 6,074 6,074	21 107 0	0.5% 1.8% 0.0%	6,181 6,181 6,181	2 99 2	0.3% 1.6% 0.0%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	随性	5,933	0	0.0%	5,933	0	0.0%	6,001	0	0.0%	6,074	0	0.0%	6,181	2	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	5,672 5,672 5,672	3 24 0	0.1% 0.4% 0.0%	5,709 5,709 5,409	3 14 0	0.1% 0.2% 0.0%	5,684 5,684 5,522	2 8 0	0.0% 0.1% 0.0%	5,582 5,582 5,467	4 9 0	0.1% 0.2% 0.0%	5,703 5,703 5,585	1 7 0	0.0% 0.1% 0.0%
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	5,370 5,370 5,370	4 5 0	0.1% 0.1% 0.0%	5,409 5,409 5,499	6 7 0	0.1% 0.1% 0.0%	5,522 5,522 5,603	3 3 0	0.1% 0.1% 0.0%	5,467 5,467 5,548	2 4 0	0.0% 0.1% 0.0%	5,585 5,585 5,674	3 6 0	0.1% 0.1% 0.0%
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	5,453 5,453 5,453	8 13 0	0.1% 0.2% 0.0%	5,499 5,499 5,499	6 13 0	0.1% 0.2% 0.0%	5,603 5,603 5,745	6 6 20	0.0% 0.1% 0.3%	5,548 5,548 5,713	2 12 20	0.0% 0.2% 0.4%	5,674 5,674 5,817	4 4 15	0.0% 0.1% 0.3%
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	5,607 5,607 5,607	31 321 0	0.6% 5.7% 0.0%	5,644 5,644 5,550	23 291 1	0.4% 5.2% 0.0%	5,745 5,745 5,645	20 285 0	0.3% 5.0% 0.0%	5,713 5,713 5,604	20 235 0	0.4% 4.1% 0.0%	5,817 5,817 5,723	15 240 0	0.3% 4.1% 0.0%
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	5,512 5,512 5,512	52 524 0	0.9% 9.5% 0.0%	5,550 5,550 5,596	54 516 0	1.0% 9.3% 0.0%	5,645 5,645 5,702	54 502 0	1.0% 8.9% 0.0%	5,604 5,604 5,658	79 544 0	1.4% 9.7% 0.0%	5,723 5,723 5,780	74 547 0	1.3% 9.8% 0.0%
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	5,547 5,547 5,547	2 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,596 5,596 5,596	1 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,702 5,702 5,702	2 0 2	0.0% 0.0% 0.0%	5,658 5,658 5,658	1 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	5,780 5,780 5,780	3 0 3	0.1% 0.0% 0.1%
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	1,974 1,974 1,974	15 18 55	0.8% 0.9% 2.8%	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%	1,906 1,906 1,906	6 6 150	0.0% 0.1% 2.5%	6,136 6,136 6,136	0 4 83	0.0% 0.1% 1.4%
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	5,926 5,926 5,926	0 0 10	0.0% 0.0% 0.2%	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%
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	5,725 5,725 5,725	152 2,307 0	2.7% 40.3% 0.0%	5,737 5,737 5,651	134 2,159 0	2.3% 37.6% 0.0%	5,812 5,812 5,747	147 2,153 1	2.5% 37.0% 0.0%	5,825 5,825 5,726	137 2,096 0	2.4% 36.0% 0.0%	5,921 5,921 5,835	133 2,041 0	2.2% 34.5% 0.0%
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	5,616 5,616 5,616	53 1,970 0	0.9% 35.1% 0.0%	5,651 5,651 5,531	58 1,973 0	1.0% 34.9% 0.0%	5,747 5,747 5,631	55 2,004 1	1.0% 34.9% 0.0%	5,726 5,726 5,578	64 1,874 0	1.1% 32.7% 0.0%	5,835 5,835 5,709	53 1,802 0	0.9% 30.9% 0.0%
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	5,479 5,479 5,479	22 186 3	0.4% 3.4% 0.0%	5,531 5,531 5,531	21 172 172	0.4% 3.1% 3.1%	5,631 5,631 5,631	19 172 172	0.3% 3.1% 2.9%	5,578 5,578 5,578	14 164 164	0.3% 2.9% 2.8%	5,709 5,709 5,709	15 162 162	0.3% 2.8% 2.8%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値 対50%値 対10%値	5,443 5,443 5,443	0 1 11	0.0% 0.2% 0.2%	5,482 5,482 5,482	0 1 6	0.0% 0.1% 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%
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	5,383 5,383 5,383	0 0 8	0.0% 0.0% 0.1%	5,427 5,427 5,427	0 0 6	0.0% 0.0% 0.1%	5,557 5,557 5,557	1 4 4	0.0% 0.0% 0.1%	5,506 5,506 5,506	2 6 6	0.0% 0.1% 0.1%	5,633 5,633 5,633	0 2 2	0.0% 0.0% 0.0%
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	5,445 5,445 5,445	0 2 2	0.0% 0.0% 0.0%	5,484 5,484 5,484	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,591 5,591 5,591	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,541 5,541 5,541	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,658 5,658 5,658	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	5,445 5,445 5,445	2 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,484 5,484 5,484	1 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,591 5,591 5,591	1 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,541 5,541 5,541	2 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	5,658 5,658 5,658	1 0 0	0.0% 0.0% 0.0%

水道水質基準項目の給水栓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	H23			H24			H25			H26			H27		
					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
					5,446	0	0.0%	5,485	0	0.0%	5,591	0	0.0%	5,543	0	0.0%	5,661	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	5,446	0	0.0%	5,485	0	0.0%	5,591	0	0.0%	5,543	0	0.0%	5,661	0	0.0%
				対50%値	5,446	1	0.0%	5,485	2	0.0%	5,591	3	0.1%	5,543	1	0.0%	5,661	0	0.0%
				対10%値	5,446	11	0.2%	5,485	10	0.2%	5,591	23	0.4%	5,543	14	0.3%	5,661	14	0.2%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,494	0	0.0%	5,529	0	0.0%	5,635	0	0.0%	5,562	0	0.0%	5,670	0	0.0%
				対50%値	5,494	2	0.0%	5,529	2	0.0%	5,635	4	0.1%	5,562	1	0.0%	5,670	1	0.0%
				対10%値	5,494	41	0.7%	5,529	35	0.6%	5,635	34	0.6%	5,562	28	0.5%	5,670	37	0.7%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,444	0	0.0%	5,485	0	0.0%	5,589	0	0.0%	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%
				対50%値	5,444	0	0.0%	5,485	0	0.0%	5,589	1	0.0%	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%
				対10%値	5,444	1	0.0%	5,485	6	0.1%	5,589	7	0.1%	5,541	1	0.0%	5,659	2	0.0%
基-21	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,924	5	0.1%	5,970	7	0.1%	5,991	6	0.1%	6,062	5	0.1%	6,174	5	0.1%
				対50%値	5,924	253	4.3%	5,970	236	4.0%	5,991	265	4.4%	6,062	177	2.9%	6,174	194	3.1%
				対10%値	5,924	3,199	54.0%	5,970	3,174	53.2%	5,991	3,148	52.5%	6,062	2,953	48.7%	6,174	2,954	47.8%
基-22	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,924	0	0.0%	5,972	0	0.0%	5,989	0	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%
				対50%値	5,924	1	0.0%	5,972	4	0.1%	5,989	3	0.1%	6,063	5	0.1%	6,174	6	0.1%
				対10%値	5,924	39	0.7%	5,972	32	0.5%	5,989	31	0.5%	6,063	53	0.9%	6,174	39	0.6%
基-23	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	0	0.0%	5,972	0	0.0%	5,991	0	0.0%	6,064	1	0.0%	6,174	1	0.0%
				対50%値	5,925	225	3.8%	5,972	216	3.6%	5,991	255	4.3%	6,064	181	3.0%	6,174	185	3.0%
				対10%値	5,925	2,298	38.8%	5,972	2,291	38.4%	5,991	2,312	38.6%	6,064	2,254	37.2%	6,174	2,319	37.6%
基-24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	6	0.1%	5,970	7	0.1%	5,989	8	0.1%	6,064	4	0.1%	6,174	2	0.0%
				対50%値	5,925	123	2.1%	5,970	102	1.7%	5,989	121	2.0%	6,064	92	1.5%	6,174	75	1.2%
				対10%値	5,925	1,745	29.5%	5,970	1,714	28.7%	5,989	1,706	28.5%	6,064	1,701	28.1%	6,174	1,616	26.2%
基-25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	0	0.0%	5,972	1	0.0%	5,991	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%
				対50%値	5,925	24	0.4%	5,972	25	0.4%	5,991	18	0.3%	6,064	20	0.3%	6,174	14	0.2%
				対10%値	5,925	298	5.0%	5,972	273	4.6%	5,991	268	4.5%	6,064	234	3.9%	6,174	222	3.6%
基-26	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	1	0.0%	5,972	1	0.0%	5,991	1	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	2	0.0%
				対50%値	5,925	22	0.4%	5,972	25	0.4%	5,991	13	0.2%	6,063	15	0.2%	6,174	10	0.2%
				対10%値	5,925	254	4.3%	5,972	274	4.6%	5,991	260	4.3%	6,063	249	4.1%	6,174	238	3.9%
基-27	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	2	0.0%	5,972	3	0.1%	5,991	3	0.1%	6,064	2	0.0%	6,174	1	0.0%
				対50%値	5,925	247	4.2%	5,972	209	3.5%	5,991	204	3.4%	6,064	153	2.5%	6,174	161	2.6%
				対10%値	5,925	2,798	47.2%	5,972	2,774	46.5%	5,991	2,834	47.3%	6,064	2,752	45.4%	6,174	2,848	46.1%
基-28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	30	0.5%	5,972	27	0.5%	5,989	29	0.5%	6,064	21	0.3%	6,174	3	0.0%
				対50%値	5,925	347	5.9%	5,972	312	5.2%	5,989	398	6.6%	6,064	388	6.4%	6,174	285	4.6%
				対10%値	5,925	900	15.2%	5,972	918	15.4%	5,989	999	16.7%	6,064	1,006	16.6%	6,174	1,938	31.4%
基-29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	2	0.0%	5,972	3	0.1%	5,991	4	0.1%	6,064	3	0.0%	6,174	1	0.0%
				対50%値	5,925	179	3.0%	5,972	178	3.0%	5,991	168	2.8%	6,064	109	1.8%	6,174	113	1.8%
				対10%値	5,925	2,543	42.9%	5,972	2,525	42.3%	5,991	2,564	42.8%	6,064	2,493	41.1%	6,174	2,534	41.0%
基-30	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	0	0.0%	5,971	0	0.0%	5,991	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%
				対50%値	5,925	2	0.0%	5,971	4	0.1%	5,991	1	0.0%	6,064	6	0.1%	6,174	2	0.0%
				対10%値	5,925	138	2.3%	5,971	129	2.2%	5,991	130	2.2%	6,064	117	1.9%	6,174	154	2.5%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,925	0	0.0%	5,972	0	0.0%	5,988	0	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%
				対50%値	5,925	2	0.0%	5,972	5	0.1%	5,988	0	0.0%	6,063	5	0.1%	6,174	0	0.0%
				対10%値	5,925	64	1.1%	5,972	76	1.3%	5,988	40	0.7%	6,063	54	0.9%	6,174	43	0.7%
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,559	0	0.0%	5,606	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,672	0	0.0%	5,784	0	0.0%
				対50%値	5,559	12	0.2%	5,606	13	0.2%	5,714	14	0.2%	5,672	14	0.2%	5,784	16	0.3%
				対10%値	5,559	120	2.1%	5,606	146	2.6%	5,714	157	2.7%	5,672	107	1.9%	5,784	108	1.8%
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	5,648	120	2.1%	5,683	146	2.6%	5,799	157	2.7%	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%
				対50%値	5,648	1,578	27.9%	5,683	1,650	29.0%	5,799	1,542	26.6%	5,768	1,523	26.4%	5,872	1,511	25.7%
				対10%値	5,648	1,578	27.9%	5,683	1,650	29.0%	5,799	1,542	26.6%	5,768	1,523	26.4%	5,872	1,511	25.7%

水道水質基準項目の給水栓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	H23			H24			H25			H26			H27			
					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-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,641	1	0.0%	5,663	3	0.1%	5,804	2	0.0%	5,743	2	0.0%	5,848	1	0.0%	
					対50%値	5,641	25	0.4%	5,663	24	0.4%	5,804	27	0.5%	5,743	17	0.3%	5,848	17	0.3%
					対10%値	5,641	416	7.4%	5,663	414	7.3%	5,804	385	6.6%	5,743	323	5.6%	5,848	344	5.9%
基-35	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,558	0	0.0%	5,601	0	0.0%	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	0	0.0%	
					対50%値	5,558	0	0.0%	5,601	1	0.0%	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	1	0.0%
					対10%値	5,558	14	0.3%	5,601	11	0.2%	5,711	12	0.2%	5,667	10	0.2%	5,778	9	0.2%
基-36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	5,514	0	0.0%	5,552	0	0.0%	5,660	0	0.0%	5,608	0	0.0%	5,726	0	0.0%	
					対50%値	5,514	4	0.1%	5,552	1	0.0%	5,660	1	0.0%	5,608	2	0.0%	5,726	2	0.0%
					対10%値	5,514	653	11.8%	5,552	657	11.8%	5,660	625	11.0%	5,608	577	10.3%	5,726	566	9.9%
基-37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,587	1	0.0%	5,626	1	0.0%	5,742	0	0.0%	5,693	1	0.0%	5,810	1	0.0%	
					対50%値	5,587	11	0.2%	5,626	6	0.1%	5,742	4	0.1%	5,693	7	0.1%	5,810	7	0.1%
					対10%値	5,587	163	2.9%	5,626	161	2.9%	5,742	144	2.5%	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.0%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	5,934	3	0.1%	5,981	0	0.0%	6,001	0	0.0%	6,074	0	0.0%	6,179	0	0.0%	
					対50%値	5,934	28	0.5%	5,981	12	0.2%	6,001	13	0.2%	6,074	15	0.2%	6,179	13	0.2%
					対10%値	5,934	1,159	19.5%	5,981	1,106	18.5%	6,001	1,077	17.9%	6,074	1,009	16.6%	6,179	954	15.4%
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	5,673	89	1.6%	5,715	76	1.3%	5,797	79	1.4%	5,795	70	1.2%	5,915	68	1.1%	
					対50%値	5,673	89	1.6%	5,715	76	1.3%	5,797	79	1.4%	5,795	70	1.2%	5,915	68	1.1%
					対10%値	5,673	4,254	75.0%	5,715	4,281	74.9%	5,797	4,354	75.1%	5,795	4,273	73.7%	5,915	4,350	73.5%
基-40	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,677	1	0.0%	5,721	0	0.0%	5,782	0	0.0%	5,806	0	0.0%	5,920	0	0.0%	
					対50%値	5,677	205	3.6%	5,721	202	3.5%	5,782	190	3.3%	5,806	167	2.9%	5,920	172	2.9%
					対10%値	5,677	5,330	93.9%	5,721	5,319	93.0%	5,782	5,418	93.7%	5,806	5,422	93.4%	5,920	5,494	92.8%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,348	0	0.0%	5,386	0	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	
					対50%値	5,348	1	0.0%	5,386	1	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	1	0.0%
					対10%値	5,348	1	0.0%	5,386	1	0.0%	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	1	0.0%
基-42	ジェオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,447	1	0.0%	5,481	7	0.1%	5,575	3	0.1%	5,635	6	0.1%	5,735	12	0.2%	
					対50%値	5,447	38	0.7%	5,481	47	0.9%	5,575	68	1.2%	5,635	62	1.1%	5,735	62	1.1%
					対10%値	5,447	673	12.4%	5,481	712	13.0%	5,575	747	13.4%	5,635	721	12.8%	5,735	685	11.9%
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	5,449	1	0.0%	5,481	7	0.1%	5,574	1	0.0%	5,635	1	0.0%	5,734	1	0.0%	
					対50%値	5,449	18	0.3%	5,481	28	0.5%	5,574	36	0.6%	5,635	16	0.3%	5,734	8	0.1%
					対10%値	5,449	285	5.2%	5,481	356	6.5%	5,574	355	6.4%	5,635	311	5.5%	5,734	301	5.2%
基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	5,463	0	0.0%	5,512	0	0.0%	5,619	0	0.0%	5,599	0	0.0%	5,639	0	0.0%	
					対50%値	5,463	5	0.1%	5,512	3	0.1%	5,619	4	0.1%	5,599	2	0.0%	5,639	0	0.0%
					対10%値	5,463	201	3.7%	5,512	178	3.2%	5,619	187	3.3%	5,599	190	3.4%	5,639	173	3.1%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,334	0	0.0%	5,372	0	0.0%	5,483	0	0.0%	5,431	0	0.0%	5,546	0	0.0%	
					対50%値	5,334	3	0.1%	5,372	6	0.1%	5,483	2	0.0%	5,431	2	0.0%	5,546	0	0.0%
					対10%値	5,334	5	0.1%	5,372	10	0.2%	5,483	2	0.0%	5,431	3	0.1%	5,546	2	0.0%
基-46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	性状項目	対基準値	5,933	0	0.0%	5,980	0	0.0%	6,002	0	0.0%	6,073	0	0.0%	6,181	1	0.0%	
					対50%値	5,933	133	2.2%	5,980	129	2.2%	6,002	136	2.3%	6,073	95	1.6%	6,181	92	1.5%
					対10%値	5,933	3,594	60.6%	5,980	3,531	59.0%	6,002	3,489	58.1%	6,073	3,451	56.8%	6,181	3,454	55.9%
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸則超	5,934	6	0.1%	5,981	4	0.1%	6,002	6	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	3	0.0%	
					アルカリ側超	5,934	1	0.0%	5,981	1	0.0%	6,002	7	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	1	0.0%
					異常でない	5,906	-	-	5,981	3	0.1%	5,997	3	0.1%	6,071	1	0.0%	6,178	1	0.0%
基-48	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	5,923	-	-	5,981	3	0.1%	6,000	12	0.2%	6,074	9	0.1%	6,181	7	0.1%	
					異常でない	5,923	-	-	5,981	3	0.1%	6,000	12	0.2%	6,074	9	0.1%	6,181	7	0.1%

水道水質基準項目の給水栓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	H23		H24		H25		H26		H27						
					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-50	色度	5度	性状項目	対基準値	5,934	0	0.0%	5,981	6	0.1%	6,002	2	0.0%	6,002	3	0.0%	6,181	4	0.1%
				対50%値	5,934	129	2.2%	5,981	131	2.2%	6,002	112	1.9%	6,002	100	1.7%	6,181	77	1.2%
				対10%値	5,934	1,552	26.2%	5,981	1,526	25.5%	6,002	1,513	25.2%	6,002	1,427	23.8%	6,181	1,435	23.2%
基-51	濁度	2度	性状項目	対基準値	5,934	1	0.0%	5,981	1	0.0%	6,002	2	0.0%	6,074	3	0.0%	6,181	1	0.0%
				対50%値	5,934	40	0.7%	5,981	17	0.3%	6,002	32	0.5%	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%
				対10%値	5,934	386	6.5%	5,981	343	5.7%	6,002	321	5.3%	6,074	290	4.8%	6,181	296	4.8%

※1 平成29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2地点が誤報告であることを確認)。

水質管理目標設定項目の給水栓水水质データの整理結果

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H23			H24			H25 ※2			H26			H27 ※3		
					調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数
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 対50%値 対10%値	0 0 2	0.0% 0.0% 0.1%	1,992 1,992 1,992	0 0 4	0.0% 0.0% 0.2%	2,010 2,010 2,010	0 0 8	0.0% 0.0% 0.4%	2,088 2,088 2,088	0 0 6	0.0% 0.0% 0.3%	2,053 2,053 2,053	0 0 3	0.0% 0.0% 0.1%	
目-2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	健康項目	対目標値 対50%値 対10%値	1 3 41	0.1% 0.2% 2.2%	1,952 1,952 1,952	1 2 38	0.1% 0.1% 1.9%	1,969 1,969 1,969	1 2 42	0.1% 0.1% 2.1%	2,057 2,057 2,057	0 3 37	0.0% 0.1% 1.8%	2,030 2,030 2,030	0 2 37	0.0% 0.1% 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 対50%値 対10%値	0 1 50	0.0% 0.0% 2.3%	2,217 2,217 2,217	0 1 49	0.0% 0.0% 2.2%	2,223 2,223 2,223	1 2 31	0.0% 0.1% 1.4%	2,322 2,322 2,322	0 1 18	0.0% 0.0% 0.8%	2,281 2,281 2,281	1 2 21	0.0% 0.1% 0.9%	
目-5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	健康項目	対目標値 対50%値 対10%値	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,940 1,940 1,940	0 1 2	0.0% 0.1% 0.1%	1,963 1,963 1,963	0 0 1	0.0% 0.0% 0.1%	2,026 2,026 2,026	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,009 2,009 2,009	0 0 1	0.0% 0.0% 0.0%	
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値 対50%値 対10%値	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,974 1,974 1,974	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,986 1,986 1,986	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,052 2,052 2,052	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,033 2,033 2,033	0 0 0	0.0% 0.0% 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 対50%値 対10%値	0 0 18	0.0% 0.0% 1.1%	1,759 1,759 1,759	0 0 18	0.0% 0.0% 1.0%	1,766 1,766 1,766	0 0 51	0.0% 0.0% 2.9%	1,817 1,817 1,817	0 0 35	0.0% 0.0% 1.9%	1,767 1,767 1,767	0 0 7	0.0% 0.0% 0.4%	
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値 対50%値 対10%値	0 9 10	0.0% 0.9% 0.9%	1,127 1,127 1,127	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,123 1,123 1,123	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,151 1,151 1,151	0 0 2	0.0% 0.0% 0.2%	1,131 1,131 1,131	0 0 1	0.0% 0.0% 0.1%	
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値 対50%値 対10%値	0 0 1	0.0% 0.0% 0.2%	574 574 574	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	567 567 567	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	584 584 584	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	567 567 567	0 0 0	0.0% 0.0% 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 対50%値 対10%値	0 3 308	0.0% 12.8% 13.7%	2,465 2,465 2,465	0 6 338	0.0% 0.2% 13.7%	2,462 2,462 2,462	0 5 395	0.0% 0.2% 16.0%	2,527 2,527 2,527	0 15 353	0.0% 0.6% 14.0%	2,506 2,506 2,506	0 6 339	0.0% 0.2% 13.5%	
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値 対50%値 対10%値	0 24 643	0.0% 1.0% 26.8%	2,466 2,466 2,466	0 39 670	0.0% 1.6% 27.2%	2,463 2,463 2,463	0 39 725	0.0% 1.6% 29.4%	2,535 2,535 2,535	0 27 697	0.0% 1.1% 27.5%	2,508 2,508 2,508	0 23 687	0.0% 0.9% 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 対50%値 対10%値	743 743 743	0.0% 0.7% 0.8%	750 750 750	0 2 5	0.0% 0.3% 0.7%	736 736 736	0 2 8	0.0% 0.3% 1.1%	708 708 708	0 0 1	0.0% 0.0% 0.1%	696 696 696	0 0 1	0.0% 0.0% 0.1%	
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	5,792 5,792 5,792	0.8% 30.7% 96.8%	5,829 5,829 5,829	45 1,706 5,660	0.8% 29.3% 97.1%	5,864 5,864 5,864	58 1,760 5,712	1.0% 30.0% 97.4%	5,937 5,937 5,937	50 1,727 5,770	0.8% 29.1% 97.2%	6,060 6,060 6,060	50 1,737 5,916	0.8% 28.7% 97.6%	
目-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/L	性状項目	<100 >100	93 429	1.6% 7.6%	5,715 5,715	80 389	1.4% 6.8%	5,797 5,797	92 416	1.6% 7.2%	5,795 5,795	94 377	1.6% 6.5%	5,915 5,915	95 375	1.6% 6.3%	
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	5,587 5,587 5,587	1.0% 2.9% 7.9%	5,626 5,626 5,626	59 161 435	1.0% 2.9% 7.7%	5,742 5,742 5,742	50 144 445	0.9% 2.5% 7.7%	5,693 5,693 5,693	47 125 408	0.8% 2.2% 7.2%	5,810 5,810 5,810	47 115 407	0.8% 2.0% 7.0%	
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,197 2,197 2,197	4.3% 15.7% 74.1%	2,237 2,237 2,237	96 339 1,704	4.3% 15.2% 76.2%	2,228 2,228 2,228	76 337 1,669	3.4% 15.1% 74.9%	2,272 2,272 2,272	72 295 1,702	3.2% 13.0% 74.9%	2,237 2,237 2,237	81 319 1,648	3.6% 14.3% 73.7%	

水質管理目標設定項目の給水栓水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	H23			H24			H25			H26			H27		
					調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数	調査 地点数	超過 割合	超過 地点数
目-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値	0	0.0%	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	
				対50%値	0	0.0%	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,063	0	0.0%	
				対10%値	0	0.0%	2,017	0	0.0%	2,031	0	0.0%	2,088	2	0.1%	2,063	0	0.0%	
目-21	メチルタープ チルエーテル (MTBE)	0.02mg/L	性状項目	対目標値	0	0.0%	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	0	0.0%	1,934	0	0.0%	
				対50%値	0	0.0%	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	1	0.1%	1,934	0	0.0%	
				対10%値	0	0.0%	1,871	0	0.0%	1,879	0	0.0%	1,946	2	0.1%	1,934	0	0.0%	
目-22	有機物等(過マ ン消酸カリウ ム消費量)	3mg/L	性状項目	対目標値	37	2.3%	1,657	28	1.7%	1,623	30	1.8%	1,594	34	2.1%	1,595	24	1.5%	
				対50%値	407	25.2%	1,657	391	23.6%	1,623	370	22.8%	1,594	335	21.0%	1,595	338	21.2%	
				対10%値	1,614	84.2%	1,657	1,390	83.9%	1,623	1,320	81.3%	1,594	1,316	82.6%	1,595	1,309	82.1%	
目-23	臭気強度 (TON)	3 TON	性状項目	対目標値	19	1.0%	2,018	27	1.3%	2,012	28	1.4%	2,063	10	0.5%	2,049	15	0.7%	
				対50%値	113	5.7%	2,018	119	5.9%	2,012	122	6.1%	2,063	116	5.6%	2,049	118	5.8%	
				対10%値	445	22.6%	2,018	418	20.7%	2,012	448	22.3%	2,063	402	19.5%	2,049	423	20.6%	
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	65	1.1%	5,721	68	1.2%	5,782	54	0.9%	5,806	63	1.1%	5,920	74	1.3%	
				>200	611	10.8%	5,721	619	10.8%	5,782	629	10.9%	5,806	537	9.2%	5,920	552	9.3%	
目-25	濁度	1度	性状項目	対目標値	40	0.7%	5,981	17	0.3%	6,002	32	0.5%	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.5%	
				対50%値	113	1.9%	5,981	87	1.5%	6,002	88	1.5%	6,074	104	1.7%	6,181	83	1.3%	
				対10%値	5,934	791	13.3%	5,981	681	11.4%	6,002	683	11.4%	6,074	590	9.7%	6,181	599	9.7%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	4,257	71.7%	5,981	4,282	71.6%	6,002	4,278	71.3%	6,074	4,312	71.0%	6,181	4,305	69.6%	
				7.7以上	5,934	2,112	35.6%	5,981	2,162	36.1%	6,002	2,107	35.1%	6,074	2,058	33.9%	6,181	2,141	34.6%
目-27	腐食性(ランゲ リア指数)	1程度以上とし、極 加に近づく	性状項目	<-1	2,212	1.607	72.6%	2,252	1,613	71.6%	2,252	1,637	72.7%	2,298	1,635	71.1%	2,263	1,619	71.5%
				>0	71	3.2%	2,252	70	3.1%	2,252	63	2.8%	2,298	57	2.5%	2,263	48	2.1%	
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	0.1%	2,463	2	0.1%	2,486	1	0.0%	2,545	3	0.1%	2,509	0	0.0%	
				対50%値	5	0.2%	2,463	4	0.2%	2,486	6	0.2%	2,545	5	0.2%	2,509	5	0.2%	
				対10%値	60	2.5%	2,463	42	1.7%	2,486	46	1.9%	2,545	49	1.9%	2,509	40	1.6%	
目-29	1,1-ジクロロエ チレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値	0	0.0%	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	
				対50%値	1	0.0%	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	0	0.0%	
				対10%値	1	0.0%	2,102	0	0.0%	2,093	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,097	2	0.1%	
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値	120	2.1%	5,683	146	2.6%	5,799	157	2.7%	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	
				対50%値	5,648	547	9.7%	5,683	602	10.6%	5,799	607	10.5%	5,768	515	8.9%	5,872	489	8.3%
				対10%値	5,648	2,147	38.0%	5,683	2,239	39.4%	5,799	2,173	37.5%	5,768	2,210	38.3%	5,872	2,203	37.5%

※1 平成29年4月1日時点の目標値で評価している。

※2 平成25年度のメチルタープチルエーテル(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)、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)、抱水クロラール(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-トリクロロエタン(対50%値超過1地点)、メチルタープチルエーテル(MTBE)(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)

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	625	0	0.0%	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%
				対50%値超	625	0	0.0%	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%
				対10%値超	625	0	0.0%	624	0	0.0%	629	0	0.0%	621	0	0.0%	615	0	0.0%
				対1%値超	625	0	0.0%	624	0	0.0%	629	1	0.2%	621	0	0.0%	615	1	0.2%
対	2	ダラボン	0.08	対目標値超	506	0	0.0%	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%
				対50%値超	506	0	0.0%	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%
				対10%値超	506	1	0.2%	500	0	0.0%	508	0	0.0%	431	0	0.0%	430	0	0.0%
				対1%値超	506	1	0.2%	500	0	0.0%	508	10	2.0%	431	1	0.2%	430	10	2.3%
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	643	0	0.0%	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%
				対50%値超	643	0	0.0%	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%
				対10%値超	643	0	0.0%	629	0	0.0%	620	0	0.0%	596	0	0.0%	553	0	0.0%
				対1%値超	643	0	0.0%	629	0	0.0%	620	2	0.3%	596	0	0.0%	553	0	0.0%
対	4	EPN	0.004	対目標値超	624	0	0.0%	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%
				対50%値超	624	0	0.0%	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%
				対10%値超	624	0	0.0%	614	0	0.0%	629	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%
				対1%値超	624	5	0.8%	614	4	0.7%	629	10	1.6%	632	6	0.9%	610	16	2.6%
対	5	MCPA	0.005	対目標値超	15	0	0.0%	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%
				対50%値超	15	0	0.0%	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%
				対10%値超	15	0	0.0%	14	0	0.0%	115	0	0.0%	380	0	0.0%	404	0	0.0%
				対1%値超	15	1	6.7%	14	0	0.0%	115	2	1.7%	380	1	0.3%	404	11	2.7%
対	6	アシュラム	0.2	対目標値超	658	0	0.0%	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%
				対50%値超	658	0	0.0%	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%
				対10%値超	658	0	0.0%	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%
				対1%値超	658	0	0.0%	647	0	0.0%	647	0	0.0%	550	0	0.0%	538	0	0.0%
対	7	アセフェート	0.006	対目標値超	609	0	0.0%	615	0	0.0%	592	0	0.0%	606	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	609	0	0.0%	615	0	0.0%	592	0	0.0%	606	0	0.0%	578	0	0.0%
				対10%値超	609	2	0.3%	615	5	0.8%	592	5	0.8%	606	3	0.5%	578	16	2.8%
				対1%値超	609	2	0.3%	615	5	0.8%	592	12	2.0%	606	3	0.5%	578	17	2.9%
対	8	アトラジン	0.01	対目標値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	572	0	0.0%	600	0	0.0%	588	0	0.0%	571	0	0.0%
対	9	アニホス	0.003	対目標値超	534	0	0.0%	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%
				対50%値超	534	0	0.0%	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%
				対10%値超	534	0	0.0%	531	0	0.0%	568	0	0.0%	508	0	0.0%	506	0	0.0%
				対1%値超	534	1	0.2%	531	0	0.0%	568	7	1.2%	508	1	0.2%	506	11	2.2%
対	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	0	0	-	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	0	0	-	117	0	0.0%	345	0	0.0%	359	0	0.0%
				対1%値超	0	0	-	0	0	-	117	2	1.7%	345	1	0.3%	359	10	2.8%
対	11	アラクロール	0.03	対目標値超	582	0	0.0%	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%
				対50%値超	582	0	0.0%	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%
				対10%値超	582	0	0.0%	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%
				対1%値超	582	0	0.0%	577	0	0.0%	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	12	イソキサチオン	0.008	対目標値超	707	0	0.0%	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%
				対50%値超	707	0	0.0%	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%
				対10%値超	707	0	0.0%	714	0	0.0%	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%
対	13	インフエンホス	0.001	対目標値超	707	0	0.0%	714	0	0.1%	712	3	0.4%	674	0	0.0%	630	1	0.2%
				対50%値超	579	0	0.0%	567	0	0.0%	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%
				対10%値超	579	0	0.0%	567	0	0.0%	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%
対	14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	対1%値超	579	1	0.2%	567	0	0.0%	585	7	1.2%	557	2	0.4%	537	13	2.4%
				対目標値超	562	0	0.0%	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%
				対50%値超	562	0	0.0%	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%
対	15	インプロチオラン(IPT)	0.3	対10%値超	562	0	0.0%	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%
				対1%値超	562	0	0.0%	551	0	0.0%	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%
				対目標値超	703	0	0.0%	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%
対	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	対50%値超	703	0	0.0%	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%
				対10%値超	703	0	0.0%	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%
				対1%値超	703	0	0.0%	704	0	0.0%	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%
対	17	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超	664	0	0.0%	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%
				対50%値超	664	0	0.0%	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%
				対10%値超	664	0	0.0%	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%
対	18	インダノファン	0.009	対1%値超	664	0	0.0%	656	0	0.0%	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%
				対目標値超	451	0	0.0%	448	0	0.0%	448	0	0.0%	424	0	0.0%	403	0	0.0%
				対50%値超	451	0	0.0%	448	0	0.0%	448	0	0.0%	424	0	0.0%	403	0	0.0%
対	19	エスプロカルブ	0.03	対10%値超	451	0	0.0%	448	0	0.0%	448	0	0.0%	424	0	0.0%	403	0	0.0%
				対1%値超	451	0	0.0%	448	0	0.0%	448	0	0.0%	424	0	0.0%	403	0	0.2%
				対目標値超	599	0	0.0%	585	0	0.0%	585	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%
対	20	エディフェンホス(エンフェンホス, EDDP)	0.006	対50%値超	599	0	0.0%	585	0	0.0%	585	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%
				対10%値超	599	0	0.0%	585	0	0.0%	585	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%
				対1%値超	599	0	0.0%	585	0	0.0%	585	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%
対	21	エトフェンプロックス	0.08	対目標値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%
				対50%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%
				対10%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%
対	22	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004	対1%値超	581	0	0.0%	573	0	0.0%	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%
				対目標値超	662	0	0.0%	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%
				対50%値超	662	0	0.0%	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%
対	22	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004	対10%値超	662	0	0.0%	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%
				対1%値超	662	0	0.0%	660	0	0.0%	670	0	0.0%	686	0	0.0%	660	0	0.0%
				対目標値超	567	0	0.0%	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%
対	22	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004	対50%値超	567	0	0.0%	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	571	0	0.0%	586	0	0.0%	539	0	0.0%	527	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	23	エンドスルファゾ(ベンゾエヒン, エンドスルフェート)	0.01	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	547	0	0.0%	549	0	0.0%	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%
対	24	オキサジクロメホン	0.02	対目標値超 対50%値超 対10%値超							126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%
対	25	オキシシン銅	0.03	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	577	0	0.0%	589	0	0.0%	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%
対	26	オリサストロビン	0.1	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超							122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%
対	27	カズサホス	0.0006	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超							110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%
対	28	カフェンストロール	0.008	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	627	0	0.0%	608	0	0.0%	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%
対	29	カルタップ	0.3	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%
対	30	カルバリル(NAC)	0.05	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	636	0	0.0%	621	0	0.0%	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%
対	31	カルプロパミド	0.04	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	636	0	0.0%	621	0	0.0%	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%
対	32	カルボフラン(カルボス ルフアン代謝物)	0.005	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	557	0	0.0%	559	0	0.0%	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%
対	33	キノクラミン(ACN)	0.005	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	4	0	0.0%	3	0	0.0%	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	34	キャブタン	0.3	対目標値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
対	35	クミロン	0.03	対目標値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	608	0	0.0%	609	0	0.0%	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%
対	36	グリホサート	2	対目標値超	567	0	0.0%	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	565	0	0.0%	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%
対	37	グルホシネート	0.02	対目標値超	4	0	0.0%	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%
				対50%値超	4	0	0.0%	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%
				対10%値超	4	0	0.0%	3	0	0.0%	57	0	0.0%	163	1	0.6%	228	0	0.0%
対	38	クロメプロップ	0.02	対目標値超	1	0	0.0%	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	5	0	0.0%	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%
対	39	クロロニトロフェン (GNP)	0.0001	対目標値超	537	0	0.0%	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	0	0.0%	493	0	0.0%
				対50%値超	537	1	0.2%	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%
				対10%値超	537	1	0.2%	523	0	0.0%	531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%
対	40	クロロピリホス	0.003	対目標値超	618	0	0.0%	615	0	0.0%	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%
				対50%値超	618	0	0.0%	615	0	0.0%	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%
				対10%値超	618	0	0.0%	615	4	0.7%	622	8	1.3%	640	1	0.2%	609	12	2.0%
対	41	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	676	0	0.0%	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%
				対50%値超	676	0	0.0%	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%
				対10%値超	676	0	0.0%	670	0	0.0%	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%
対	42	シアナジン	0.004	対目標値超	12	0	0.0%	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%
				対50%値超	12	0	0.0%	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%
				対10%値超	12	0	0.0%	20	0	0.0%	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%
対	43	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%
対	44	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	590	0	0.0%	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	590	0	0.0%	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	590	0	0.0%	571	0	0.0%	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	45	ジクロベニル(DBN)	0.01	対目標値超	646	0	0.0%	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%
				対50%値超	646	0	0.0%	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%
				対10%値超	646	0	0.0%	633	0	0.0%	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%
対	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	対目標値超	646	0	0.0%	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%
				対50%値超	737	0	0.0%	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%
				対10%値超	737	0	0.0%	726	0	0.0%	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%
対	47	ジクワット	0.005	対目標値超	549	0	0.0%	536	0	0.0%	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%
				対50%値超	549	0	0.0%	536	0	0.0%	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%
				対10%値超	549	1	0.2%	536	1	0.2%	535	12	2.2%	451	8	1.8%	436	22	5.0%
対	48	エチルチオメトン	0.004	対1%値超	549	2	0.4%	536	1	0.2%	535	13	2.4%	451	8	1.8%	436	23	5.3%
				対目標値超	720	0	0.0%	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	720	0	0.0%	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%
対	49	ジチアノン	0.03	対10%値超	720	0	0.0%	702	0	0.0%	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%
				対1%値超	720	0	0.0%	702	3	0.4%	682	0	0.0%	580	1	0.2%	578	0	0.0%
				対目標値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	0	0.0%	175	0	0.0%
対	50	ジチオカルバマート系農薬	0.005	対50%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	0	0.0%	175	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	1	0.5%	175	1	0.6%
				対1%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	191	2	1.0%	175	1	0.6%
対	51	ジチオピル	0.009	対目標値超	561	0	0.0%	558	0	0.0%	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	561	0	0.0%	558	0	0.0%	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	561	0	0.0%	558	0	0.0%	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%
対	52	シハロホップブチル	0.006	対1%値超	561	0	0.0%	558	0	0.0%	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%
				対目標値超	7	0	0.0%	4	0	0.0%	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%
				対50%値超	7	0	0.0%	4	0	0.0%	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%
対	53	シマジン(CAT)	0.003	対10%値超	7	0	0.0%	4	0	0.0%	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%
				対1%値超	7	0	0.0%	4	0	0.0%	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%
				対目標値超	630	0	0.0%	636	0	0.0%	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%
対	54	ジメタメトリン	0.02	対50%値超	630	0	0.0%	636	0	0.0%	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%
				対10%値超	630	0	0.0%	636	0	0.0%	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%
				対1%値超	630	0	0.0%	636	0	0.0%	647	3	0.5%	660	0	0.0%	638	0	0.0%
対	55	ジメトエート	0.05	対目標値超	583	0	0.0%	565	0	0.0%	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%
				対50%値超	583	0	0.0%	565	0	0.0%	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%
				対10%値超	583	0	0.0%	565	0	0.0%	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%
対	55	ジメトエート	0.05	対1%値超	583	0	0.0%	565	0	0.0%	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	1	0.2%
				対目標値超	595	0	0.0%	584	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	584	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%	578	0	0.0%
対	55	ジメトエート	0.05	対10%値超	595	0	0.0%	584	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%	578	0	0.0%
				対1%値超	595	0	0.0%	584	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%	578	0	0.0%
				対目標値超	595	0	0.0%	584	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%	578	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}			
					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	56	シメトリン	0.03	対目標値超	618	0	0.0%	616	0	0.0%	639	0	0.0%	634	0	0.0%	608	0	0.0%	
				対50%値超	618	0	0.0%	616	0	0.0%	639	0	0.0%	634	0	0.0%	608	0	0.0%	
				対10%値超	618	0	0.0%	616	0	0.0%	639	0	0.0%	634	0	0.0%	608	0	0.0%	
対	57	ジメピペレート	0.003	対目標値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	559	0	0.0%	519	0	0.0%	520	0	0.0%	
				対50%値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	559	0	0.0%	519	0	0.0%	520	0	0.0%	
				対10%値超	548	0	0.0%	531	0	0.0%	559	0	0.0%	519	0	0.0%	520	0	0.0%	
対	58	ダイアジノン	0.003	対目標値超	767	0	0.0%	759	0	0.0%	751	0	0.0%	731	0	0.0%	708	0	0.0%	
				対50%値超	767	0	0.0%	759	0	0.0%	751	0	0.0%	731	0	0.0%	708	0	0.0%	
				対10%値超	767	0	0.0%	759	0	0.0%	751	1	0.1%	731	1	0.1%	708	1	0.1%	
対	59	ダイムロン	0.8	対1%値超	767	3	0.4%	759	6	0.8%	751	15	2.0%	731	10	1.4%	708	27	3.8%	
				対目標値超	625	0	0.0%	615	0	0.0%	615	0	0.0%	544	0	0.0%	532	0	0.0%	
				対50%値超	625	0	0.0%	615	0	0.0%	615	0	0.0%	544	0	0.0%	532	0	0.0%	
対	60 (~ H27)	ダゾメット	0.006	対10%値超	625	0	0.0%	615	0	0.0%	615	0	0.0%	544	0	0.0%	532	0	0.0%	
				対1%値超	625	0	0.0%	615	0	0.0%	615	0	0.0%	544	0	0.0%	532	0	0.0%	
				対目標値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	54	0	0.0%	153	0	0.0%	202	0	0.0%	
対	60	ダゾメット、メタム(カー ハム)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50%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	54	0	0.0%	153	1	0.7%	202	0	0.0%	
				対10%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	54	0	0.0%	153	1	0.7%	202	0	0.0%	
				対1%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	54	0	0.0%	153	3	2.0%	202	0	0.0%	
対	61	チアジニル	0.1	対目標値超																
				対50%値超																
				対10%値超																
対	62	チウラム	0.02	対1%値超																
				対目標値超	608	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	
				対50%値超	608	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	
対	63	チオジカルブ	0.08	対10%値超	608	0	0.0%	606	0	0.0%	610	2	0.3%	651	0	0.0%	604	0	0.0%	
				対1%値超	566	0	0.0%	564	0	0.0%	566	0	0.0%	520	0	0.0%	513	0	0.0%	
				対目標値超	566	0	0.0%	564	0	0.0%	566	0	0.0%	520	0	0.0%	513	0	0.0%	
対	64	チオファネートメチル	0.3	対50%値超	586	0	0.0%	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	
				対10%値超	586	0	0.0%	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	
				対1%値超	586	0	0.0%	592	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	534	0	0.0%	
対	65	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	598	0	0.0%	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	
				対50%値超	598	0	0.0%	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	
				対10%値超	598	0	0.0%	605	0	0.0%	626	0	0.0%	629	0	0.0%	608	0	0.0%	

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}			
					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	66	テフトリルトリオン	0.002	対目標値超	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	24	0	0.0%	21	0	0.0%	24	0	0.0%	
				対50%値超	560	0	0.0%	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	
				対10%値超	560	0	0.0%	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	
対	67	テルブガルブ(MBP/MC)	0.02	対目標値超	560	0	0.0%	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	
				対50%値超	560	0	0.0%	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	
				対10%値超	560	0	0.0%	540	0	0.0%	567	0	0.0%	515	0	0.0%	513	0	0.0%	
対	68	トリクロピル	0.006	対目標値超	620	0	0.0%	613	0	0.0%	607	0	0.0%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	
				対50%値超	620	0	0.0%	613	0	0.0%	607	0	0.0%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	
				対10%値超	620	0	0.0%	613	0	0.0%	607	0	0.0%	584	0	0.0%	554	0	0.0%	
対	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	対目標値超	621	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	566	0	0.0%	541	0	0.0%	
				対50%値超	621	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	566	0	0.0%	541	0	0.0%	
				対10%値超	621	1	0.2%	615	4	0.7%	632	11	1.7%	566	2	0.4%	541	5	0.9%	
対	70	トリシクラゾール	0.08	対目標値超	598	0	0.0%	603	0	0.0%	600	0	0.0%	544	0	0.0%	527	0	0.0%	
				対50%値超	598	0	0.0%	603	0	0.0%	600	0	0.0%	544	0	0.0%	527	0	0.0%	
				対10%値超	598	0	0.0%	603	0	0.0%	600	0	0.0%	544	0	0.0%	527	0	0.0%	
対	71	トリフルラリン	0.06	対目標値超	607	0	0.0%	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	
				対50%値超	607	0	0.0%	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	
				対10%値超	607	0	0.0%	596	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	628	0	0.0%	
対	72	ナプロパミド	0.03	対目標値超	558	0	0.0%	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	
				対50%値超	558	0	0.0%	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	
				対10%値超	558	0	0.0%	555	0	0.0%	589	0	0.0%	530	0	0.0%	524	0	0.0%	
対	73	パラコート	0.005	対目標値超	10	0	0.0%	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	0	0.0%	269	0	0.0%	
				対50%値超	10	0	0.0%	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	0	0.0%	269	0	0.0%	
				対10%値超	10	0	0.0%	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	1	0.5%	269	0	0.0%	
対	74	ピペロホス	0.0009	対目標値超	10	0	0.0%	11	0	0.0%	58	0	0.0%	209	3	1.4%	269	1	0.4%	
				対50%値超	537	0	0.0%	521	0	0.0%	547	0	0.0%	507	0	0.0%	504	0	0.0%	
				対10%値超	537	0	0.0%	521	0	0.0%	547	0	0.0%	507	0	0.0%	504	0	0.0%	
対	75	ピラクロニル	0.01	対目標値超	537	1	0.2%	521	0	0.0%	547	7	1.3%	507	8	1.6%	504	11	2.2%	
				対50%値超																
				対10%値超																
対	76	ピラゾキシフェン	0.004	対目標値超	0	0	-	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	
				対50%値超	0	0	-	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	
				対10%値超	0	0	-	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	
対				対1%値超	0	0	-	0	0	-	114	0	0.0%	344	0	0.0%				

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	77	ピラゾリネート(ピラゾ レート)	0.02	対目標値超	6	0	0.0%	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%
				対50%値超	6	0	0.0%	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%
				対10%値超	6	0	0.0%	6	0	0.0%	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%
対	78	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	576	0	0.0%	567	0	0.0%	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	576	0	0.0%	567	0	0.0%	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	576	0	0.0%	567	1	0.2%	574	6	1.0%	553	1	0.2%	534	11	2.1%
対	79	ピリプチカルブ	0.02	対目標値超	602	0	0.0%	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	593	0	0.0%	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%
対	80	ピロキロン	0.04	対目標値超	600	0	0.0%	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	589	0	0.0%	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%
対	81	フィプロニル	0.0005	対目標値超	595	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	615	0	0.0%	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	595	0	0.0%	615	0	0.0%	632	2	0.3%	610	0	0.0%	602	0	0.0%
対	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	対目標値超	775	0	0.0%	769	0	0.0%	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%
				対50%値超	775	0	0.0%	769	0	0.0%	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%
				対10%値超	775	1	0.1%	769	0	0.0%	762	1	0.1%	718	0	0.0%	706	0	0.0%
対	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	692	0	0.0%	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%
				対50%値超	692	0	0.0%	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%
				対10%値超	692	1	0.1%	694	0	0.0%	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	1	0.2%
対	84	フェリムゾン	0.05	対目標値超	5	0	0.0%	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%
				対50%値超	5	0	0.0%	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%
				対10%値超	5	0	0.0%	3	0	0.0%	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%
対	85	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	638	0	0.0%	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%
				対50%値超	638	0	0.0%	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%
				対10%値超	638	0	0.0%	633	0	0.0%	661	0	0.0%	612	1	0.2%	613	1	0.2%
対	86	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
				対50%値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
				対10%値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	652	1	0.2%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
対	87	フェントラザミド	0.01	対目標値超															
				対50%値超															
				対10%値超															

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	88	フサライド	0.1	対目標値超	624	0	0.0%	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%
				対50%値超	624	0	0.0%	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%
				対10%値超	624	0	0.0%	612	0	0.0%	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%
対	89	ブタクロール	0.03	対目標値超	7	0	0.0%	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%
				対50%値超	7	0	0.0%	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%
				対10%値超	7	0	0.0%	18	0	0.0%	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%
対	90	ブタミホス	0.02	対目標値超	613	0	0.0%	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	613	0	0.0%	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	613	0	0.0%	580	0	0.0%	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%
対	91	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	600	0	0.0%	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	595	0	0.0%	606	0	0.0%	610	0	0.0%	585	0	0.0%
対	92	フルアジナム	0.03	対目標値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%
対	93	プレチラクロール	0.05	対目標値超	639	0	0.0%	619	0	0.0%	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%
				対50%値超	639	0	0.0%	619	0	0.0%	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%
				対10%値超	639	2	0.3%	619	1	0.2%	669	0	0.0%	655	2	0.3%	631	1	0.2%
対	94	プロシモドン	0.09	対目標値超	564	0	0.0%	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%
				対50%値超	564	0	0.0%	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%
				対10%値超	564	0	0.0%	561	0	0.0%	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%
対	95	プロチオホス	0.004	対目標値超	10	0	0.0%	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%
				対50%値超	10	0	0.0%	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%
				対10%値超	10	0	0.0%	10	0	0.0%	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%
対	96	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	560	0	0.0%	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
				対50%値超	560	0	0.0%	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
				対10%値超	560	0	0.0%	547	0	0.0%	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
対	97	プロピザミド	0.05	対目標値超	578	0	0.0%	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%
				対50%値超	578	0	0.0%	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%
				対10%値超	578	0	0.0%	582	0	0.0%	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%
対	98	プロベナゾール	0.05	対目標値超	594	0	0.0%	600	0	0.0%	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%
				対50%値超	594	0	0.0%	600	0	0.0%	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%
				対10%値超	594	0	0.0%	600	0	0.0%	600	2	0.3%	574	0	0.0%	558	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	99	プロモプロチド	0.1	対目標値超	623	0	0.0%	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	623	0	0.0%	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	623	0	0.0%	613	0	0.0%	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%
対	100	ペノミル	0.02	対1%値超	623	1	0.2%	613	0	0.0%	656	3	0.5%	605	3	0.5%	602	2	0.3%
				対目標値超	611	0	0.0%	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%
				対50%値超	611	0	0.0%	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%
対	101	ベンシクロン	0.1	対10%値超	611	0	0.0%	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%
				対1%値超	611	0	0.0%	602	0	0.0%	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%
				対目標値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
対	102	ベンゾピシクロン	0.09	対50%値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
				対10%値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
				対1%値超	630	1	0.2%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
対	103	ベンゾフェナップ	0.004	対目標値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
				対50%値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
				対10%値超	630	0	0.0%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
対	104	ベンタゾン	0.2	対1%値超	630	1	0.2%	626	0	0.0%	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%
				対目標値超	628	0	0.0%	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%
				対50%値超	628	0	0.0%	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%
対	105	ベンデイメタリン	0.3	対10%値超	628	0	0.0%	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%
				対1%値超	628	0	0.0%	595	0	0.0%	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%
				対目標値超	639	0	0.0%	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%
対	106	ベンアラカルブ	0.04	対50%値超	639	0	0.0%	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%
				対10%値超	639	0	0.0%	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%
				対1%値超	639	0	0.0%	631	0	0.0%	660	0	0.0%	662	0	0.0%	640	0	0.0%
対	107	ベンフルラン(ベスロ ジン)	0.01	対目標値超	555	0	0.0%	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%
				対50%値超	555	0	0.0%	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%
				対10%値超	555	0	0.0%	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%
対	108	ベンアラセート	0.07	対1%値超	555	0	0.0%	551	0	0.0%	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%
				対目標値超	563	0	0.0%	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	563	0	0.0%	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%
対	109	ホスチアゼート	0.003	対10%値超	563	1	0.2%	560	4	0.7%	597	4	0.7%	558	0	0.0%	547	0	0.0%
				対1%値超	563	0	0.0%	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%
				対目標値超	563	0	0.0%	560	0	0.0%	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%
対	110	ベンアラセート	0.003	対50%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
				対10%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
				対1%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
対	111	ベンアラセート	0.003	対50%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
				対10%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
				対1%値超	2	0	0.0%	2	0	0.0%	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%
対	112	ベンアラセート	0.003	対50%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%
				対10%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%
				対1%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%
対	113	ベンアラセート	0.003	対50%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%
				対10%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%
				対1%値超	0	0	0.0%	0	0	0.0%	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	110	マラソン (マラチオン)	0.05	対目標値超	633	0	0.0%	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%
				対50%値超	633	0	0.0%	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%
				対10%値超	633	0	0.0%	635	0	0.0%	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%
対	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	670	0	0.0%	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	670	0	0.0%	656	0	0.0%	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	670	0	0.0%	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	584	0	0.0%	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
				対50%値超	584	0	0.0%	590	0	0.0%	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%
				対10%値超	584	0	0.0%	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%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%
				対50%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%
				対10%値超	1	0	0.0%	1	0	0.0%	47	0	0.0%	133	2	1.5%	180	0	0.0%
対	113	メタラキシル	0.06	対目標値超	663	0	0.0%	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
				対50%値超	663	0	0.0%	661	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%
				対10%値超	663	0	0.0%	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	669	0	0.0%	668	0	0.0%	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
				対50%値超	669	0	0.0%	668	0	0.0%	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%
				対10%値超	669	0	0.0%	668	0	0.0%	688	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	550	0	0.0%	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
				対50%値超	550	0	0.0%	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
				対10%値超	550	0	0.0%	530	0	0.0%	573	0	0.0%	523	0	0.0%	518	0	0.0%
対	116	メトミストロビン	0.04	対目標値超	0	0	-	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	0	0	-	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	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	-	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
				対50%値超	0	0	-	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
				対10%値超	0	0	-	0	0	-	111	0	0.0%	400	0	0.0%	480	0	0.0%
対	118	メフェナセツト	0.02	対目標値超	703	0	0.0%	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
				対50%値超	703	0	0.0%	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
				対10%値超	703	0	0.0%	693	0	0.0%	698	0	0.0%	646	0	0.0%	625	0	0.0%
対	119	メプロニル	0.1	対目標値超	602	0	0.0%	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	594	0	0.0%	617	0	0.0%	615	0	0.0%	601	0	0.0%

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	H23			H24			H25 ^{※2}			H26 ^{※3}			H27 ^{※4}		
					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	120	モリネート	0.005	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	612	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%	642	0	0.0%	640	0	0.0%

※1 平成29年4月1日時点の目標値で評価している。ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルインゾシアネート(MITC)については平成25～27年度のデータより、原体(ダゾメット、メタム)の検出結果から分子重(ダゾメット:162、メタム:129、MITC:73)を基に換算。

※2 平成25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)。

イミノクタジン酢酸塩(対50%値超過6地点)、グルホシネート(対50%値超過2地点)、クロルニトロフエン(CNP)(対50%値超過5地点)、ジチオカルバメート系農薬(対目標値超過2地点)

※3 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)

※4 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)。

アセフエート(対目標値超過1地点)、イミノクタジン酢酸塩(対50%値超過20地点)、クロルニトロフエン(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)