

## 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 25 年度版～平成 29 年度版）の水質検査結果（給水栓水）を対象として、以下に掲げる 2 つの観点から 100% 値（基準値又は目標値）、50% 値、10% 値それぞれの超過傾向を整理した結果を表 1 及び表 2 に示す。

#### ① 直近 5 ヶ年の超過状況

○：直近 3 ヶ年以上継続で超過地点数が 1 地点以上

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

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

－：5 ヶ年継続で超過地点数が 0 地点

#### ② 対 10% 値に対する直近 1 年の超過割合

0% …… 0%（超過地点数が 1 地点もない）

0-0.1% …… 0% 超、0.1% 以下

0.1-1% …… 0.1% 超、1% 以下

1-10% …… 1% 超、10% 以下

10-100% …… 10% 超、100% 以下

表1 水道水質基準項目・水質管理目標設定項目（農薬類を除く）の超過状況

リスク 順位	5ヶ年経年の超過状況 <sup>※3</sup>		基準項目の 見直し対象とする項目		水道水質基準項目 基準項目に据え置くべきか 確認すべき項目		基準項目に 据え置くべき対象項目 <sup>※1</sup>		水質管理目標設定項目 <sup>※2</sup> 見直し対象とする項目		水質管理目標設定項目 <sup>※3</sup> 据え置くべき対象項目		
	対基準値 対目標値	対50%値 対10%値	対10%値の 重なる 超過割合	ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸	クロロホルム ブロモクロロメタン	塩素酸 アルミニウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	一般総質 ジェオスミン 濃度	残留農薬 遊離酸 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) アルミニウム及びその化合物 マンガン 濃度	残留農薬 遊離酸 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) アルミニウム及びその化合物 マンガン 濃度	ニッケル及びその化合物	シクロアセトニトリル 鉛スクロラール		
1	○	○	10~100%	ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸	クロロホルム ブロモクロロメタン	塩素酸 アルミニウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	一般総質 ジェオスミン 濃度	残留農薬 遊離酸 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) アルミニウム及びその化合物 マンガン 濃度					
2	○	○	1~10%			マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	一般総質 ジェオスミン 濃度						
3			0.1~1%		総トリハロメタン								
4			10~100%			マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	蒸発残留物 有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
5	△	○	1~10%		臭素酸	マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール					ウラン及びその化合物 従属栄養細菌	
6			0.1~1%		クロロ酢酸		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
7	※	○	10~100%			マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール	鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール						
8			1~10%		ホウ素及びその化合物		鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール						
9			0.1~1%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
10			10~100%				鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 2-メチルインソルネオール						
11			1~10%		ジプロモクロロメタン ジプロモホルム		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
12	-	○	0.1~1%		四塩化炭素 亜鉛及びその化合物		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
13			0~0.1%		カドミウム及びその化合物		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
14	△	△	0.1~1%		ホルムアルデヒド		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
15	※	※	0.1~1%		非イオン界面活性剤		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
16			1~10%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
17	-	△	0.1~1%		1,4-ジオキサン ジクロロメタン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
18			0~0.1%		六面クロム化合物		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
19	-	※	0.1~1%		セレン及びその化合物 <small>※1:トリクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロエチレン</small> ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
20			1~10%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
21	-	-	0.1~1%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
22			0~0.1%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
23			0.1~1%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
24	-	△	0~0.1%		陰イオン界面活性剤		有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
25			0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
26	-	※	0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
27	-	※	0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
28			0~0.1%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
29	-	-	0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
30	-	-	0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
31	-	-	0%				有機物(全有機炭素(TOC)の量)						

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上  
 ※1：本調査(基準値、不検出)、pH(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)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:10~100mg/L)、蒸発残留物(目標値:30~200mg/L、pH値(目標値:7.5程度)、腐食性(ランゲリア指数)(目標値:1~1)を除く。  
 ※4：平成31年4月1日時点の基準値及び目標値で評価している。  
 検出状況が分類要件の要件に該当する範囲

分類要件1 Yes  
分類要件2 No

分類要件1 Yes  
分類要件2 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	対基準値 対目標値	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50%値	対10%値		水質管理目標設定項目の見直し対象とする項目	分類要件1 Yes No	
1				10-100%			
2	○	○	○	1-10%			
3				0-1%			
4	△	○	○	10-100%			
5				1-10%			
6	※	○	○	0-1%			
7				1-10%			
8				10-100%			
9	-	○	○	1-10%			
10				0-1%			
11	△	△	○	1-10%			
12	※	△	○	1-10%			
13	-	△	○	0-1%			
14	-	△	○	0-0.1%			
15	-	※	○	1-10%			
16	-	-	○	1-10%			
17	-	-	○	0-1%			
18	-	-	○	0%			
19	-	-	△	0-1%			
20	-	-	△	0-1%			
21	-	-	△	0-1%			
22	-	※	※	0%			
23	-	-	※	0%			
24	-	-		1-10%			
25	-	-		0-1%			
26	-	-	△	0-0.1%			
27				0%			
28				0%			

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上  
 ※：直近3ヶ年では超過地点数はないが、4～5年前に超過地点数が1地点以上  
 ※1：平成31年4月1日時点の目標値で評価している。  
 ※2：検出状況が水質基準への分類変更の要件に該当する範囲

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

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

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

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

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

表 8 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類要件

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

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

表 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H25			H26			H27			H28			H29		
					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-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対基準値	6,002	3	0.0%	6,074	5	0.1%	6,181	2	0.1%	6,636	3	0.0%	8,368	5	0.1%
				対50%値	6,002	21	0.3%	6,074	21	0.3%	6,181	16	0.3%	6,636	27	0.4%	8,368	33	0.4%
				対10%値	6,002	115	1.9%	6,074	107	1.8%	6,181	99	1.7%	6,636	121	1.8%	8,368	177	2.1%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	6,001	1	0.0%	6,074	0	0.0%	6,181	2	0.0%	6,636	1	0.0%	8,368	0	0.0%
				対基準値	5,684	0	0.0%	5,582	0	0.0%	5,703	0	0.0%	6,252	0	0.0%	7,558	0	0.0%
				対50%値	5,684	2	0.0%	5,582	4	0.1%	5,703	1	0.1%	6,252	3	0.0%	7,558	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10%値	5,684	8	0.1%	5,582	9	0.2%	5,703	7	0.2%	6,252	9	0.1%	7,558	6	0.1%
				対基準値	5,522	0	0.0%	5,467	0	0.0%	5,585	0	0.0%	6,133	0	0.0%	7,441	0	0.0%
				対50%値	5,522	3	0.1%	5,467	2	0.0%	5,585	3	0.0%	6,133	8	0.1%	7,441	14	0.2%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対10%値	5,522	3	0.1%	5,467	4	0.1%	5,585	6	0.1%	6,133	10	0.2%	7,441	16	0.2%
				対基準値	5,603	0	0.0%	5,548	0	0.0%	5,674	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%
				対50%値	5,603	1	0.0%	5,548	2	0.0%	5,674	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対10%値	5,603	6	0.1%	5,548	12	0.2%	5,674	4	0.2%	6,224	3	0.0%	7,537	7	0.1%
				対基準値	5,745	1	0.0%	5,713	1	0.0%	5,817	0	0.0%	6,377	0	0.0%	7,741	0	0.0%
				対50%値	5,745	20	0.3%	5,713	20	0.4%	5,817	15	0.3%	6,377	28	0.4%	7,741	28	0.4%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対10%値	5,745	285	5.0%	5,713	235	4.1%	5,817	240	4.0%	6,377	308	4.8%	7,741	395	4.2%
				対基準値	5,645	0	0.0%	5,604	0	0.0%	5,723	0	0.0%	6,258	0	0.0%	7,630	0	0.0%
				対50%値	5,645	54	1.0%	5,604	79	1.4%	5,723	74	1.4%	6,258	69	1.1%	7,630	88	1.2%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対10%値	5,645	502	8.9%	5,604	544	9.7%	5,723	547	9.5%	6,258	602	9.6%	7,630	769	10.1%
				対基準値	5,702	0	0.0%	5,658	0	0.0%	5,780	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%
				対50%値	5,702	0	0.0%	5,658	0	0.0%	5,780	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%
基-8	六価クロム化合物	0.05mg/L	健康項目	対10%値	5,702	2	0.0%	5,658	1	0.0%	5,780	3	0.0%	6,329	2	0.0%	7,646	4	0.1%
				対基準値	2,085	0	0.0%	5,906	0	0.0%	6,136	0	0.0%	6,592	0	0.0%	7,925	0	0.0%
				対50%値	2,085	2	0.1%	5,906	6	0.1%	6,136	4	0.1%	6,592	2	0.0%	7,925	3	0.0%
基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対10%値	2,085	74	3.5%	5,906	150	2.5%	6,136	83	2.4%	6,592	73	1.1%	7,925	84	1.1%
				対基準値	5,987	0	0.0%	6,063	0	0.0%	6,173	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%
				対50%値	5,987	0	0.0%	6,063	3	0.0%	6,173	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%
基-10	シアン化物及び塩化アン	0.01mg/L	健康項目	対10%値	5,987	13	0.2%	6,063	9	0.1%	6,173	20	0.1%	6,624	12	0.2%	8,349	15	0.2%
				対基準値	5,812	1	0.0%	5,825	0	0.0%	5,921	0	0.0%	6,464	0	0.0%	7,918	0	0.0%
				対50%値	5,812	147	2.5%	5,825	137	2.4%	5,921	133	2.3%	6,464	147	2.3%	7,918	166	2.1%
基-11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	健康項目	対10%値	5,812	2,153	37.0%	5,825	2,096	36.0%	5,921	2,041	35.4%	6,464	2,087	32.3%	7,918	2,392	30.2%
				対基準値	5,747	1	0.0%	5,726	0	0.0%	5,835	0	0.0%	6,383	0	0.0%	7,780	0	0.0%
				対50%値	5,747	55	1.0%	5,726	64	1.1%	5,835	53	1.1%	6,383	55	0.9%	7,780	87	1.1%
基-12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対10%値	5,747	2,004	34.9%	5,726	1,874	32.7%	5,835	1,802	32.1%	6,383	1,979	31.0%	7,780	2,269	29.2%
				対基準値	5,631	1	0.0%	5,578	0	0.0%	5,709	0	0.0%	6,256	0	0.0%	7,571	0	0.0%
				対50%値	5,631	19	0.3%	5,578	14	0.3%	5,709	13	0.2%	6,256	17	0.3%	7,571	19	0.3%
基-13	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対10%値	5,631	172	3.1%	5,578	164	2.9%	5,709	162	2.9%	6,256	157	2.5%	7,571	165	2.2%
				対基準値	5,591	0	0.0%	5,540	0	0.0%	5,656	0	0.0%	6,215	0	0.0%	7,526	0	0.0%
				対50%値	5,591	3	0.1%	5,540	5	0.1%	5,656	4	0.1%	6,215	3	0.0%	7,526	4	0.1%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対10%値	5,591	7	0.1%	5,540	8	0.1%	5,656	5	0.1%	6,215	9	0.1%	7,526	11	0.1%
				対基準値	5,557	0	0.0%	5,506	0	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%
				対50%値	5,557	1	0.0%	5,506	2	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	1	0.0%	7,497	1	0.0%
基-15	1,4-ジオキササン	0.05mg/L	健康項目	対10%値	5,557	4	0.1%	5,506	6	0.1%	5,633	2	0.1%	6,197	4	0.1%	7,497	2	0.0%
				対基準値	5,557	0	0.0%	5,506	0	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%
				対50%値	5,557	0	0.0%	5,506	0	0.0%	5,633	0	0.0%	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%



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	H25			H26			H27			H28			H29		
					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 及トランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L	健康項目	対基準値	5,646	0	0.0%	5,555	0	0.0%	5,677	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%
				対50%値	5,646	0	0.0%	5,555	1	0.0%	5,677	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%
				対10%値	5,646	2	0.0%	5,555	5	0.1%	5,677	2	0.1%	6,233	1	0.0%	7,543	2	0.0%
基-17	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値	5,591	0	0.0%	5,541	0	0.0%	5,658	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	1	0.0%
				対50%値	5,591	0	0.0%	5,541	0	0.0%	5,658	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	1	0.0%
				対10%値	5,591	1	0.0%	5,541	2	0.0%	5,658	1	0.0%	6,214	1	0.0%	7,526	3	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	5,591	0	0.0%	5,543	0	0.0%	5,661	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%
				対50%値	5,591	3	0.1%	5,543	1	0.0%	5,661	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%
				対10%値	5,591	23	0.4%	5,543	14	0.3%	5,661	14	0.2%	6,214	9	0.1%	7,529	12	0.2%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,635	0	0.0%	5,562	0	0.0%	5,670	0	0.0%	6,217	0	0.0%	7,538	0	0.0%
				対50%値	5,635	4	0.1%	5,562	1	0.0%	5,670	1	0.0%	6,217	1	0.0%	7,538	3	0.0%
				対10%値	5,635	34	0.6%	5,562	28	0.5%	5,670	37	0.5%	6,217	25	0.4%	7,538	28	0.4%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,589	0	0.0%	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%
				対50%値	5,589	1	0.0%	5,541	0	0.0%	5,659	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%
				対10%値	5,589	7	0.1%	5,541	1	0.0%	5,659	2	0.0%	6,213	1	0.0%	7,526	1	0.0%
基-21	塩素酸 (消)	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	6	0.1%	6,062	5	0.1%	6,174	5	0.1%	6,627	2	0.0%	8,354	8	0.1%
				対50%値	5,991	265	4.4%	6,062	177	2.9%	6,174	194	2.9%	6,627	194	2.9%	8,354	307	3.7%
				対10%値	5,991	3,148	52.5%	6,062	2,953	48.7%	6,174	2,954	47.8%	6,627	3,314	50.0%	8,354	4,326	51.8%
基-22	クロロ酢酸 (消)	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,989	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%
				対50%値	5,989	3	0.1%	6,063	5	0.1%	6,174	6	0.1%	6,627	2	0.0%	8,355	6	0.1%
				対10%値	5,989	31	0.5%	6,063	53	0.9%	6,174	39	0.9%	6,627	31	0.5%	8,355	35	0.4%
基-23	クロホルム (消)	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	0	0.0%	6,064	1	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	2	0.0%	8,355	2	0.0%
				対50%値	5,991	255	4.3%	6,064	181	3.0%	6,174	185	2.9%	6,627	185	2.8%	8,355	285	3.4%
				対10%値	5,991	2,312	38.6%	6,064	2,254	37.2%	6,174	2,319	36.5%	6,627	2,403	36.3%	8,355	2,937	35.2%
基-24	ジクロロ酢酸 (消)	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,989	8	0.1%	6,064	4	0.1%	6,174	2	0.1%	6,627	2	0.0%	8,355	3	0.0%
				対50%値	5,989	121	2.0%	6,064	92	1.5%	6,174	75	1.5%	6,627	82	1.2%	8,355	116	1.4%
				対10%値	5,989	1,706	28.5%	6,064	1,701	28.1%	6,174	1,616	27.6%	6,627	1,692	25.5%	8,355	2,200	26.3%
基-25	ジブromクロロメタン (消)	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%
				対50%値	5,991	18	0.3%	6,064	20	0.3%	6,174	14	0.3%	6,627	5	0.1%	8,355	10	0.1%
				対10%値	5,991	268	4.5%	6,064	234	3.9%	6,174	222	3.8%	6,627	182	2.7%	8,355	200	2.4%
基-26	臭素酸 (消)	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	1	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	2	0.0%	6,627	6	0.1%	8,354	0	0.0%
				対50%値	5,991	13	0.2%	6,063	15	0.2%	6,174	10	0.2%	6,627	15	0.2%	8,354	12	0.1%
				対10%値	5,991	260	4.3%	6,063	249	4.1%	6,174	238	4.0%	6,627	249	3.8%	8,354	255	3.1%
基-27	総トリハロメタン (消)	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	3	0.1%	6,064	2	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%
				対50%値	5,991	204	3.4%	6,064	153	2.5%	6,174	161	2.5%	6,627	182	2.7%	8,355	212	2.5%
				対10%値	5,991	2,834	47.3%	6,064	2,752	45.4%	6,174	2,848	44.6%	6,627	2,952	44.5%	8,355	3,654	43.7%
基-28	トリクロロ酢酸 (消)	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,989	29	0.5%	6,064	21	0.0%	6,174	3	0.3%	6,627	7	0.1%	8,354	8	0.1%
				対50%値	5,989	398	6.6%	6,064	388	6.4%	6,174	285	6.3%	6,627	325	4.9%	8,354	458	5.5%
				対10%値	5,989	999	16.7%	6,064	1,006	16.6%	6,174	1,938	16.3%	6,627	2,192	33.1%	8,354	2,700	32.3%

※平成21年4月1日改正によりトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

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	H25			H26			H27			H28			H29		
					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
基-29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	4	0.1%	6,064	3	0.0%	6,174	1	0.0%	6,627	1	0.0%	8,955	1	0.0%
				対50%値	5,991	168	2.8%	6,064	109	1.8%	6,174	113	1.8%	6,627	135	2.0%	8,955	153	1.8%
				対10%値	5,991	2,564	42.8%	6,064	2,493	41.1%	6,174	2,534	40.4%	6,627	2,675	40.4%	8,955	3,196	38.3%
基-30	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,991	0	0.0%	6,064	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,955	0	0.0%
				対50%値	5,991	1	0.0%	6,064	6	0.1%	6,174	2	0.1%	6,627	1	0.0%	8,955	2	0.0%
				対10%値	5,991	130	2.2%	6,064	117	1.9%	6,174	154	1.9%	6,627	137	2.1%	8,955	154	1.8%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,988	0	0.0%	6,063	0	0.0%	6,174	0	0.0%	6,627	1	0.0%	8,953	1	0.0%
				対50%値	5,988	0	0.0%	6,063	5	0.1%	6,174	0	0.1%	6,627	1	0.0%	8,953	2	0.0%
				対10%値	5,988	40	0.7%	6,063	54	0.9%	6,174	43	0.9%	6,627	36	0.5%	8,953	45	0.5%
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,714	0	0.0%	5,672	0	0.0%	5,784	0	0.0%	6,348	0	0.0%	7,655	0	0.0%
				対50%値	5,714	0	0.0%	5,672	1	0.0%	5,784	1	0.0%	6,348	1	0.0%	7,655	1	0.0%
				対10%値	5,714	14	0.2%	5,672	14	0.2%	5,784	16	0.2%	6,348	20	0.3%	7,655	21	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	5,799	7	0.1%	5,768	8	0.1%	5,872	9	0.1%	6,452	8	0.1%	7,823	14	0.2%
				対50%値	5,799	157	2.7%	5,768	107	1.9%	5,872	108	1.8%	6,452	118	1.8%	7,823	167	2.1%
				対10%値	5,799	1,542	26.6%	5,768	1,523	26.4%	5,872	1,511	25.9%	6,452	1,584	24.1%	7,823	1,794	22.9%
基-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,804	2	0.0%	5,743	2	0.0%	5,848	1	0.0%	6,433	0	0.0%	7,782	3	0.0%
				対50%値	5,804	27	0.5%	5,743	17	0.3%	5,848	7	0.3%	6,433	27	0.4%	7,782	38	0.5%
				対10%値	5,804	385	6.6%	5,743	323	5.6%	5,848	344	5.5%	6,433	311	4.8%	7,782	425	5.5%
基-35	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	0	0.0%	6,344	0	0.0%	7,658	0	0.0%
				対50%値	5,711	0	0.0%	5,667	0	0.0%	5,778	1	0.0%	6,344	2	0.0%	7,658	3	0.0%
				対10%値	5,711	12	0.2%	5,667	10	0.2%	5,778	9	0.2%	6,344	21	0.3%	7,658	25	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	5,660	0	0.0%	5,608	0	0.0%	5,726	0	0.0%	6,288	0	0.0%	7,611	0	0.0%
				対50%値	5,660	1	0.0%	5,608	2	0.0%	5,726	2	0.0%	6,288	3	0.0%	7,611	2	0.0%
				対10%値	5,660	625	11.0%	5,608	577	10.3%	5,726	566	10.1%	6,288	611	9.7%	7,611	708	9.3%
基-37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,742	0	0.0%	5,693	1	0.0%	5,810	1	0.0%	6,371	0	0.0%	7,687	2	0.0%
				対50%値	5,742	4	0.1%	5,693	7	0.1%	5,810	7	0.1%	6,371	15	0.2%	7,687	14	0.2%
				対10%値	5,742	144	2.5%	5,693	125	2.2%	5,810	115	2.2%	6,371	128	2.0%	7,687	129	1.7%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	6,001	0	0.0%	6,074	0	0.0%	6,179	0	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	0	0.0%
				対50%値	6,001	13	0.2%	6,074	15	0.2%	6,179	13	0.2%	6,636	12	0.2%	8,368	17	0.2%
				対10%値	6,001	1,077	17.9%	6,074	1,009	16.6%	6,179	954	16.3%	6,636	1,013	15.3%	8,368	1,278	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	5,797	2	0.0%	5,795	0	0.0%	5,915	0	0.0%	6,424	0	0.0%	7,879	0	0.0%
				対50%値	5,797	79	1.4%	5,795	70	1.2%	5,915	68	1.2%	6,424	58	0.9%	7,879	76	1.0%
				対10%値	5,797	4,354	75.1%	5,795	4,273	73.7%	5,915	4,350	72.2%	6,424	4,628	72.0%	7,879	5,429	68.9%
基-40	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,782	0	0.0%	5,806	0	0.0%	5,920	0	0.0%	6,390	3	0.0%	7,951	0	0.0%
				対50%値	5,782	190	3.3%	5,806	167	2.9%	5,920	172	2.8%	6,390	180	2.8%	7,951	224	2.8%
				対10%値	5,782	5,418	93.7%	5,806	5,422	93.4%	5,920	5,494	91.6%	6,390	5,923	92.7%	7,951	7,254	91.2%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%
				対50%値	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	2	0.0%
				対10%値	5,499	0	0.0%	5,454	0	0.0%	5,564	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	2	0.0%
基-42	ジェオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,575	3	0.1%	5,635	6	0.1%	5,735	12	0.1%	6,229	2	0.0%	7,676	5	0.1%
				対50%値	5,575	68	1.2%	5,635	62	1.1%	5,735	62	1.1%	6,229	47	0.8%	7,676	59	0.8%
				対10%値	5,575	747	13.4%	5,635	721	12.8%	5,735	685	12.6%	6,229	706	11.3%	7,676	755	9.8%
基-43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,574	1	0.0%	5,635	1	0.0%	5,734	1	0.0%	6,230	0	0.0%	7,677	1	0.0%
				対50%値	5,574	36	0.6%	5,635	16	0.3%	5,734	8	0.3%	6,230	20	0.3%	7,677	19	0.2%
				対10%値	5,574	355	6.4%	5,635	311	5.5%	5,734	301	5.4%	6,230	329	5.3%	7,677	347	4.5%

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	H25			H26			H27			H28			H29		
					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	5,619	0	0.0%	5,599	0	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	0	0.0%	7,505	0	0.0%
				対50%値	5,619	4	0.1%	5,599	2	0.0%	5,639	0	0.0%	6,185	3	0.0%	7,505	2	0.0%
				対10%値	5,619	187	3.3%	5,599	190	3.4%	5,639	173	3.4%	6,185	304	4.9%	7,505	318	4.2%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,483	0	0.0%	5,431	0	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	0	0.0%	7,402	0	0.0%
				対50%値	5,483	2	0.0%	5,431	2	0.0%	5,546	0	0.0%	6,103	8	0.1%	7,402	10	0.1%
				対10%値	5,483	2	0.0%	5,431	3	0.1%	5,546	2	0.1%	6,103	9	0.1%	7,402	11	0.1%
基-46	有機物全有機炭素 (TOCの量)	3mg/L	性状項目	対基準値	6,002	0	0.0%	6,073	0	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	2	0.0%
				対50%値	6,002	136	2.3%	6,073	95	1.6%	6,181	92	1.5%	6,636	82	1.2%	8,368	140	1.7%
				対10%値	6,002	3,489	58.1%	6,073	3,451	56.8%	6,181	3,454	55.8%	6,636	3,658	55.1%	8,368	4,531	54.1%
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸側超	6,002	6	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	3	0.1%	6,636	2	0.0%	6,636	3	0.0%
				アルカリ側超	6,002	7	0.1%	6,074	5	0.1%	6,181	1	0.1%	6,636	2	0.0%	6,636	2	0.0%
基-48	味	異常でない	性状項目	異常でない	5,997	3	-	6,071	1	0.0%	6,178	1	0.0%	6,637	1	0.0%	6,637	2	0.0%
				異常でない	6,000	12	-	6,074	9	0.1%	6,181	7	0.1%	6,636	12	0.2%	6,636	6	0.1%
基-49	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	6,002	2	0.0%	6,002	3	0.0%	6,181	4	0.0%	6,636	15	0.2%	6,636	7	0.1%
				異常でない	6,002	112	1.9%	6,002	100	1.7%	6,181	77	1.6%	6,636	120	1.8%	6,636	148	2.2%
基-50	色度	5度	性状項目	対50%値	6,002	1,513	25.2%	6,002	1,427	23.8%	6,181	1,435	23.1%	6,636	1,584	23.9%	6,636	2,203	33.2%
				対10%値	6,002	2	0.0%	6,074	3	0.0%	6,181	1	0.0%	6,636	9	0.1%	6,636	3	0.0%
基-51	濁度	2度	性状項目	対50%値	6,002	32	0.5%	6,074	27	0.4%	6,181	29	0.4%	6,636	42	0.6%	6,636	44	0.7%
				対10%値	6,002	321	5.3%	6,074	290	4.8%	6,181	296	4.7%	6,636	363	5.5%	6,636	525	7.9%

※1 平成31年4月1日時点の基準値で評価している。

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

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

※4 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)

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

※6 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)

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

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

表 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H25 ※2			H26			H27 ※3			H28 ※4			H29		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
目-1	アンチモン及び その化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,010	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%
				対50%値	2,010	0	0.0%	2,088	0	0.0%	2,053	0	0.0%	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%
				対10%値	2,010	8	0.4%	2,088	6	0.3%	2,053	3	0.1%	2,085	1	0.0%	2,432	3	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	1,969	1	0.1%	2,057	0	0.0%	2,030	0	0.0%	2,057	0	0.0%	2,402	1	0.0%
				対50%値	1,969	2	0.1%	2,057	3	0.1%	2,030	2	0.1%	2,057	3	0.1%	2,402	5	0.2%
				対10%値	1,969	42	2.1%	2,057	37	1.8%	2,030	37	1.8%	2,057	38	1.8%	2,402	38	1.6%
目-3	ニッケル及びその 化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,223	1	0.0%	2,322	0	0.0%	2,281	1	0.0%	2,339	0	0.0%	2,720	0	0.0%
				対50%値	2,223	2	0.1%	2,322	1	0.0%	2,281	2	0.1%	2,339	0	0.0%	2,720	1	0.0%
				対10%値	2,223	31	1.4%	2,322	18	0.8%	2,281	21	0.9%	2,339	18	0.8%	2,720	25	0.9%
目-5	1,2-ジクロロエ タン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	1,963	0	0.0%	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	0	0.0%
				対50%値	1,963	0	0.0%	2,026	0	0.0%	2,009	0	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%
				対10%値	1,963	1	0.1%	2,026	0	0.0%	2,009	1	0.0%	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	1,986	0	0.0%	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%
				対50%値	1,986	0	0.0%	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%
				対10%値	1,986	0	0.0%	2,052	0	0.0%	2,033	0	0.0%	2,069	0	0.0%	2,398	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	1,766	0	0.0%	1,817	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%
				対50%値	1,766	1	0.1%	1,817	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%
				対10%値	1,766	51	2.9%	1,817	35	1.9%	1,767	7	0.4%	1,806	10	0.6%	2,114	5	0.2%
目-10	亜塩素酸 (消)	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,123	0	0.0%	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%	1,285	0	0.0%
				対50%値	1,123	0	0.0%	1,151	0	0.0%	1,131	0	0.0%	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%
				対10%値	1,123	0	0.0%	1,151	2	0.2%	1,131	1	0.1%	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%
目-12	二酸化塩素 (消)	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	0	0.0%
				対50%値	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	0	0.0%
				対10%値	567	0	0.0%	584	0	0.0%	567	0	0.0%	568	0	0.0%	671	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	2,462	0	0.0%	2,527	0	0.0%	2,506	0	0.0%	2,590	0	0.0%	3,016	0	0.0%
				対50%値	2,462	5	0.2%	2,527	15	0.6%	2,506	6	0.2%	2,590	2	0.1%	3,016	7	0.2%
				対10%値	2,462	395	16.0%	2,527	353	14.0%	2,506	339	13.5%	2,590	330	12.7%	3,016	369	12.2%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,463	0	0.0%	2,535	0	0.0%	2,508	0	0.0%	2,593	0	0.0%	3,018	0	0.0%
				対50%値	2,463	39	1.6%	2,535	27	1.1%	2,508	23	0.9%	2,593	34	1.3%	3,018	32	1.1%
				対10%値	2,463	725	29.4%	2,535	697	27.5%	2,508	687	27.4%	2,593	711	27.4%	3,018	792	26.2%
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	736	0	0.0%	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	0	0.0%	840	0	0.0%
				対50%値	736	2	0.3%	708	0	0.0%	696	0	0.0%	705	3	0.4%	840	3	0.4%
				対10%値	736	8	1.1%	708	1	0.1%	696	1	0.1%	705	4	0.6%	840	4	0.5%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	5,884	58	1.0%	5,937	50	0.8%	6,060	50	0.8%	6,480	47	0.7%	8,217	72	0.9%
				対50%値	5,884	1,760	30.0%	5,937	1,727	29.1%	6,060	1,737	28.7%	6,480	1,769	27.3%	8,217	2,309	28.1%
				対10%値	5,884	5,712	97.4%	5,937	5,770	97.2%	6,060	5,916	97.6%	6,480	6,379	98.4%	8,217	8,097	98.5%

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	※2			※3			※4					
					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 >100	5,797 5,797	92 416	1.6% 7.2%	5,915 5,915	95 375	1.6% 6.3%	6,424 6,424	46 364	0.7% 5.7%	7,879 7,879	189 484	2.4% 6.1%
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	5,742 5,742 5,742	50 144 445	0.9% 2.5% 7.7%	5,810 5,810 5,810	47 115 407	0.8% 2.0% 7.0%	6,371 6,371 6,371	53 128 462	0.8% 2.0% 7.3%	7,687 7,687 7,687	2 14 129	0.0% 0.2% 1.7%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,228 2,228 2,228	76 337 1,669	3.4% 15.1% 74.9%	2,237 2,237 2,237	81 319 1,648	3.6% 14.3% 73.7%	2,297 2,297 2,297	93 304 1,708	4.0% 13.2% 74.4%	2,623 2,623 2,623	93 381 2,007	3.5% 14.5% 76.5%
目-20	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,031 2,031 2,031	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,063 2,063 2,063	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,096 2,096 2,096	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,465 2,465 2,465	0 0 0	0.0% 0.0% 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 対50%値 対10%値	1,879 1,879 1,879	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,934 1,934 1,934	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	1,965 1,965 1,965	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,297 2,297 2,297	0 0 0	0.0% 0.0% 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 対50%値 対10%値	1,623 1,623 1,623	30 370 1,320	1.8% 22.8% 81.3%	1,595 1,595 1,595	24 338 1,309	1.5% 21.2% 82.1%	1,644 1,644 1,644	27 319 1,297	1.6% 19.4% 78.9%	1,903 1,903 1,903	30 408 1,531	1.6% 21.4% 80.5%
目-23	臭気強度(TON)	3 TON	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,012 2,012 2,012	28 122 448	1.4% 6.1% 22.3%	2,063 2,063 2,063	15 118 423	0.7% 5.8% 20.6%	2,111 2,111 2,111	37 140 454	1.8% 6.6% 21.5%	2,418 2,418 2,418	36 169 474	1.5% 7.0% 19.6%
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30 >200	5,782 5,782	54 629	0.9% 10.9%	5,806 5,806	63 537	1.1% 9.2%	5,920 5,920	74 552	1.3% 9.3%	6,389 6,389	88 677	1.1% 8.5%
目-25	濁度	1度	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	6,002 6,002 6,002	32 88 683	0.5% 1.5% 11.4%	6,074 6,074 6,074	27 104 590	0.4% 1.7% 9.7%	6,336 6,336 6,336	42 124 771	0.6% 1.9% 11.6%	6,636 6,636 6,636	3 44 529	0.0% 0.7% 7.9%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下 7.7以上	6,002 6,002	4,278 2,107	71.3% 35.1%	6,181 6,074	4,312 2,058	71.0% 33.9%	6,336 6,181	4,568 2,286	68.5% 34.4%	6,636 6,636	5,992 2,783	90.3% 41.9%
目-27	腐食性(ランゲリア指数)	1程度以上、 1程度以下	性状項目	<-1 >0	2,252 2,252	1,637 63	72.7% 2.8%	2,288 2,288	1,635 57	71.1% 2.5%	2,263 2,263	48 290	2.1% 12.8%	2,290 2,290	688 59	30.0% 2.6%
目-28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される菌落数が2,000以下	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,486 2,486 2,486	1 6 46	0.0% 0.2% 1.9%	2,545 2,545 2,545	3 5 49	0.1% 0.2% 1.9%	2,509 2,509 2,509	1 4 46	0.0% 0.2% 1.8%	2,894 2,894 2,894	3 8 37	0.1% 0.3% 1.3%
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	2,093 2,093 2,093	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,097 2,097 2,097	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,123 2,123 2,123	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	2,475 2,475 2,475	0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値 対50%値 対10%値	5,799 5,799 5,799	157 607 2,173	2.7% 10.5% 37.5%	5,768 5,768 5,768	107 515 2,210	1.9% 8.9% 38.3%	5,872 5,872 5,872	118 515 2,203	1.8% 8.3% 37.5%	6,452 6,452 6,452	14 167 1,794	0.2% 2.1% 22.9%

※1 平成31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(〇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)、ニッケル及びその化合物(対50%値超過1地点)、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)、アタル酸ジ(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)、シクロアセトトリル(対50%値超過1地点)、従属栄養細菌(対50%値超過1地点)、農薬類(対50%値超過1地点)、残留塩素(対50%値超過1地点)、1,1,1-トリクロロエタン(対50%値超過1地点)、メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)(対50%値超過1地点)、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 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H25 <sup>※2</sup>		H26 <sup>※3</sup>		H27 <sup>※4</sup>		H28 <sup>※5</sup>		H29 <sup>※6</sup>	
					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	1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	対目標値超	629	0	621	0	615	0	572	0	653	0
				対50%値超	629	0	621	0	615	0	572	0	653	0
				対10%値超	629	0	621	0	615	0	572	0	653	0
				対1%値超	629	1	621	0	615	1	572	0	653	0
対	2	ダラボン	0.08	対目標値超	508	0	431	0	430	0	411	0	480	0
				対50%値超	508	0	431	0	430	0	411	0	480	0
				対10%値超	508	0	431	0	430	0	411	0	480	0
				対1%値超	508	10	431	1	430	10	411	0	480	2
対	3	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸(2,4-D)	0.02	対目標値超	620	0	596	0	553	0	535	0	620	0
				対50%値超	620	0	596	0	553	0	535	0	620	0
				対10%値超	620	0	596	0	553	0	535	0	620	0
				対1%値超	620	2	596	0	553	0	535	0	620	0
対	4	EPN	0.004	対目標値超	629	0	632	0	610	0	565	0	672	0
				対50%値超	629	0	632	0	610	0	565	0	672	0
				対10%値超	629	0	632	0	610	0	565	0	672	0
				対1%値超	629	10	632	6	610	16	565	0	672	2
対	5	MCPA	0.005	対目標値超	115	0	380	0	404	0	423	0	524	0
				対50%値超	115	0	380	0	404	0	423	0	524	0
				対10%値超	115	0	380	0	404	0	423	0	524	0
				対1%値超	115	2	380	1	404	11	423	0	524	12
対	6	アシュラム	0.9	対目標値超	647	0	550	0	538	0	494	0	597	0
				対50%値超	647	0	550	0	538	0	494	0	597	0
				対10%値超	647	0	550	0	538	0	494	0	597	0
				対1%値超	647	0	550	0	538	0	494	0	597	3
対	7	アセフェート	0.006	対目標値超	592	0	606	0	578	0	547	0	638	0
				対50%値超	592	0	606	0	578	0	547	0	638	0
				対10%値超	592	5	606	3	578	16	547	1	638	2
				対1%値超	592	12	606	3	578	17	547	1	638	3
対	8	アトラジン	0.01	対目標値超	600	0	588	0	571	0	541	0	638	0
				対50%値超	600	0	588	0	571	0	541	0	638	0
				対10%値超	600	0	588	0	571	0	541	0	638	0
				対1%値超	600	0	588	0	571	0	541	0	638	0
対	9	アニホス	0.003	対目標値超	568	0	508	0	506	0	477	0	567	0
				対50%値超	568	0	508	0	506	0	477	0	567	0
				対10%値超	568	0	508	0	506	0	477	0	567	0
				対1%値超	568	7	508	1	506	11	477	0	567	4
対	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	117	0	345	0	359	0	358	0	452	0
				対50%値超	117	0	345	0	359	0	358	0	452	0
				対10%値超	117	0	345	0	359	0	358	0	452	0
				対1%値超	117	2	345	1	359	10	358	0	452	1

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	H25 <sup>※2</sup>			H26 <sup>※3</sup>			H27 <sup>※4</sup>			H28 <sup>※5</sup>			H29 <sup>※6</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 対50%値超 対10%値超 対1%値超	613	0	0.0%	596	0	0.0%	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%
対	12	イソキサチオン	0.005	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	712	0	0.0%	674	0	0.0%	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%
対	13	インフェンホス	0.001	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	585	0	0.0%	557	0	0.0%	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%
対	14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	593	0	0.0%	577	0	0.0%	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%
対	15	インプロチオラン(PT)	0.3	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	697	0	0.0%	648	0	0.0%	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%
対	16	イブロベンホス(BP)	0.09	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	667	0	0.0%	633	0	0.0%	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%
対	17	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	424	0	0.0%	395	0	0.0%	403	0	0.0%	381	0	0.0%	430	0	0.0%
対	18	インダノファン	0.009	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	117	0	0.0%	408	0	0.0%	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%
対	19	エスプロカルブ	0.03	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	630	0	0.0%	581	0	0.0%	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%
対	20	エディエンホス(エンフェ ンホス, EDDP)	0.006	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	603	0	0.0%	529	0	0.0%	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%

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	H25 <sup>※2</sup>		H26 <sup>※3</sup>		H27 <sup>※4</sup>		H28 <sup>※5</sup>		H29 <sup>※6</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
対	21	エンドスルファン(ベンゾエー、 エンドスルフェート)	0.01	対目標値超	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
				対50%値超	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
				対10%値超	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
				対1%値超	581	0	0.0%	510	0	0.0%	457	0	0.0%	442	0	0.0%
対	22	オキサジクロメホン	0.02	対目標値超	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
				対50%値超	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
				対10%値超	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
				対1%値超	126	0	0.0%	396	0	0.0%	444	0	0.0%	463	0	0.0%
対	23	オキシシン銅	0.03	対目標値超	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
				対50%値超	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
				対10%値超	564	0	0.0%	545	0	0.0%	513	0	0.0%	484	0	0.0%
				対1%値超	564	12	2.1%	545	2	0.4%	513	1	0.2%	484	3	0.5%
対	24	オリサストロピン	0.1	対目標値超	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
				対50%値超	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
				対10%値超	122	0	0.0%	351	0	0.0%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
				対1%値超	122	0	0.0%	351	1	0.3%	400	0	0.0%	395	0	0.0%
対	25	カズサホス	0.0006	対目標値超	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
				対50%値超	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
				対10%値超	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
				対1%値超	110	0	0.0%	345	0	0.0%	413	0	0.0%	420	0	0.0%
対	26	カフェンストロール	0.008	対目標値超	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
				対50%値超	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
				対10%値超	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
				対1%値超	639	0	0.0%	646	0	0.0%	640	0	0.0%	607	0	0.0%
対	27	カルタップ	0.3	対目標値超	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
				対50%値超	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
				対10%値超	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
				対1%値超	51	0	0.0%	188	0	0.0%	248	0	0.0%	347	0	0.0%
対	28	カルババリル(NAC)	0.02	対目標値超	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
				対50%値超	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
				対10%値超	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
				対1%値超	617	0	0.0%	537	0	0.0%	518	0	0.0%	479	0	0.0%
対	29	カルボフラン(カルボス ルファン代謝物)	0.005	対目標値超	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対50%値超	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対10%値超	552	0	0.0%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
				対1%値超	552	2	0.4%	536	0	0.0%	504	0	0.0%	462	0	0.0%
対	30	キノクラミン(ACN)	0.005	対目標値超	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対50%値超	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対10%値超	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%
				対1%値超	123	0	0.0%	359	0	0.0%	401	0	0.0%	408	0	0.0%



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	H25 ※2		H26 ※3		H27 ※4		H28 ※5		H29 ※6						
					調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合			
対	31	キヤブタン	0.3	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%
					604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%
					604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%
					604	0	0.0%	593	0	0.0%	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%
対	32	クミルロン	0.03	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%
					108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%
					108	0	0.0%	393	1	0.3%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%
					108	0	0.0%	393	0	0.0%	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%
対	33	グリホサート	2	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%
					543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%
					543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%
					543	0	0.0%	474	0	0.0%	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%
対	34	グルホシネート	0.02	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%
					57	0	0.0%	163	0	0.0%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%
					57	0	0.0%	163	1	0.6%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%
					57	0	0.0%	163	3	1.8%	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%
対	35	クロメプロップ	0.02	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%
					116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%
					116	0	0.0%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%
					116	2	1.7%	404	0	0.0%	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%
対	36	クロルニトロフェン (GNP)	0.0001	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	531	0	0.0%	514	0	0.0%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%
					531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%
					531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%
					531	0	0.0%	514	2	0.4%	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%
対	37	クロルピリホス	0.003	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%
					622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%
					622	0	0.0%	640	0	0.0%	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%
					622	8	1.3%	640	1	0.2%	609	12	2.0%	566	0	0.0%	685	3	0.4%
対	38	クロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%
					674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%
					674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%
					674	0	0.0%	692	0	0.0%	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%
対	39	シアナジン	0.001	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%
					114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%
					114	0	0.0%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%
					114	2	1.8%	418	0	0.0%	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%
対	40	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超 対50%値超 対10%値超 対1%値超	117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%
					117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%
					117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%
					117	0	0.0%	389	0	0.0%	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%

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	H25 ※2		H26 ※3		H27 ※4		H28 ※5		H29 ※6			
					調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合
対	41	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	577	0	0.0%	542	0	0.0%	534	0	0.0%	511	0	0.0%
対	42	ジクロロベンジル(DBN)	0.03	対目標値超	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対50%値超	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対10%値超	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.0%
				対1%値超	652	0	0.0%	602	0	0.0%	588	0	0.0%	540	0	0.2%
対	43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	対目標値超	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	705	0	0.0%	575	0	0.0%	556	0	0.0%	511	0	0.2%
対	44	ジクワット	0.005	対目標値超	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%
				対50%値超	535	0	0.0%	451	0	0.0%	436	0	0.0%	432	0	0.0%
				対10%値超	535	12	2.2%	451	8	1.8%	436	22	5.0%	432	0	0.0%
				対1%値超	535	13	2.4%	451	8	1.8%	436	23	5.3%	432	0	0.0%
対	45	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	682	0	0.0%	580	0	0.0%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
				対1%値超	682	0	0.0%	580	1	0.2%	578	0	0.0%	533	0	0.0%
対	46	ジチオカルバメート系 農薬	0.005	対目標値超	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対50%値超	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対10%値超	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	0	0.0%	243	0	0.0%
				対1%値超	45	0	0.0%	150	0	0.0%	179	1	0.6%	243	3	1.2%
対	47	ジチオピル	0.009	対目標値超	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%
				対50%値超	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%
				対10%値超	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%
				対1%値超	592	0	0.0%	532	0	0.0%	533	0	0.0%	507	0	0.0%
対	48	シハロホップブチル	0.006	対目標値超	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%
				対50%値超	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%
				対10%値超	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%
				対1%値超	127	0	0.0%	378	0	0.0%	446	0	0.0%	451	0	0.0%
対	49	シマジン(CAT)	0.003	対目標値超	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%
				対50%値超	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%
				対10%値超	647	0	0.0%	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%
				対1%値超	647	3	0.5%	660	0	0.0%	638	0	0.0%	604	0	0.0%
対	50	ジメタメトリン	0.02	対目標値超	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	0	0.0%	549	0	0.0%
				対1%値超	615	0	0.0%	586	0	0.0%	579	1	0.2%	549	0	0.0%

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	H25 ※2		H26 ※3		H27 ※4		H28 ※5		H29 ※6	
					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	ジメトエート	0.05	対目標値超	612	0	594	0	578	0	544	0	544	0
				対50%値超	612	0	594	0	578	0	544	0	544	0
				対10%値超	612	0	594	0	578	0	544	0	544	0
				対1%値超	612	0	594	0	578	0	544	0	544	0
対	52	シメトリン	0.03	対目標値超	639	0	634	0	608	0	581	0	680	0
				対50%値超	639	0	634	0	608	0	581	0	680	0
				対10%値超	639	0	634	0	608	0	581	0	680	0
				対1%値超	639	0	634	0	608	0	581	0	680	0
対	53	ダイアジン	0.003	対目標値超	751	0	731	0	708	0	665	0	765	0
				対50%値超	751	0	731	0	708	0	665	0	765	0
				対10%値超	751	1	731	1	708	1	665	0	765	0
				対1%値超	751	15	731	10	708	27	665	0	765	5
対	54	ダイムロン	0.8	対目標値超	615	0	544	0	532	0	504	0	563	0
				対50%値超	615	0	544	0	532	0	504	0	563	0
				対10%値超	615	0	544	0	532	0	504	0	563	0
				対1%値超	615	0	544	0	532	0	504	0	563	0
対	55 (~ H27)	ダゾメット※	0.006	対目標値超	54	0	153	0	202	0	202	0	202	0
				対50%値超	54	0	153	1	202	0	202	0	202	0
				対10%値超	54	0	153	1	202	0	202	0	202	0
				対1%値超	54	0	153	3	202	0	202	0	202	0
対	55	ダゾメット、メタム(カー バム)及びメチルイソチ オンアネート※	0.01(メチルイ ソチオンアネー トとして)	対目標値超	55	0	153	0	202	0	272	0	352	0
				対50%値超	55	0	153	1	202	0	272	0	352	0
				対10%値超	55	0	153	1	202	0	272	0	352	0
				対1%値超	55	0	153	3	202	0	272	0	352	0
対	56	チアジニル	0.1	対目標値超	110	0	379	0	433	0	453	0	544	0
				対50%値超	110	0	379	0	433	0	453	0	544	0
				対10%値超	110	0	379	0	433	0	453	0	544	0
				対1%値超	110	0	379	0	433	0	453	0	544	0
対	57	チウラム	0.02	対目標値超	610	0	651	0	604	0	576	0	659	0
				対50%値超	610	0	651	0	604	0	576	0	659	0
				対10%値超	610	0	651	0	604	0	576	0	659	0
				対1%値超	610	2	651	0	604	0	576	0	659	0
対	58	チオジカルブ	0.08	対目標値超	566	0	520	0	513	0	482	0	555	0
				対50%値超	566	0	520	0	513	0	482	0	555	0
				対10%値超	566	0	520	0	513	0	482	0	555	0
				対1%値超	566	0	520	0	513	0	482	0	555	0
対	59	チオアネートメチル	0.3	対目標値超	593	0	567	0	534	0	523	0	598	0
				対50%値超	593	0	567	0	534	0	523	0	598	0
				対10%値超	593	0	567	0	534	0	523	0	598	0
				対1%値超	593	0	567	0	534	0	523	0	598	0
対	60	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	626	0	629	0	608	0	578	0	665	0
				対50%値超	626	0	629	0	608	0	578	0	665	0
				対10%値超	626	0	629	0	608	0	578	0	665	0
				対1%値超	626	0	629	0	608	0	578	0	665	0

※ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート(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 <sup>※1</sup> (mg/L)	評価	H25 <sup>※2</sup>		H26 <sup>※3</sup>		H27 <sup>※4</sup>		H28 <sup>※5</sup>		H29 <sup>※6</sup>			
					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	調査 地点数	超過 地点数
対	61	テフリトリオン	0.002	対目標値超	24	0	21	0	24	0	24	0	0	0	0	0
				対50%値超	567	0	515	0	513	0	479	0	479	0	567	0
				対10%値超	567	0	515	0	513	0	479	0	479	0	567	0
				対1%値超	567	7	515	2	513	1	479	0	479	0	567	0
対	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	607	0	584	0	554	0	529	0	529	0	607	0
				対50%値超	607	0	584	0	554	0	529	0	529	0	607	0
				対10%値超	607	0	584	0	554	0	529	0	529	0	607	0
				対1%値超	607	2	584	0	554	0	529	0	529	0	607	0
対	63	トリクロピル	0.006	対目標値超	632	0	566	0	541	0	497	0	497	0	594	0
				対50%値超	632	0	566	0	541	0	497	0	497	0	594	0
				対10%値超	632	1	566	0	541	0	497	1	497	1	594	0
				対1%値超	632	11	566	2	541	5	497	3	497	3	594	6
対	64	トリクロホルン(DEP)	0.005	対目標値超	600	0	544	0	527	0	513	0	513	0	574	0
				対50%値超	600	0	544	0	527	0	513	0	513	0	574	0
				対10%値超	600	0	544	0	527	0	513	0	513	0	574	0
				対1%値超	600	0	544	0	527	0	513	0	513	0	574	0
対	65	トリシクアラゾール	0.1	対目標値超	615	0	632	0	628	0	602	0	602	0	683	0
				対50%値超	615	0	632	0	628	0	602	0	602	0	683	0
				対10%値超	615	0	632	0	628	0	602	0	602	0	683	0
				対1%値超	615	0	632	0	628	0	602	0	602	0	683	0
対	66	トリフルラリン	0.06	対目標値超	589	0	530	0	524	0	501	0	501	0	572	0
				対50%値超	589	0	530	0	524	0	501	0	501	0	572	0
				対10%値超	589	0	530	0	524	0	501	0	501	0	572	0
				対1%値超	589	0	530	0	524	0	501	0	501	0	572	0
対	67	ナプロハミド	0.03	対目標値超	58	0	209	0	269	0	328	0	328	0	432	0
				対50%値超	58	0	209	0	269	0	328	0	328	0	432	0
				対10%値超	58	0	209	1	269	0	328	0	328	0	432	0
				対1%値超	58	0	209	3	269	1	328	0	328	0	432	0
対	68	パラコート	0.005	対目標値超	547	0	507	0	504	0	481	0	481	0	566	0
				対50%値超	547	0	507	0	504	0	481	0	481	0	566	0
				対10%値超	547	0	507	0	504	0	481	0	481	0	566	0
				対1%値超	547	7	507	8	504	11	481	7	481	7	566	6
対	69	ピペロホス	0.0009	対目標値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対50%値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対10%値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対1%値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
対	70	ピラクロニル	0.01	対目標値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対50%値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対10%値超	61	0	149	0	203	0	317	0	317	0	427	0
				対1%値超	61	0	149	0	203	4	317	1	317	1	427	1

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	H25 ※2			H26 ※3			H27 ※4			H28 ※5			H29 ※6		
					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	71	ピラジキンフェン	0.004	対目標値超	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%
				対50%値超	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%
				対10%値超	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%
				対1%値超	114	0	0.0%	344	0	0.0%	398	1	0.3%	393	0	0.0%	495	0	0.0%
対	72	ピラゾリネート(ピラゾ レート)	0.02	対目標値超	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%
				対50%値超	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%
				対10%値超	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%
				対1%値超	113	0	0.0%	383	0	0.0%	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%
対	73	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	574	0	0.0%	553	0	0.0%	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%
				対1%値超	574	6	1.0%	553	1	0.2%	534	11	2.1%	495	0	0.0%	583	4	0.7%
対	74	ピリプチカルブ	0.02	対目標値超	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%
				対50%値超	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%
				対10%値超	626	0	0.0%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%
				対1%値超	626	3	0.5%	601	0	0.0%	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%
対	75	ピロキロン	0.05	対目標値超	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%
				対50%値超	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%
				対10%値超	626	0	0.0%	589	0	0.0%	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%
				対1%値超	626	0	0.0%	589	1	0.2%	587	1	0.2%	554	0	0.0%	641	1	0.2%
対	76	フィプロニル	0.0005	対目標値超	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%
				対50%値超	632	0	0.0%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%
				対10%値超	632	2	0.3%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%
				対1%値超	632	2	0.3%	610	0	0.0%	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	1	0.1%
対	77	フェニトチオン(MEP)	0.01	対目標値超	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%
				対50%値超	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%
				対10%値超	762	0	0.0%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%
				対1%値超	762	1	0.1%	718	0	0.0%	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%
対	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%
				対50%値超	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%
				対10%値超	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%
				対1%値超	693	0	0.0%	665	0	0.0%	637	1	0.2%	586	0	0.0%	687	0	0.0%
対	79	フェリムゾン	0.05	対目標値超	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%
				対50%値超	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%
				対10%値超	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%
				対1%値超	56	0	0.0%	204	0	0.0%	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%
対	80	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%
				対50%値超	661	0	0.0%	612	0	0.0%	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%
				対10%値超	661	0	0.0%	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%
				対1%値超	661	0	0.0%	612	1	0.2%	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%

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	H25 <sup>※2</sup>		H26 <sup>※3</sup>		H27 <sup>※4</sup>		H28 <sup>※5</sup>		H29 <sup>※6</sup>						
					調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	割合
対	81	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%
				対50%値超	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%
				対10%値超	652	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%
				対1%値超	652	1	0.2%	605	0	0.0%	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%
対	82	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%	561	0	0.0%
				対50%値超	111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%
				対10%値超	111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%
				対1%値超	111	0	0.0%	378	0	0.0%	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%
対	83	フサライド	0.1	対目標値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%
				対50%値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%
				対10%値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%
				対1%値超	643	0	0.0%	637	0	0.0%	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%
対	84	ブタクロール	0.03	対目標値超	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%
				対50%値超	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%
				対10%値超	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%
				対1%値超	117	0	0.0%	360	0	0.0%	431	3	0.7%	438	1	0.2%	528	0	0.0%
対	85	ブタミホス	0.02	対目標値超	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%
				対50%値超	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%
				対10%値超	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%
				対1%値超	619	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%
対	86	プロフロエジン	0.02	対目標値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	595	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%
				対50%値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	595	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%
				対10%値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	595	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%
				対1%値超	606	0	0.0%	610	0	0.0%	595	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%
対	87	フルアジナム	0.03	対目標値超	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%
				対50%値超	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%
				対10%値超	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%
				対1%値超	104	0	0.0%	390	0	0.0%	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%
対	88	プレチクロール	0.05	対目標値超	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%
				対50%値超	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%
				対10%値超	669	0	0.0%	655	0	0.0%	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%
				対1%値超	669	0	0.0%	655	2	0.3%	631	1	0.2%	615	1	0.2%	709	0	0.0%
対	89	プロシミドン	0.09	対目標値超	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%
				対50%値超	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%
				対10%値超	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%
				対1%値超	585	0	0.0%	548	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%
対	90	プロチオホス	0.004	対目標値超	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%
				対50%値超	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%
				対10%値超	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%
				対1%値超	49	0	0.0%	153	0	0.0%	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	1	0.3%

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	H25 ※2		H26 ※3		H27 ※4		H28 ※5		H29 ※6			
					調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合
対	91	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対50%値超	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対10%値超	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
				対1%値超	574	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%	514	0	0.0%
対	92	プロピザミド	0.05	対目標値超	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対50%値超	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対10%値超	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
				対1%値超	596	0	0.0%	631	0	0.0%	605	0	0.0%	554	0	0.0%
対	93	プロベナゾール	0.03	対目標値超	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
				対1%値超	600	2	0.3%	574	0	0.0%	558	0	0.0%	532	0	0.0%
対	94	プロモブチド	0.1	対目標値超	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対50%値超	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対10%値超	656	0	0.0%	605	0	0.0%	602	0	0.0%	592	0	0.0%
				対1%値超	656	3	0.5%	605	3	0.5%	602	2	0.3%	592	1	0.2%
対	95	ベンミル	0.02	対目標値超	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
				対1%値超	631	0	0.0%	560	0	0.0%	546	0	0.0%	533	0	0.0%
対	96	ベンシクロン	0.1	対目標値超	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対50%値超	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対10%値超	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
				対1%値超	635	0	0.0%	595	0	0.0%	596	0	0.0%	557	0	0.0%
対	97	ベンゾピシクロン	0.09	対目標値超	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対50%値超	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対10%値超	113	0	0.0%	384	0	0.0%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
				対1%値超	113	2	1.8%	384	1	0.3%	432	0	0.0%	449	0	0.0%
対	98	ベンゾフェナップ	0.005	対目標値超	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対50%値超	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対10%値超	107	0	0.0%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
				対1%値超	107	2	1.9%	383	0	0.0%	417	0	0.0%	420	0	0.0%
対	99	ベンタゾン	0.2	対目標値超	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対50%値超	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対10%値超	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
				対1%値超	601	0	0.0%	607	0	0.0%	566	0	0.0%	536	0	0.0%
対	100	ベンディメタリン	0.3	対目標値超	660	0	0.0%	667	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対50%値超	660	0	0.0%	667	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対10%値超	660	0	0.0%	667	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%
				対1%値超	660	0	0.0%	667	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%

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	H25 ※2			H26 ※3			H27 ※4			H28 ※5			H29 ※6		
					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	101	ベンゾカカルブ	0.04	対目標値超	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	552	0	0.0%	512	0	0.0%	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%
対	102	ベンフルラリン(ベスロジ ン)	0.01	対目標値超	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%
				対50%値超	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%
				対10%値超	597	0	0.0%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%
				対1%値超	597	4	0.7%	558	0	0.0%	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%
対	103	ベンフロセート	0.07	対目標値超	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%
				対50%値超	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%
				対10%値超	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%
				対1%値超	113	0	0.0%	354	0	0.0%	379	1	0.3%	378	0	0.0%	477	0	0.0%
対	104	ホスチアゼート	0.003	対目標値超	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%
				対1%値超	118	0	0.0%	369	0	0.0%	430	0	0.0%	436	4	0.9%	534	0	0.0%
対	105	マラソン (マラチオン)	0.7	対目標値超	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%
				対50%値超	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%
				対10%値超	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%
				対1%値超	647	0	0.0%	627	0	0.0%	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%
対	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%
				対50%値超	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%
				対10%値超	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%
				対1%値超	652	0	0.0%	600	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%
対	107	メソミル	0.03	対目標値超	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%
				対50%値超	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%
				対10%値超	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%
				対1%値超	598	0	0.0%	586	0	0.0%	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	3	0.5%
対	110(→H27)	メタム(カーハム)	0.01	対目標値超	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%						
				対50%値超	47	0	0.0%	133	0	0.0%	180	0	0.0%						
				対10%値超	47	0	0.0%	133	2	1.5%	180	0	0.0%						
				対1%値超	47	0	0.0%	133	3	2.3%	180	0	0.0%						
対	108	メタラキシル	0.2	対目標値超	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%
				対50%値超	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%
				対10%値超	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%
				対1%値超	666	0	0.0%	614	0	0.0%	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%
対	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%
				対50%値超	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%
				対10%値超	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%
				対1%値超	688	0	0.0%	640	0	0.0%	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	3	0.4%
対	110	メトミストロピン	0.04	対目標値超	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%
				対50%値超	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%
				対10%値超	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%
				対1%値超	118	0	0.0%	411	0	0.0%	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%



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	H25 ※2		H26 ※3		H27 ※4		H28 ※5		H29 ※6			
					調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 割合		
対	111	メトプロジン	0.03	対目標値超	111	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%
				対50%値超	111	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%
				対10%値超	111	0	0.0%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%
				対1%値超	111	2	1.8%	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%
対	112	メフェナゼット	0.02	対目標値超	698	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%
				対50%値超	698	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%
				対10%値超	698	0	0.0%	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%
				対1%値超	698	6	0.9%	625	0	0.0%	601	1	0.2%	700	0	0.0%
対	113	メプロニル	0.1	対目標値超	617	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%
				対50%値超	617	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%
				対10%値超	617	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%
				対1%値超	617	0	0.0%	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%
対	114	モリネート	0.005	対目標値超	657	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%
				対50%値超	657	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%
				対10%値超	657	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%
				対1%値超	657	0	0.0%	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%

※1 平成31年4月1日時点の目標値で評価している。タゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアシアネート(MITO)については平成28～27年度のデータより、原体(タゾメット、メタム)の検出結果から分子重(タゾメット:162、メタム:129、MITO:73)を基に換算。

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

イミ/クダジン 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)、クロルニトロフェン(ONP)(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28年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計集計結果を一部修正している( )内の地点が誤報告であることを確認。

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

アゼフェート(対目標値超か1地点)、イミ/クダジン 酢酸塩(対50%値超過20地点)、クロルニトロフェン(ONP)(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)

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

アニコホス(対1%超過3地点)、イソフェンホス(対1%超過3地点)、イミ/クダジン 酢酸塩(対50%超過3地点)、オキシジロン(対1%超過3地点)、クロルニトロフェン(対50%超過3地点及び対1%超過4地点)、ジクワット(対10%超過3地点)、ジチアノン(対1%超過4地点)、ダイアジノン(対1%超過7地点)、トリクロルホン(対1%超過3地点)、ピベロホス(対1%超過7地点)、ピラソキフェン(対1%超過4地点)、ピリダフェンチオン(対1%超過7地点)

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

イミ/クダジン 酢酸塩(対50%超過4地点)、クロルニトロフェン(対50%超過5地点)