

## 最近の水質基準項目等の検出状況について

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. データ整理

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 19 年度版～平成 23 年度版）の水質検査結果（浄水（給水栓水））に基づき、評価値の 10%、50%、100%値の経年的な超過状況を表に整理した。

### 2. 水質基準等の超過状況

過去 5 年間（平成 19 年度～平成 23 年度）の水質検査結果（浄水（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 5 ヶ年経年での超過状況

- ：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 直近 1 年の超過割合

- 0% ……………0%（超過地点数が 1 地点もない）
- 0-0.1% ……………0%超、0.1%以下
- 0.1-1% ……………0.1%超、1%以下
- 1-10% ……………1%超、10%以下
- 10-100% ……………10%超、100%以下

表1 水道水質基準項目・水質管理目標設定項目（農薬類を除く）の超過状況

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

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、継続ではないが、3か年のいずれかで超過地点数が1地点以上  
 ※：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  
 ※1: 大腸菌(基準値:不検出)、pH値(基準値:5.8～8.6)、味(基準値:異常でないこと)、臭気(基準値:異常でないこと)を除く。  
 ※2: 農薬類を除く。  
 ※3: カルシウム、マグネシウム等(硬度)(目標値:10～100)、蒸発残留物(目標値:30～200)、pH値(目標値:7.5程度)、腐食性(ランゲリア指数)(目標値:-1～0)を除く。  
 ※4: 現行の基準値(目標値(ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)は新評価値(案))を用いて検討。

表2 農薬類の超過状況

リスク 順位	5ヶ年経年の超過状況 <sup>※1</sup>			対10%値の 直近の 超過割合	水質管理目標設定項目				
	対基準値 対目標値	対50%値	対10%値		水質管理目標設定項目の見直し対象とする項目				
1				10-100%					
2	○	○	○	1-10%					
3				0.1-1%					
4				10-100%					
5	△	○	○	1-10%					
6				0.1-1%					
7	※	○	○	1-10%					
8				10-100%					
9	-	○	○	1-10%					
10				0.1-1%	クロルニトロフェン(GNP)				
11	△	△	○	1-10%					
12				0.1-1%					
13	※	△	○	1-10%					
14	-	△	○	0.1-1%					
15				0-0.1%					
16	-	※	○	1-10%					
17	-	-	○	0.1-1%	アセフェート				
18				0%					
19	-	△	△	0.1-1%	CNP-アミノ体 <sup>※2</sup>				
20				0%	イミノクタジン酢酸塩				
21				0.1-1%	ダラボン	ジクワット			
22	-	-	△	0-0.1%					
23				0%					
24	-	-	※	0%	クロルピリホス	アニロホス	フィブロニル		
25	-	-	-	0%	チウラム ダイアジン ジクロルボス(DDVP) カルボフラン(カルボスルファン代謝物) ピリダフェンチオン クロロネブ メブロニル ピリプチカルブ メコプロップ(MCPP) ピロキロン チオファネートメチル モリネート ジウロン(DCMU) マラソン(マラチオン) ジメピレート エスプロカルブ ピペロホス ハロスルフロメチル ピリプロキシフェン	シマジン(CAT) フェントロチオン(MEP) フェノプカルブ(BPMC) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) イブロジオン トルクロホスメチル アシュラム ブタミホス メチルダイムロン フサライド テニルクロール プロシミドン エンドスルファン(ベンゾエピソエンドスルフェート) メソミル フェントエート(PAP) ダイムロン ジメタメトリン フラザスルフロ トリフルラリン	チオベンカルブ イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP) トリクロビル エトリジアゾール(エクロメゾール) フルトラニル ジチオビル ベンスリド(SAP) アラクロール メフェナセット メチダチオン(DMTP) アトラジン エトフェンブロックス ベノミル ブプロフェジン ピフェノックス アゾキシストロビン チオジカルブ カフェンストール	1,3-ジクロロプロベン(D-D) クロロタロニル(TPN) EPN イソフェンホス オキシシン銅 ペンシクロン テルプカルブ(MBPMC) ベンフルラリン(ベスロジン) カルバリル(NAC) プレチラクロール カルプロバミド ジクロベニル(DBN) フェンチオン(MPP) ベンフラカルブ エチルチオメトン ベンスルフロメチル ホセチル プロピコナゾール	イソキサチオン プロピザミド ベンタゾン トリクロルホン(DEP) キャプタン メタラキシル ナプロバミド ペンディメタリン エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) イソプロカルブ(MIPC) プロモブチド ジメトエート グリホサート シメトリン プロベナゾール トリシクラゾール ポリカーバメート シデュロン

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、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  
 ※1：農薬類の分類見直し用の目標値で評価している。  
 ※2：目標値は設定されていないが、CNPの代謝物であるため、13クロルニトロフェン(CNP)の目標値で評価を行った。  
 農薬類(第2候補群、第3候補群)については、過去6年間(平成18年度～平成23年度)の水質検査結果(浄水)で目標値の10%値を超過したものはなかった。

### 3. 分類結果

整理した超過状況に対し、表3に示した分類要件を適用して分類した。過去5年間に基準値又は目標値が変更になった項目については、現行の基準値又は目標値により集計を行った。CNP-アミノ体は目標値が設定されていないため、分類見直しの対象から除外した。亜硝酸態窒素については、資料1に掲げる新評価値により、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、1,3-ジクロロプロペン(D-D)、オキシ銅(有機銅)については、資料2-1に掲げる新評価値(案)により、それぞれ集計を行った。

表3 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

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

集計の結果、亜硝酸態窒素が水質管理目標設定項目から水質基準項目への分類変更に該当した(表4)。なお、資料1に示したとおり、亜硝酸態窒素を水質基準項目とすることについては、年度内の省令改正を経て、平成26年4月1日からの施行を予定しているところである。

※ クロロニトロフェン(CNP)については、水道統計水質編の過去3年分(平成21年度版～平成23年度版)で50%値を超過すると回答した事業体に対し、個別に聞き取りを実施した結果、いずれの地点においても誤記(実際には定量下限値未満)と判明したことから、分類要件2には該当しないものと整理された。

表 4 分類要件に基づく水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類結果

	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		
	YES		NO
	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		
	YES	NO	
	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 水質基準項目	カドミウム及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ベンゼン クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	セレン及びその化合物 六価クロム化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-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 ジクロロメタン 亜鉛及びその化合物	該当無し
見直し時点で 水質管理目標 設定項目	水質基準項目  亜硝酸態窒素	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 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素	水質管理目標設定項目 1, 2-ジクロロエタン トルエン 1, 1, 1-トリクロロエタン メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) 1, 1-ジクロロエチレン

表5 分類要件に基づく農薬類（旧・第1候補群）の分類結果

	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				
	YES		NO		
	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				
	YES	NO			
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			
見直し時点で水質管理目標設定項目	該当無し	アセフェート	チウラム	イソキサチオン	クロロタロニル(TPN)
			1,3-ジクロロプロペン(D-D)	イソプロチオラン(IPT)	フェノブカルブ(BPMC)
			フェニトロチオン(MEP)	ジクロルボス(DDVP)	EPN
			プロピザミド	イプロベンホス(IBP)	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)
			ペンタゾン	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	イソフェンホス
			トリクロピル	トリクロルホン(DEP)	ピリダフェンチオン
			クロルピリホス	エトリジアゾール(エクロメゾール)	オキシシン銅
			イプロジオン	クロロネブ	トルクロホスメチル
			キャプタン	ペンシクロン	メタラキシル
			フルトラニル	アシュラム	ジチオピル
			メプロニル	ナプロバミド	ピリプチカルブ
			テルブカルブ(MBPMC)	ベンスリド(SAP)	ベンフルラリン(ベスロジン)
			ブタミホス	メコプロップ(MCPP)	メチルダイムロン
			ペンディメタリン	カルバリル(NAC)	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)
			アラクロール	フサライド	メフェナセット
			ピロキロン	イソプロカルブ(MIPC)	チオファネートメチル
			プレチラクロール	メチダチオン(DMTP)	カルブプロバミド
			テニルクロール	モリネート	プロシミドン
			プロモブチド	アトラジン	ダラボン
			アニロホス	ジメトエート	ジクワット
			ジクロベニル(DBN)	エンドスルファン(ベンゾエピン, エンドスルフェート)	エトフェンブロックス
			ジウロン(DCMU)	グリホサート	マラソン(マラチオン)
			フェンチオン(MPP)	ベノミル	ベンフラカルブ
			メソミル	ジメピベレート	フェントエート(PAP)
			シメトリン	エチルチオメトン	プロベナゾール
			ブプロフェジン	ダイムロン	ピフェノックス
			エスプロカルブ	トリシクラゾール	ピペロホス
			ベンスルフロンメチル	アゾキシストロビン	イミノクタジン酢酸塩
			ジメタメトリン	ポリカーバメート	ハロスルフロンメチル
			ホセチル	チオジカルブ	プロピコナゾール
			フラザスルフロン	ピリプロキシフェン	トリフルラリン
			シデュロン	フィプロニル	
			カフェンストロール	チオベンカルブ	
	シマジン(CAT)	ダイアジノン			

## (参考 1) 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 6、表 7
- 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 8

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 9 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 6 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、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

表 7 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 8 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、プロモホルム
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 9 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の見直しを検討対象とする項目

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

### (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 10）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 10 過去の審議会答申における水質基準等の分類の考え方

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

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

表 10 に示した過去の答申の内容を参考にすると、表 11 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 11 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

(参考2) 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

表 12 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(1/4)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
基-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対基準値	5,887	5	0.1%	5,740	8	0.1%	5,792	1	0.0%	5,916	2	0.0%	5,934	2	0.0%
				対50%値	5,887	31	0.5%	5,740	25	0.4%	5,792	16	0.3%	5,916	15	0.3%	5,934	22	0.4%
				対10%値	5,887	148	2.5%	5,740	151	2.6%	5,792	115	2.0%	5,916	106	1.8%	5,934	115	1.9%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	5,884	0	0.0%	5,737	2	0.0%	5,790	0	0.0%	5,916	1	0.0%	5,933	1	0.0%
基-3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	健康項目	対基準値	5,423	0	0.0%	5,074	0	0.0%	5,230	0	0.0%	5,698	0	0.0%	5,672	0	0.0%
				対50%値	5,423	2	0.0%	5,074	0	0.0%	5,230	3	0.1%	5,698	4	0.1%	5,672	3	0.1%
				対10%値	5,423	157	2.9%	5,074	55	1.1%	5,230	93	1.8%	5,698	37	0.6%	5,672	24	0.4%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対基準値	5,325	0	0.0%	4,983	0	0.0%	5,134	0	0.0%	5,433	0	0.0%	5,370	0	0.0%
				対50%値	5,325	2	0.0%	4,983	0	0.0%	5,134	0	0.0%	5,433	4	0.1%	5,370	4	0.1%
				対10%値	5,325	4	0.1%	4,983	1	0.0%	5,134	1	0.0%	5,433	4	0.1%	5,370	5	0.1%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,404	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,218	0	0.0%	5,518	0	0.0%	5,453	0	0.0%
				対50%値	5,404	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,218	0	0.0%	5,518	6	0.1%	5,453	1	0.0%
				対10%値	5,404	20	0.4%	5,065	19	0.4%	5,218	13	0.2%	5,518	17	0.3%	5,453	8	0.1%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,583	1	0.0%	5,256	1	0.0%	5,399	1	0.0%	5,669	0	0.0%	5,607	1	0.0%
				対50%値	5,583	53	0.9%	5,256	55	1.0%	5,399	36	0.7%	5,669	35	0.6%	5,607	31	0.6%
				対10%値	5,583	415	7.4%	5,256	388	7.4%	5,399	349	6.5%	5,669	336	5.9%	5,607	321	5.7%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,457	0	0.0%	5,170	1	0.0%	5,308	0	0.0%	5,563	0	0.0%	5,512	0	0.0%
				対50%値	5,457	47	0.9%	5,170	48	0.9%	5,308	48	0.9%	5,563	46	0.8%	5,512	52	0.9%
				対10%値	5,457	475	8.7%	5,170	477	9.2%	5,308	483	9.1%	5,563	495	8.9%	5,512	524	9.5%
基-8	六価クロム化合物	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,545	0	0.0%	5,169	0	0.0%	5,326	0	0.0%	5,620	0	0.0%	5,547	0	0.0%
				対50%値	5,545	0	0.0%	5,169	0	0.0%	5,326	0	0.0%	5,620	0	0.0%	5,547	0	0.0%
				対10%値	5,545	3	0.1%	5,169	5	0.1%	5,326	3	0.1%	5,620	3	0.1%	5,547	2	0.0%
基-9	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,852	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,766	0	0.0%	5,894	0	0.0%	5,926	0	0.0%
				対50%値	5,852	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,766	4	0.1%	5,894	3	0.1%	5,926	0	0.0%
				対10%値	5,852	53	0.9%	5,714	9	0.2%	5,766	36	0.6%	5,894	22	0.4%	5,926	10	0.2%
基-10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	健康項目	対基準値	5,667	0	0.0%	5,467	1	0.0%	5,545	0	0.0%	5,740	0	0.0%	5,725	0	0.0%
				対50%値	5,667	165	2.9%	5,467	169	3.1%	5,545	146	2.6%	5,740	157	2.7%	5,725	152	2.7%
				対10%値	5,667	2,508	44.3%	5,467	2,289	41.9%	5,545	2,253	40.6%	5,740	2,273	39.6%	5,725	2,307	40.3%
基-11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対基準値	5,559	1	0.0%	5,286	0	0.0%	5,398	0	0.0%	5,650	0	0.0%	5,616	0	0.0%
				対50%値	5,559	66	1.2%	5,286	50	0.9%	5,398	62	1.1%	5,650	56	1.0%	5,616	53	0.9%
				対10%値	5,559	2,057	37.0%	5,286	1,972	37.3%	5,398	1,928	35.7%	5,650	1,919	34.0%	5,616	1,970	35.1%
基-12	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対基準値	5,497	1	0.0%	5,165	1	0.0%	5,274	0	0.0%	5,541	0	0.0%	5,479	0	0.0%
				対50%値	5,497	27	0.5%	5,165	22	0.4%	5,274	20	0.4%	5,541	20	0.4%	5,479	22	0.4%
				対10%値	5,497	200	3.6%	5,165	186	3.6%	5,274	199	3.8%	5,541	192	3.5%	5,479	186	3.4%
基-13	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値	5,401	0	0.0%	5,062	0	0.0%	5,198	0	0.0%	5,508	0	0.0%	5,443	0	0.0%
				対50%値	5,401	0	0.0%	5,062	0	0.0%	5,198	0	0.0%	5,508	4	0.1%	5,443	1	0.0%
				対10%値	5,401	6	0.1%	5,062	5	0.1%	5,198	5	0.1%	5,508	10	0.2%	5,443	11	0.2%
基-14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,393	0	0.0%	5,056	0	0.0%	5,166	0	0.0%	5,459	0	0.0%	5,383	0	0.0%
				対50%値	5,393	0	0.0%	5,056	0	0.0%	5,166	0	0.0%	5,459	0	0.0%	5,383	0	0.0%
				対10%値	5,393	6	0.1%	5,056	4	0.1%	5,166	5	0.1%	5,459	8	0.1%	5,383	8	0.1%

※ 平成25年10月1日時点の基準値(ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸は新評価値(案))で評価している。

表 12 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(2/4)

番号	項目名	基準値* (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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-15	cis-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L	健康項目	対基準値							5,453	0	0.0%	5,693	0	0.0%	5,707	0	0.0%
				対50%値						5,453	1	0.0%	5,693	0	0.0%	5,707	0	0.0%	
				対10%値						5,453	4	0.1%	5,693	6	0.1%	5,707	3	0.1%	
基-15	(シス-1,2-ジクロロエチレン) <sup>※2</sup>	0.04mg/L	健康項目	対基準値	5,400	0	0.0%	5,060	0	0.0%									
				対50%値	5,400	0	0.0%	5,060	0	0.0%									
				対10%値	5,400	1	0.0%	5,060	4	0.1%									
基-15	(トランス-1,2-ジクロロエチレン) <sup>※2</sup>	0.04mg/L	健康項目	対基準値	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%									
				対50%値	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%									
				対10%値	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%									
基-16	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値	5,398	0	0.0%	5,061	0	0.0%	5,195	0	0.0%	5,510	0	0.0%	5,445	0	0.0%
				対50%値	5,398	0	0.0%	5,061	0	0.0%	5,195	0	0.0%	5,510	0	0.0%	5,445	2	0.0%
				対10%値	5,398	3	0.1%	5,061	0	0.0%	5,195	3	0.1%	5,510	0	0.0%	5,445	2	0.0%
基-17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,400	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,199	0	0.0%	5,508	0	0.0%	5,446	0	0.0%
				対50%値	5,400	1	0.0%	5,065	3	0.1%	5,199	1	0.0%	5,508	3	0.1%	5,446	1	0.0%
				対10%値	5,400	17	0.3%	5,065	14	0.3%	5,199	16	0.3%	5,508	10	0.2%	5,446	11	0.2%
基-18	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,400	2	0.0%	5,069	2	0.0%	5,202	3	0.1%	5,511	2	0.0%	5,494	0	0.0%
				対50%値	5,400	11	0.2%	5,069	8	0.2%	5,202	6	0.1%	5,511	8	0.1%	5,494	2	0.0%
				対10%値	5,400	71	1.3%	5,069	45	0.9%	5,202	54	1.0%	5,511	72	1.3%	5,494	41	0.7%
基-19	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,398	0	0.0%	5,061	1	0.0%	5,197	0	0.0%	5,507	0	0.0%	5,444	0	0.0%
				対50%値	5,398	0	0.0%	5,061	14	0.3%	5,197	13	0.3%	5,507	0	0.0%	5,444	0	0.0%
				対10%値	5,398	6	0.1%	5,061	14	0.3%	5,197	15	0.3%	5,507	2	0.0%	5,444	1	0.0%
基-20	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	1,429	6	0.4%	5,667	16	0.3%	5,757	9	0.2%	5,894	5	0.1%	5,924	5	0.1%
				対50%値	1,429	69	4.8%	5,667	338	6.0%	5,757	230	4.0%	5,894	272	4.6%	5,924	253	4.3%
				対10%値	1,429	788	55.1%	5,667	3,123	55.1%	5,757	3,033	52.7%	5,894	3,259	55.3%	5,924	3,199	54.0%
基-21	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,854	0	0.0%	5,712	0	0.0%	5,767	0	0.0%	5,896	0	0.0%	5,924	0	0.0%
				対50%値	5,854	1	0.0%	5,712	3	0.1%	5,767	9	0.2%	5,896	3	0.1%	5,924	1	0.0%
				対10%値	5,854	91	1.6%	5,712	83	1.5%	5,767	79	1.4%	5,896	65	1.1%	5,924	39	0.7%
基-22	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,857	0	0.0%	5,715	1	0.0%	5,767	2	0.0%	5,896	2	0.0%	5,925	0	0.0%
				対50%値	5,857	238	4.1%	5,715	220	3.8%	5,767	231	4.0%	5,896	238	4.0%	5,925	225	3.8%
				対10%値	5,857	2,249	38.4%	5,715	2,182	38.2%	5,767	2,251	39.0%	5,896	2,281	38.7%	5,925	2,298	38.8%
基-23	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,854	7	0.1%	5,712	8	0.1%	5,767	8	0.1%	5,896	6	0.1%	5,925	4	0.1%
				対50%値	5,854	141	2.4%	5,712	144	2.5%	5,767	142	2.5%	5,896	128	2.2%	5,925	123	2.1%
				対10%値	5,854	1,769	30.2%	5,712	1,665	29.1%	5,767	1,664	28.9%	5,896	1,741	29.5%	5,925	1,745	29.5%
基-24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,857	0	0.0%	5,715	0	0.0%	5,767	1	0.0%	5,896	0	0.0%	5,925	0	0.0%
				対50%値	5,857	37	0.6%	5,715	38	0.7%	5,767	33	0.6%	5,896	24	0.4%	5,925	24	0.4%
				対10%値	5,857	322	5.5%	5,715	306	5.4%	5,767	295	5.1%	5,896	296	5.0%	5,925	298	5.0%
基-25	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,854	0	0.0%	5,712	1	0.0%	5,767	0	0.0%	5,896	0	0.0%	5,925	1	0.0%
				対50%値	5,854	31	0.5%	5,712	35	0.6%	5,767	27	0.5%	5,896	23	0.4%	5,925	22	0.4%
				対10%値	5,854	415	7.1%	5,712	366	6.4%	5,767	297	5.1%	5,896	280	4.7%	5,925	254	4.3%
基-26	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,857	0	0.0%	5,715	1	0.0%	5,767	1	0.0%	5,896	1	0.0%	5,925	2	0.0%
				対50%値	5,857	249	4.3%	5,715	228	4.0%	5,767	210	3.6%	5,896	251	4.3%	5,925	247	4.2%
				対10%値	5,857	2,775	47.4%	5,715	2,696	47.2%	5,767	2,679	46.5%	5,896	2,790	47.3%	5,925	2,798	47.2%
基-27	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,854	34	0.6%	5,712	46	0.8%	5,767	34	0.6%	5,896	24	0.4%	5,925	29	0.5%
				対50%値	5,854	332	5.7%	5,712	253	4.4%	5,767	295	5.1%	5,896	314	5.3%	5,925	347	5.9%
				対10%値	5,854	917	15.7%	5,712	833	14.6%	5,767	859	14.9%	5,896	884	15.0%	5,925	900	15.2%

※ 平成25年10月1日時点の基準値(ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸は新評価値(案))で評価している。

※2 平成21年4月1日改正によりシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

表 12 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(3/4)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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-28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,857	1	0.0%	5,719	2	0.0%	5,767	1	0.0%	5,895	2	0.0%	5,925	2	0.0%
				対50%値	5,857	209	3.6%	5,719	200	3.5%	5,767	157	2.7%	5,895	203	3.4%	5,925	179	3.0%
				対10%値	5,857	2,548	43.5%	5,719	2,495	43.6%	5,767	2,447	42.4%	5,895	2,535	43.0%	5,925	2,543	42.9%
基-29	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,857	0	0.0%	5,719	0	0.0%	5,765	0	0.0%	5,896	0	0.0%	5,925	0	0.0%
				対50%値	5,857	4	0.1%	5,719	2	0.0%	5,765	2	0.0%	5,896	4	0.1%	5,925	2	0.0%
				対10%値	5,857	172	2.9%	5,719	147	2.6%	5,765	124	2.2%	5,896	111	1.9%	5,925	138	2.3%
基-30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,854	0	0.0%	5,716	0	0.0%	5,767	0	0.0%	5,896	0	0.0%	5,925	0	0.0%
				対50%値	5,854	2	0.0%	5,716	3	0.1%	5,767	1	0.0%	5,896	3	0.1%	5,925	2	0.0%
				対10%値	5,854	90	1.5%	5,716	104	1.8%	5,767	126	2.2%	5,896	63	1.1%	5,925	64	1.1%
基-31	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,556	0	0.0%	5,191	0	0.0%	5,336	0	0.0%	5,636	0	0.0%	5,559	0	0.0%
				対50%値	5,556	1	0.0%	5,191	2	0.0%	5,336	3	0.1%	5,636	2	0.0%	5,559	0	0.0%
				対10%値	5,556	27	0.5%	5,191	27	0.5%	5,336	23	0.4%	5,636	17	0.3%	5,559	12	0.2%
基-32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,660	6	0.1%	5,371	6	0.1%	5,450	8	0.1%	5,730	3	0.1%	5,648	2	0.0%
				対50%値	5,660	184	3.3%	5,371	166	3.1%	5,450	135	2.5%	5,730	166	2.9%	5,648	120	2.1%
				対10%値	5,660	1,708	30.2%	5,371	1,632	30.4%	5,450	1,507	27.7%	5,730	1,622	28.3%	5,648	1,578	27.9%
基-33	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,648	1	0.0%	5,321	2	0.0%	5,405	1	0.0%	5,707	0	0.0%	5,641	1	0.0%
				対50%値	5,648	38	0.7%	5,321	41	0.8%	5,405	29	0.5%	5,707	33	0.6%	5,641	25	0.4%
				対10%値	5,648	575	10.2%	5,321	521	9.8%	5,405	476	8.8%	5,707	418	7.3%	5,641	416	7.4%
基-34	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,562	0	0.0%	5,193	0	0.0%	5,326	0	0.0%	5,634	0	0.0%	5,558	0	0.0%
				対50%値	5,562	1	0.0%	5,193	0	0.0%	5,326	0	0.0%	5,634	0	0.0%	5,558	0	0.0%
				対10%値	5,562	20	0.4%	5,193	14	0.3%	5,326	13	0.2%	5,634	12	0.2%	5,558	14	0.3%
基-35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	5,484	0	0.0%	5,143	0	0.0%	5,274	0	0.0%	5,593	0	0.0%	5,514	0	0.0%
				対50%値	5,484	4	0.1%	5,143	7	0.1%	5,274	4	0.1%	5,593	2	0.0%	5,514	4	0.1%
				対10%値	5,484	764	13.9%	5,143	696	13.5%	5,274	660	12.5%	5,593	675	12.1%	5,514	653	11.8%
基-36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,586	0	0.0%	5,213	0	0.0%	5,360	0	0.0%	5,655	0	0.0%	5,587	1	0.0%
				対50%値	5,586	14	0.3%	5,213	6	0.1%	5,360	6	0.1%	5,655	6	0.1%	5,587	11	0.2%
				対10%値	5,586	226	4.0%	5,213	180	3.5%	5,360	157	2.9%	5,655	168	3.0%	5,587	163	2.9%
基-37	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	5,885	1	0.0%	5,735	0	0.0%	5,790	0	0.0%	5,915	0	0.0%	5,934	3	0.1%
				対50%値	5,885	20	0.3%	5,735	20	0.3%	5,790	17	0.3%	5,915	17	0.3%	5,934	28	0.5%
				対10%値	5,885	1,363	23.2%	5,735	1,182	20.6%	5,790	1,126	19.4%	5,915	1,191	20.1%	5,934	1,159	19.5%
基-38	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L	性状項目	対基準値	5,633	4	0.1%	5,367	2	0.0%	5,469	4	0.1%	5,712	2	0.0%	5,673	3	0.1%
				対50%値	5,633	93	1.7%	5,367	95	1.8%	5,469	101	1.8%	5,712	86	1.5%	5,673	89	1.6%
				対10%値	5,633	4,384	77.8%	5,367	4,200	78.3%	5,469	4,239	77.5%	5,712	4,289	75.1%	5,673	4,254	75.0%
基-39	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,632	4	0.1%	5,430	2	0.0%	5,495	1	0.0%	5,692	1	0.0%	5,677	1	0.0%
				対50%値	5,632	233	4.1%	5,430	216	4.0%	5,495	224	4.1%	5,692	193	3.4%	5,677	205	3.6%
				対10%値	5,632	5,309	94.3%	5,430	5,121	94.3%	5,495	5,184	94.3%	5,692	5,300	93.1%	5,677	5,330	93.9%
基-40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,306	0	0.0%	4,956	0	0.0%	5,095	0	0.0%	5,420	0	0.0%	5,348	0	0.0%
				対50%値	5,306	0	0.0%	4,956	0	0.0%	5,095	2	0.0%	5,420	1	0.0%	5,348	1	0.0%
				対10%値	5,306	4	0.1%	4,956	7	0.1%	5,095	4	0.1%	5,420	1	0.0%	5,348	1	0.0%
基-41	ジェオスミン	0.0001mg/L	性状項目	対基準値	5,307	10	0.2%	5,144	6	0.1%	5,207	2	0.0%	5,473	0	0.0%	5,447	1	0.0%
				対50%値	5,307	84	1.6%	5,144	67	1.3%	5,207	52	1.0%	5,473	39	0.7%	5,447	38	0.7%
				対10%値	5,307	732	13.8%	5,144	680	13.2%	5,207	697	13.4%	5,473	675	12.3%	5,447	673	12.4%
基-42	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L	性状項目	対基準値	5,307	4	0.1%	5,143	2	0.0%	5,207	2	0.0%	5,473	1	0.0%	5,449	1	0.0%
				対50%値	5,307	36	0.7%	5,143	25	0.5%	5,207	20	0.4%	5,473	19	0.3%	5,449	18	0.3%
				対10%値	5,307	379	7.1%	5,143	378	7.3%	5,207	315	6.0%	5,473	336	6.1%	5,449	285	5.2%

※ 平成25年10月1日時点の基準値(ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸は新評価値(案))で評価している。

表 12 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(4/4)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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-43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	5,444	0	0.0%	5,176	0	0.0%	5,231	0	0.0%	5,499	0	0.0%	5,463	0	0.0%
				対50%値	5,444	5	0.1%	5,176	1	0.0%	5,231	2	0.0%	5,499	5	0.1%	5,463	5	0.1%
				対10%値	5,444	243	4.5%	5,176	117	2.3%	5,231	159	3.0%	5,499	211	3.8%	5,463	201	3.7%
基-44	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,345	0	0.0%	4,996	0	0.0%	5,122	0	0.0%	5,393	0	0.0%	5,334	0	0.0%
				対50%値	5,345	37	0.7%	4,996	9	0.2%	5,122	4	0.1%	5,393	2	0.0%	5,334	3	0.1%
				対10%値	5,345	51	1.0%	4,996	20	0.4%	5,122	12	0.2%	5,393	9	0.2%	5,334	5	0.1%
基-45	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/L	性状項目	対基準値	5,887	6	0.1%	5,738	2	0.0%	5,792	1	0.0%	5,916	0	0.0%	5,933	0	0.0%
				対50%値	5,887	224	3.8%	5,738	188	3.3%	5,792	172	3.0%	5,916	132	2.2%	5,933	133	2.2%
				対10%値	5,887	3,316	56.3%	5,738	3,162	55.1%	5,792	3,487	60.2%	5,916	3,573	60.4%	5,933	3,594	60.6%
基-46	pH値	5.8-8.6	性状項目	対基準値	5,886	46	0.8%	5,737	63	1.1%	5,792	45	0.8%	5,916	51	0.9%	5,934	69	1.2%
				アルカリ側超	5,886	0	0.0%	5,737	3	0.1%	5,792	3	0.1%	5,916	2	0.0%	5,934	1	0.0%
基-47	味	異常でない	性状項目	異常でない	5,856	-	-	5,714	-	-	5,751	-	-	5,864	-	-	5,906	-	-
基-48	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	5,853	-	-	5,716	-	-	5,755	-	-	5,871	-	-	5,923	-	-
基-49	色度	5度	性状項目	対基準値	5,886	2	0.0%	5,738	6	0.1%	5,792	3	0.1%	5,916	4	0.1%	5,934	0	0.0%
				対50%値	5,886	155	2.6%	5,738	127	2.2%	5,792	139	2.4%	5,916	103	1.7%	5,934	129	2.2%
				対10%値	5,886	1,870	31.8%	5,738	1,658	28.9%	5,792	1,598	27.6%	5,916	1,609	27.2%	5,934	1,552	26.2%
基-50	濁度	2度	性状項目	対基準値	5,886	0	0.0%	5,738	0	0.0%	5,792	4	0.1%	5,916	3	0.1%	5,934	1	0.0%
				対50%値	5,886	34	0.6%	5,738	29	0.5%	5,792	31	0.5%	5,916	19	0.3%	5,934	40	0.7%
				対10%値	5,886	473	8.0%	5,738	409	7.1%	5,792	379	6.5%	5,916	336	5.7%	5,934	386	6.5%

※ 平成25年10月1日時点の基準値(ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸は新評価値(案))で評価している。

表 13 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果(1/2)

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
目-1	アンチモン及び その化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	1,635	0	0.0%	1,660	0	0.0%	1,796	0	0.0%	1,899	0	0.0%	1,939	0	0.0%
				対50%値	1,635	0	0.0%	1,660	0	0.0%	1,796	0	0.0%	1,899	0	0.0%	1,939	0	0.0%
				対10%値	1,635	5	0.3%	1,660	3	0.2%	1,796	1	0.1%	1,899	2	0.1%	1,939	2	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	1,549	0	0.0%	1,581	0	0.0%	1,716	0	0.0%	1,846	0	0.0%	1,893	1	0.1%
				対50%値	1,549	1	0.1%	1,581	0	0.0%	1,716	1	0.1%	1,846	1	0.1%	1,893	3	0.2%
				対10%値	1,549	29	1.9%	1,581	33	2.1%	1,716	38	2.2%	1,846	37	2.0%	1,893	41	2.2%
目-3	ニッケル及びそ の化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	1,765	0	0.0%	1,802	0	0.0%	1,967	0	0.0%	2,054	0	0.0%	2,138	0	0.0%
				対50%値	1,765	1	0.1%	1,802	1	0.1%	1,967	0	0.0%	2,054	0	0.0%	2,138	1	0.0%
				対10%値	1,765	50	2.8%	1,802	34	1.9%	1,967	41	2.1%	2,054	25	1.2%	2,138	50	2.3%
目-4	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対目標値	1,731	2	0.1%	1,746	1	0.1%	1,854	0	0.0%	1,947	0	0.0%	1,974	15	0.8%
				対50%値	1,731	3	0.2%	1,746	2	0.1%	1,854	0	0.0%	1,947	1	0.1%	1,974	18	0.9%
				対10%値	1,731	26	1.5%	1,746	30	1.7%	1,854	17	0.9%	1,947	39	2.0%	1,974	55	2.8%
目-5	1,2-ジクロロエ タン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	1,684	0	0.0%	1,659	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,840	0	0.0%	1,879	0	0.0%
				対50%値	1,684	0	0.0%	1,659	0	0.0%	1,767	0	0.0%	1,840	0	0.0%	1,879	0	0.0%
				対10%値	1,684	2	0.1%	1,659	2	0.1%	1,767	1	0.1%	1,840	2	0.1%	1,879	0	0.0%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	1,662	0	0.0%	1,663	0	0.0%	1,770	0	0.0%	1,877	0	0.0%	1,915	0	0.0%
				対50%値	1,662	0	0.0%	1,663	0	0.0%	1,770	0	0.0%	1,877	0	0.0%	1,915	0	0.0%
				対10%値	1,662	0	0.0%	1,663	1	0.1%	1,770	2	0.1%	1,877	0	0.0%	1,915	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	1,428	0	0.0%	1,448	0	0.0%	1,590	0	0.0%	1,666	0	0.0%	1,700	0	0.0%
				対50%値	1,428	0	0.0%	1,448	0	0.0%	1,590	0	0.0%	1,666	0	0.0%	1,700	0	0.0%
				対10%値	1,428	13	0.9%	1,448	9	0.6%	1,590	15	0.9%	1,666	15	0.9%	1,700	18	1.1%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	731	0	0.0%	899	0	0.0%	944	0	0.0%	1,033	0	0.0%	1,105	0	0.0%
				対50%値	731	0	0.0%	899	0	0.0%	944	0	0.0%	1,033	0	0.0%	1,105	9	0.8%
				対10%値	731	2	0.3%	899	1	0.1%	944	3	0.3%	1,033	8	0.8%	1,105	10	0.9%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	0	0.0%	533	0	0.0%	552	0	0.0%
				対50%値	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	0	0.0%	533	0	0.0%	552	0	0.0%
				対10%値	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	3	0.6%	533	2	0.4%	552	1	0.2%
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	2,075	18	0.9%	2,089	14	0.7%	2,233	0	0.0%	2,347	0	0.0%	2,403	0	0.0%
				対50%値	2,075	31	1.5%	2,089	27	1.3%	2,233	7	0.3%	2,347	6	0.3%	2,403	3	0.1%
				対10%値	2,075	146	7.0%	2,089	122	5.8%	2,233	323	14.5%	2,347	325	13.8%	2,403	308	12.8%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,078	2	0.1%	2,090	2	0.1%	2,231	2	0.1%	2,345	0	0.0%	2,401	0	0.0%
				対50%値	2,078	9	0.4%	2,090	26	1.2%	2,231	38	1.7%	2,345	24	1.0%	2,401	24	1.0%
				対10%値	2,078	558	26.9%	2,090	546	26.1%	2,231	606	27.2%	2,345	649	27.7%	2,401	643	26.8%
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	538	0	0.0%	583	0	0.0%	670	0	0.0%	736	0	0.0%	743	0	0.0%
				対50%値	538	3	0.6%	583	3	0.5%	670	2	0.3%	736	3	0.4%	743	5	0.7%
				対10%値	538	3	0.6%	583	9	1.5%	670	6	0.9%	736	3	0.4%	743	6	0.8%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	5,759	87	1.5%	5,599	81	1.4%	5,648	53	0.9%	5,757	47	0.8%	5,792	44	0.8%
				対50%値	5,759	1,875	32.6%	5,599	1,783	31.8%	5,648	1,682	29.8%	5,757	1,692	29.4%	5,792	1,777	30.7%
				対10%値	5,759	5,619	97.6%	5,599	5,433	97.0%	5,648	5,477	97.0%	5,757	5,571	96.8%	5,792	5,607	96.8%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル))は新評価値(案)で評価している。

表 13 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果(2/2)

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	区分	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
目-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/L	性状項目	<10	5,633	100	1.8%	5,367	120	2.2%	5,469	100	1.8%	5,712	113	2.0%	5,673	115	2.0%
				>100	5,633	513	9.1%	5,367	455	8.5%	5,469	450	8.2%	5,712	430	7.5%	5,673	429	7.6%
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値	5,586	91	1.6%	5,213	67	1.3%	5,360	52	1.0%	5,655	61	1.1%	5,587	57	1.0%
				対50%値	5,586	226	4.0%	5,213	180	3.5%	5,360	157	2.9%	5,655	168	3.0%	5,587	163	2.9%
				対10%値	5,586	597	10.7%	5,213	401	7.7%	5,360	401	7.5%	5,655	442	7.8%	5,587	441	7.9%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値	1,905	105	5.5%	1,924	93	4.8%	2,017	100	5.0%	2,144	94	4.4%	2,197	95	4.3%
				対50%値	1,905	331	17.4%	1,924	333	17.3%	2,017	338	16.8%	2,144	350	16.3%	2,197	344	15.7%
				対10%値	1,905	1,436	75.4%	1,924	1,464	76.1%	2,017	1,545	76.6%	2,144	1,628	75.9%	2,197	1,627	74.1%
目-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	1,899	0	0.0%	1,923	0	0.0%
				対50%値	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	1,899	0	0.0%	1,923	0	0.0%
				対10%値	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	1,899	0	0.0%	1,923	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	1,553	0	0.0%	1,564	0	0.0%	1,651	0	0.0%	1,764	0	0.0%	1,802	0	0.0%
				対50%値	1,553	0	0.0%	1,564	0	0.0%	1,651	0	0.0%	1,764	0	0.0%	1,802	0	0.0%
				対10%値	1,553	3	0.2%	1,564	1	0.1%	1,651	0	0.0%	1,764	3	0.2%	1,802	0	0.0%
目-22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L	性状項目	対目標値	1,556	47	3.0%	1,497	33	2.2%	1,519	38	2.5%	1,585	41	2.6%	1,614	37	2.3%
				対50%値	1,556	432	27.8%	1,497	437	29.2%	1,519	392	25.8%	1,585	437	27.6%	1,614	407	25.2%
				対10%値	1,556	1,243	79.9%	1,497	1,199	80.1%	1,519	1,227	80.8%	1,585	1,302	82.1%	1,614	1,359	84.2%
目-23	臭気強度(TON)	3 TON	性状項目	対目標値	1,615	14	0.9%	1,661	17	1.0%	1,771	25	1.4%	1,845	16	0.9%	1,972	19	1.0%
				対50%値	1,615	89	5.5%	1,661	92	5.5%	1,771	109	6.2%	1,845	99	5.4%	1,972	113	5.7%
				対10%値	1,615	428	26.5%	1,661	416	25.0%	1,771	420	23.7%	1,845	411	22.3%	1,972	445	22.6%
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	5,632	62	1.1%	5,430	79	1.5%	5,495	47	0.9%	5,692	68	1.2%	5,677	54	1.0%
				>200	5,632	674	12.0%	5,430	614	11.3%	5,495	614	11.2%	5,692	597	10.5%	5,677	611	10.8%
目-25	濁度	1度	性状項目	対目標値	5,886	34	0.6%	5,738	29	0.5%	5,792	31	0.5%	5,916	19	0.3%	5,934	40	0.7%
				対50%値	5,886	130	2.2%	5,738	129	2.2%	5,792	110	1.9%	5,916	90	1.5%	5,934	113	1.9%
				対10%値	5,886	909	15.4%	5,738	747	13.0%	5,792	713	12.3%	5,916	675	11.4%	5,934	791	13.3%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	5,886	1,835	31.2%	5,737	1,864	32.5%	5,792	1,897	32.8%	5,916	1,904	32.2%	5,934	1,939	32.7%
				7.7以上	5,886	2,155	36.6%	5,737	2,052	35.8%	5,792	2,015	34.8%	5,916	2,142	36.2%	5,934	2,112	35.6%
目-27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	性状項目	<-1	1,869	1,130	60.5%	1,908	1,191	62.4%	2,035	1,295	63.6%	2,128	1,304	61.3%	2,212	1,420	64.2%
				>0	1,869	79	4.2%	1,908	89	4.7%	2,035	85	4.2%	2,128	102	4.8%	2,212	71	3.2%
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				1,782	2	0.1%	2,137	1	0.0%	2,287	1	0.0%	2,383	2	0.1%
				対50%値				1,782	7	0.4%	2,137	2	0.1%	2,287	6	0.3%	2,383	5	0.2%
				対10%値				1,782	48	2.7%	2,137	40	1.9%	2,287	40	1.7%	2,383	60	2.5%
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,084	0	0.0%
				対50%値	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	0	0.0%	2,097	0	0.0%	2,084	1	0.0%
				対10%値	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	1	0.0%	2,097	0	0.0%	2,084	1	0.0%
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値	5,660	184	3.3%	5,371	166	3.1%	5,450	135	2.5%	5,730	166	2.9%	5,648	120	2.1%
				対50%値	5,660	691	12.2%	5,371	636	11.8%	5,450	579	10.6%	5,730	616	10.8%	5,648	547	9.7%
				対10%値	5,660	2,217	39.2%	5,371	2,088	38.9%	5,450	2,070	38.0%	5,730	2,160	37.7%	5,648	2,147	38.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)は新評価値(案)で評価している。



表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（1/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	1	チウラム	0.02	対目標値超	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%	608	0	0.0%	608	0	0.0%
				対50%値超	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%	608	0	0.0%	608	0	0.0%
				対10%値超	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%	608	0	0.0%	608	0	0.0%
				対1%値超	504	1	0.2%	494	3	0.6%	528	0	0.0%	608	0	0.0%	608	0	0.0%
1	2	シマジン(CAT)	0.003	対目標値超	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%	661	0	0.0%	630	0	0.0%
				対50%値超	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%	661	0	0.0%	630	0	0.0%
				対10%値超	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%	661	0	0.0%	630	0	0.0%
				対1%値超	529	1	0.2%	552	1	0.2%	598	0	0.0%	661	0	0.0%	630	0	0.0%
1	3	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%	616	0	0.0%	598	0	0.0%
				対50%値超	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%	616	0	0.0%	598	0	0.0%
				対10%値超	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%	616	0	0.0%	598	0	0.0%
				対1%値超	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%	616	0	0.0%	598	0	0.0%
1	4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	対目標値超	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%	619	0	0.0%	625	0	0.0%
				対50%値超	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%	619	0	0.0%	625	0	0.0%
				対10%値超	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%	619	0	0.0%	625	0	0.0%
				対1%値超	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%	619	0	0.0%	625	0	0.0%
1	5	イソキサチオン	0.008	対目標値超	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%	717	0	0.0%	707	0	0.0%
				対50%値超	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%	717	0	0.0%	707	0	0.0%
				対10%値超	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%	717	0	0.0%	707	0	0.0%
				対1%値超	541	7	1.3%	582	0	0.0%	648	0	0.0%	717	0	0.0%	707	0	0.0%
1	6	ダイアジノン	0.005	対目標値超	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%	773	0	0.0%	767	0	0.0%
				対50%値超	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%	773	0	0.0%	767	0	0.0%
				対10%値超	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%	773	0	0.0%	767	0	0.0%
				対1%値超	620	3	0.5%	637	0	0.0%	707	1	0.1%	773	0	0.0%	767	0	0.0%
1	7	フェントロチオン(MEP)	0.003	対目標値超	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%	756	0	0.0%	775	0	0.0%
				対50%値超	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%	756	0	0.0%	775	0	0.0%
				対10%値超	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%	756	0	0.0%	775	0	0.0%
				対1%値超	609	4	0.7%	638	3	0.5%	693	2	0.3%	756	0	0.0%	775	4	0.5%
1	8	イソプロチオラン(IPT)	0.3	対目標値超	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%	683	0	0.0%	703	0	0.0%
				対50%値超	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%	683	0	0.0%	703	0	0.0%
				対10%値超	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%	683	0	0.0%	703	0	0.0%
				対1%値超	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%	683	0	0.0%	703	0	0.0%
1	9	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%	700	0	0.0%	676	0	0.0%
				対50%値超	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%	700	0	0.0%	676	0	0.0%
				対10%値超	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%	700	0	0.0%	676	0	0.0%
				対1%値超	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%	700	0	0.0%	676	0	0.0%
1	10	プロピザミド	0.05	対目標値超	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	578	0	0.0%
				対10%値超	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	578	0	0.0%
				対1%値超	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	578	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1,3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（2/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	対目標値超	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%	732	0	0.0%	737	0	0.0%
				対50%値超	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%	732	0	0.0%	737	0	0.0%
				対10%値超	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%	732	0	0.0%	737	0	0.0%
				対1%値超	587	1	0.2%	607	0	0.0%	657	0	0.0%	732	0	0.0%	737	0	0.0%
1	12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%	701	0	0.0%	692	0	0.0%
				対50%値超	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%	701	0	0.0%	692	0	0.0%
				対10%値超	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%	701	0	0.0%	692	0	0.0%
				対1%値超	550	2	0.4%	576	0	0.0%	629	1	0.2%	701	0	0.0%	692	1	0.1%
1	13	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	対目標値超	396	0	0.0%	398	0	0.0%	456	0	0.0%	545	0	0.0%	537	0	0.0%
				対50%値超	396	1	0.3%	398	0	0.0%	456	1	0.2%	545	4	0.7%	537	1	0.2%
				対10%値超	396	1	0.3%	398	0	0.0%	456	1	0.2%	545	4	0.7%	537	1	0.2%
				対1%値超	396	1	0.3%	398	1	0.3%	456	1	0.2%	545	4	0.7%	537	1	0.2%
1	14	CNP-アミノ体	(0.0001)	対目標値超	289	0	0.0%	318	0	0.0%	365	0	0.0%	425	0	0.0%	449	0	0.0%
				対50%値超	289	1	0.3%	318	0	0.0%	365	0	0.0%	425	4	0.9%	449	1	0.2%
				対10%値超	289	1	0.3%	318	0	0.0%	365	0	0.0%	425	4	0.9%	449	1	0.2%
				対1%値超	289	1	0.3%	318	0	0.0%	365	0	0.0%	425	4	0.9%	449	1	0.2%
1	15	イプロベンホス(IPB)	0.09	対目標値超	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%	673	0	0.0%	664	0	0.0%
				対50%値超	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%	673	0	0.0%	664	0	0.0%
				対10%値超	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%	673	0	0.0%	664	0	0.0%
				対1%値超	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%	673	0	0.0%	664	0	0.0%
1	16	EPN	0.004	対目標値超	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%	636	0	0.0%	624	0	0.0%
				対50%値超	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%	636	0	0.0%	624	0	0.0%
				対10%値超	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%	636	0	0.0%	624	0	0.0%
				対1%値超	494	2	0.4%	524	4	0.8%	567	0	0.0%	636	4	0.6%	624	5	0.8%
1	17	ベンタゾン	0.2	対目標値超	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%	627	0	0.0%	628	0	0.0%
				対50%値超	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%	627	0	0.0%	628	0	0.0%
				対10%値超	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%	627	0	0.0%	628	0	0.0%
				対1%値超	495	1	0.2%	489	0	0.0%	546	0	0.0%	627	0	0.0%	628	0	0.0%
1	18	カルボフラン(カルボス ルファン代謝物)	0.005	対目標値超	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%	559	0	0.0%	557	0	0.0%
				対50%値超	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%	559	0	0.0%	557	0	0.0%
				対10%値超	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%	559	0	0.0%	557	0	0.0%
				対1%値超	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%	559	0	0.0%	557	2	0.4%
1	19	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸(2,4-D)	0.03	対目標値超	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%	626	0	0.0%	643	0	0.0%
				対50%値超	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%	626	0	0.0%	643	0	0.0%
				対10%値超	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%	626	0	0.0%	643	0	0.0%
				対1%値超	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%	626	0	0.0%	643	0	0.0%
1	20	トリクロピル	0.006	対目標値超	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%	601	0	0.0%	620	0	0.0%
				対50%値超	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%	601	0	0.0%	620	0	0.0%
				対10%値超	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%	601	0	0.0%	620	0	0.0%
				対1%値超	424	1	0.2%	443	0	0.0%	523	0	0.0%	601	0	0.0%	620	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1,3-ジクロロプロベン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案)で評価している。

※ CNP-アミノ体は、CNPの代謝物であるため、クロルニトロフェン(CNP)の目標値で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（3/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	21	アセフェート	0.006	対目標値超	446	0	0.0%	449	0	0.0%	538	0	0.0%	618	0	0.0%	609	0	0.0%
				対50%値超	446	0	0.0%	449	0	0.0%	538	0	0.0%	618	0	0.0%	609	0	0.0%
				対10%値超	446	4	0.9%	449	0	0.0%	538	1	0.2%	618	4	0.6%	609	2	0.3%
				対1%値超	446	4	0.9%	449	0	0.0%	538	1	0.2%	618	4	0.6%	609	2	0.3%
1	22	イソフェンホス	0.001	対目標値超	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%	558	0	0.0%	579	0	0.0%
				対50%値超	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%	558	0	0.0%	579	0	0.0%
				対10%値超	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%	558	0	0.0%	579	0	0.0%
				対1%値超	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%	558	4	0.7%	579	1	0.2%
1	23	クロルピリホス	0.003	対目標値超	462	0	0.0%	494	0	0.0%	552	0	0.0%	594	0	0.0%	618	0	0.0%
				対50%値超	462	0	0.0%	494	0	0.0%	552	0	0.0%	594	0	0.0%	618	0	0.0%
				対10%値超	462	1	0.2%	494	0	0.0%	552	0	0.0%	594	0	0.0%	618	0	0.0%
				対1%値超	462	2	0.4%	494	0	0.0%	552	0	0.0%	594	4	0.7%	618	0	0.0%
1	24	トリクロロホン(DEP)	0.005	対目標値超	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%	628	0	0.0%	621	0	0.0%
				対50%値超	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%	628	0	0.0%	621	0	0.0%
				対10%値超	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%	628	0	0.0%	621	0	0.0%
				対1%値超	513	4	0.8%	530	0	0.0%	568	0	0.0%	628	4	0.6%	621	1	0.2%
1	25	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%	587	0	0.0%	576	0	0.0%
				対50%値超	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%	587	0	0.0%	576	0	0.0%
				対10%値超	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%	587	0	0.0%	576	0	0.0%
				対1%値超	461	1	0.2%	465	2	0.4%	522	0	0.0%	587	4	0.7%	576	0	0.0%
1	26	イプロジオン	0.3	対目標値超	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%	625	0	0.0%	619	0	0.0%
				対50%値超	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%	625	0	0.0%	619	0	0.0%
				対10%値超	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%	625	0	0.0%	619	0	0.0%
				対1%値超	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%	625	0	0.0%	619	0	0.0%
1	27	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004	対目標値超	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%	577	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%	577	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%	577	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%	577	0	0.0%	567	0	0.0%
1	28	オキシ銅	0.03	対目標値超	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%	568	0	0.0%	577	0	0.0%
				対50%値超	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%	568	0	0.0%	577	0	0.0%
				対10%値超	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%	568	0	0.0%	577	0	0.0%
				対1%値超	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%	568	0	0.0%	577	1	0.2%
1	29	キャブタン	0.3	対目標値超	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%	601	0	0.0%	608	0	0.0%
				対50%値超	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%	601	0	0.0%	608	0	0.0%
				対10%値超	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%	601	0	0.0%	608	0	0.0%
				対1%値超	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%	601	0	0.0%	608	0	0.0%
1	30	クロロネブ	0.05	対目標値超	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%	555	0	0.0%	563	0	0.0%
				対50%値超	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%	555	0	0.0%	563	0	0.0%
				対10%値超	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%	555	0	0.0%	563	0	0.0%
				対1%値超	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%	555	0	0.0%	563	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1, 3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案)で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（4/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	31	トルクロホスメチル	0.2	対目標値超	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%
				対50%値超	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%
				対10%値超	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%
				対1%値超	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%	612	0	0.0%	594	0	0.0%
1	32	フルトラニル	0.2	対目標値超	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%	608	0	0.0%	619	0	0.0%
				対50%値超	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%	608	0	0.0%	619	0	0.0%
				対10%値超	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%	608	0	0.0%	619	0	0.0%
				対1%値超	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%	608	0	0.0%	619	0	0.0%
1	33	ペンシクロン	0.1	対目標値超	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%	615	0	0.0%	630	0	0.0%
				対50%値超	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%	615	0	0.0%	630	0	0.0%
				対10%値超	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%	615	0	0.0%	630	0	0.0%
				対1%値超	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%	615	0	0.0%	630	1	0.2%
1	34	メタラキシル	0.06	対目標値超	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%	663	0	0.0%	663	0	0.0%
				対50%値超	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%	663	0	0.0%	663	0	0.0%
				対10%値超	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%	663	0	0.0%	663	0	0.0%
				対1%値超	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%	663	0	0.0%	663	0	0.0%
1	35	メプロニル	0.1	対目標値超	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%	623	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%	623	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%	623	0	0.0%	602	0	0.0%
				対1%値超	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%	623	0	0.0%	602	0	0.0%
1	36	アシュラム	0.2	対目標値超	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%	627	0	0.0%	658	0	0.0%
				対50%値超	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%	627	0	0.0%	658	0	0.0%
				対10%値超	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%	627	0	0.0%	658	0	0.0%
				対1%値超	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%	627	0	0.0%	658	0	0.0%
1	37	ジチオピル	0.009	対目標値超	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%	558	0	0.0%	561	0	0.0%
				対50%値超	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%	558	0	0.0%	561	0	0.0%
				対10%値超	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%	558	0	0.0%	561	0	0.0%
				対1%値超	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%	558	0	0.0%	561	0	0.0%
1	38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%	577	0	0.0%	560	0	0.0%
				対50%値超	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%	577	0	0.0%	560	0	0.0%
				対10%値超	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%	577	0	0.0%	560	0	0.0%
				対1%値超	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%	577	0	0.0%	560	0	0.0%
1	39	ナプロバミド	0.03	対目標値超	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%	550	0	0.0%	558	0	0.0%
				対50%値超	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%	550	0	0.0%	558	0	0.0%
				対10%値超	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%	550	0	0.0%	558	0	0.0%
				対1%値超	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%	550	0	0.0%	558	0	0.0%
1	40	ピリブチカルブ	0.02	対目標値超	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%	622	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%	622	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%	622	0	0.0%	602	0	0.0%
				対1%値超	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%	622	0	0.0%	602	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1,3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（5/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	41	ブタミホス	0.02	対目標値超	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%	616	0	0.0%	613	0	0.0%
				対50%値超	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%	616	0	0.0%	613	0	0.0%
				対10%値超	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%	616	0	0.0%	613	0	0.0%
				対1%値超	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%	616	0	0.0%	613	0	0.0%
1	42	ベンスリド(SAP)	0.1	対目標値超	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%	533	0	0.0%	556	0	0.0%
				対50%値超	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%	533	0	0.0%	556	0	0.0%
				対10%値超	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%	533	0	0.0%	556	0	0.0%
				対1%値超	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%	533	0	0.0%	556	0	0.0%
1	43	ベンフルラリン(ベスロジ ン)	0.01	対目標値超	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%	560	0	0.0%	563	0	0.0%
				対50%値超	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%	560	0	0.0%	563	0	0.0%
				対10%値超	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%	560	0	0.0%	563	0	0.0%
				対1%値超	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%	560	4	0.7%	563	1	0.2%
1	44	ペンディメタリン	0.3	対目標値超	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%	650	0	0.0%	639	0	0.0%
				対50%値超	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%	650	0	0.0%	639	0	0.0%
				対10%値超	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%	650	0	0.0%	639	0	0.0%
				対1%値超	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%	650	0	0.0%	639	0	0.0%
1	45	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%	641	0	0.0%	670	0	0.0%
				対50%値超	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%	641	0	0.0%	670	0	0.0%
				対10%値超	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%	641	0	0.0%	670	0	0.0%
				対1%値超	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%	641	0	0.0%	670	0	0.0%
1	46	メチルダイムロン	0.03	対目標値超	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%	549	0	0.0%	550	0	0.0%
				対50%値超	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%	549	0	0.0%	550	0	0.0%
				対10%値超	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%	549	0	0.0%	550	0	0.0%
				対1%値超	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%	549	0	0.0%	550	0	0.0%
1	47	アラクロール	0.03	対目標値超	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%	610	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%	610	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%	610	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%	610	0	0.0%	582	0	0.0%
1	48	カルバリル(NAC)	0.05	対目標値超	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%	616	0	0.0%	636	0	0.0%
				対50%値超	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%	616	0	0.0%	636	0	0.0%
				対10%値超	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%	616	0	0.0%	636	0	0.0%
				対1%値超	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%	616	0	0.0%	636	0	0.0%
1	49	エディフェンホス(エジフェ ンホス, EDDP)	0.006	対目標値超	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%	589	0	0.0%	581	0	0.0%
				対50%値超	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%	589	0	0.0%	581	0	0.0%
				対10%値超	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%	589	0	0.0%	581	0	0.0%
				対1%値超	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%	589	0	0.0%	581	0	0.0%
1	50	ピロキロン	0.04	対目標値超	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%	628	0	0.0%	600	0	0.0%
				対50%値超	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%	628	0	0.0%	600	0	0.0%
				対10%値超	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%	628	0	0.0%	600	0	0.0%
				対1%値超	504	2	0.4%	506	3	0.6%	565	4	0.7%	628	0	0.0%	600	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1, 3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（6/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	51	フサライド	0.1	対目標値超	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%	656	0	0.0%	624	0	0.0%
				対50%値超	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%	656	0	0.0%	624	0	0.0%
				対10%値超	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%	656	0	0.0%	624	0	0.0%
				対1%値超	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%	656	0	0.0%	624	0	0.0%
1	52	メフェナセット	0.02	対目標値超	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%	721	0	0.0%	703	0	0.0%
				対50%値超	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%	721	0	0.0%	703	0	0.0%
				対10%値超	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%	721	0	0.0%	703	0	0.0%
				対1%値超	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%	721	1	0.1%	703	2	0.3%
1	53	プレチラクロール	0.05	対目標値超	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%	660	0	0.0%	639	0	0.0%
				対50%値超	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%	660	0	0.0%	639	0	0.0%
				対10%値超	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%	660	0	0.0%	639	0	0.0%
				対1%値超	523	1	0.2%	542	0	0.0%	609	0	0.0%	660	0	0.0%	639	2	0.3%
1	54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	対目標値超	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%	584	0	0.0%	562	0	0.0%
				対50%値超	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%	584	0	0.0%	562	0	0.0%
				対10%値超	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%	584	0	0.0%	562	0	0.0%
				対1%値超	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	1	0.2%	584	0	0.0%	562	0	0.0%
1	55	チオファネートメチル	0.3	対目標値超	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%	579	0	0.0%	586	0	0.0%
				対50%値超	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%	579	0	0.0%	586	0	0.0%
				対10%値超	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%	579	0	0.0%	586	0	0.0%
				対1%値超	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%	579	0	0.0%	586	0	0.0%
1	56	テニルクロール	0.2	対目標値超	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%	588	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%	588	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%	588	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%	588	0	0.0%	567	0	0.0%
1	57	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%	658	0	0.0%	669	0	0.0%
				対50%値超	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%	658	0	0.0%	669	0	0.0%
				対10%値超	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%	658	0	0.0%	669	0	0.0%
				対1%値超	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%	658	0	0.0%	669	0	0.0%
1	58	カルプロバミド	0.04	対目標値超	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%	549	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%	549	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%	549	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%	549	0	0.0%	567	0	0.0%
1	59	ブロモブチド	0.1	対目標値超	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%	630	0	0.0%	623	0	0.0%
				対50%値超	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%	630	0	0.0%	623	0	0.0%
				対10%値超	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%	630	0	0.0%	623	0	0.0%
				対1%値超	471	5	1.1%	508	0	0.0%	566	1	0.2%	630	2	0.3%	623	1	0.2%
1	60	モリネート	0.005	対目標値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%	641	0	0.0%	612	0	0.0%
				対50%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%	641	0	0.0%	612	0	0.0%
				対10%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%	641	0	0.0%	612	0	0.0%
				対1%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%	641	0	0.0%	612	1	0.2%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1,3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（7/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	61	プロシミドン	0.09	対目標値超	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%	578	0	0.0%	564	0	0.0%
				対50%値超	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%	578	0	0.0%	564	0	0.0%
				対10%値超	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%	578	0	0.0%	564	0	0.0%
				対1%値超	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%	578	0	0.0%	564	0	0.0%
1	62	アニコホス	0.003	対目標値超	385	0	0.0%	394	0	0.0%	453	0	0.0%	530	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	385	0	0.0%	394	0	0.0%	453	0	0.0%	530	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	385	1	0.3%	394	0	0.0%	453	0	0.0%	530	0	0.0%	534	0	0.0%
				対1%値超	385	3	0.8%	394	0	0.0%	453	0	0.0%	530	4	0.8%	534	1	0.2%
1	63	アトラジン	0.01	対目標値超	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%	591	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%	591	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%	591	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%	591	0	0.0%	567	0	0.0%
1	64	ダラボン	0.08	対目標値超	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%	486	0	0.0%	506	0	0.0%
				対50%値超	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%	486	0	0.0%	506	0	0.0%
				対10%値超	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%	486	0	0.0%	506	1	0.2%
				対1%値超	308	0	0.0%	320	2	0.6%	381	6	1.6%	486	1	0.2%	506	1	0.2%
1	65	ジクロロベンジル(DBN)	0.01	対目標値超	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%	669	0	0.0%	646	0	0.0%
				対50%値超	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%	669	0	0.0%	646	0	0.0%
				対10%値超	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%	669	0	0.0%	646	0	0.0%
				対1%値超	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%	669	0	0.0%	646	0	0.0%
1	66	ジメトエート	0.05	対目標値超	468	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%	600	0	0.0%	595	0	0.0%
				対50%値超	468	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%	600	0	0.0%	595	0	0.0%
				対10%値超	468	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%	600	0	0.0%	595	0	0.0%
				対1%値超	468	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%	600	0	0.0%	595	0	0.0%
1	67	ジクワット	0.005	対目標値超	384	0	0.0%	398	0	0.0%	458	0	0.0%	532	0	0.0%	549	0	0.0%
				対50%値超	384	0	0.0%	398	0	0.0%	458	0	0.0%	532	0	0.0%	549	0	0.0%
				対10%値超	384	1	0.3%	398	1	0.3%	458	0	0.0%	532	5	0.9%	549	1	0.2%
				対1%値超	384	1	0.3%	398	1	0.3%	458	0	0.0%	532	5	0.9%	549	2	0.4%
1	68	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%	564	0	0.0%	590	0	0.0%
				対50%値超	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%	564	0	0.0%	590	0	0.0%
				対10%値超	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%	564	0	0.0%	590	0	0.0%
				対1%値超	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%	564	0	0.0%	590	0	0.0%
1	69	エンドスルファン(ベンゾエピン, エンドスルフェート)	0.01	対目標値超	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%	575	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%	575	0	0.0%	547	0	0.0%
				対10%値超	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%	575	0	0.0%	547	0	0.0%
				対1%値超	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%	575	0	0.0%	547	0	0.0%
1	70	エトフェンプロックス	0.08	対目標値超	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%	705	0	0.0%	662	0	0.0%
				対50%値超	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%	705	0	0.0%	662	0	0.0%
				対10%値超	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%	705	0	0.0%	662	0	0.0%
				対1%値超	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%	705	0	0.0%	662	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1, 3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案)で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（8/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	71	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%	639	0	0.0%	638	0	0.0%
				対50%値超	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%	639	0	0.0%	638	0	0.0%
				対10%値超	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%	639	0	0.0%	638	0	0.0%
				対1%値超	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%	639	0	0.0%	638	0	0.0%
1	72	グリホサート	2	対目標値超	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%	576	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%	576	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%	576	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%	576	0	0.0%	567	0	0.0%
1	73	マラソン(マラチオン)	0.05	対目標値超	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%	657	0	0.0%	633	0	0.0%
				対50%値超	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%	657	0	0.0%	633	0	0.0%
				対10%値超	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%	657	0	0.0%	633	0	0.0%
				対1%値超	535	0	0.0%	554	1	0.2%	598	0	0.0%	657	0	0.0%	633	0	0.0%
1	74	メソミル	0.03	対目標値超	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	584	0	0.0%
				対50%値超	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	584	0	0.0%
				対10%値超	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	584	0	0.0%
				対1%値超	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	584	0	0.0%
1	75	ベノミル	0.02	対目標値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%	594	0	0.0%	611	0	0.0%
				対50%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%	594	0	0.0%	611	0	0.0%
				対10%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%	594	0	0.0%	611	0	0.0%
				対1%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%	594	0	0.0%	611	0	0.0%
1	76	ベンフラカルブ	0.04	対目標値超	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%	566	0	0.0%	555	0	0.0%
				対50%値超	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%	566	0	0.0%	555	0	0.0%
				対10%値超	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%	566	0	0.0%	555	0	0.0%
				対1%値超	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%	566	0	0.0%	555	0	0.0%
1	77	シメトリン	0.03	対目標値超	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%	658	0	0.0%	618	0	0.0%
				対50%値超	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%	658	0	0.0%	618	0	0.0%
				対10%値超	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%	658	0	0.0%	618	0	0.0%
				対1%値超	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%	658	0	0.0%	618	0	0.0%
1	78	ジメピペレート	0.003	対目標値超	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
				対50%値超	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
				対10%値超	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
				対1%値超	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%	555	0	0.0%	548	0	0.0%
1	79	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%	637	0	0.0%	643	0	0.0%
				対50%値超	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%	637	0	0.0%	643	0	0.0%
				対10%値超	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%	637	0	0.0%	643	0	0.0%
				対1%値超	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%	637	0	0.0%	643	0	0.0%
1	80	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
				対50%値超	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
				対10%値超	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%
				対1%値超	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%	605	0	0.0%	600	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1,3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案)で評価している。



表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（9/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	81	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%	721	0	0.0%	720	0	0.0%
				対50%値超	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%	721	0	0.0%	720	0	0.0%
				対10%値超	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%	721	0	0.0%	720	0	0.0%
				対1%値超	519	0	0.0%	547	1	0.2%	624	1	0.2%	721	0	0.0%	720	0	0.0%
1	82	プロペナゾール	0.05	対目標値超	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%	627	0	0.0%	594	0	0.0%
				対50%値超	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%	627	0	0.0%	594	0	0.0%
				対10%値超	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%	627	0	0.0%	594	0	0.0%
				対1%値超	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%	627	0	0.0%	594	0	0.0%
1	83	エスプロカルブ	0.03	対目標値超	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%	626	0	0.0%	599	0	0.0%
				対50%値超	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%	626	0	0.0%	599	0	0.0%
				対10%値超	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%	626	0	0.0%	599	0	0.0%
				対1%値超	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%	626	0	0.0%	599	0	0.0%
1	84	ダイムロン	0.8	対目標値超	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%	620	0	0.0%	625	0	0.0%
				対50%値超	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%	620	0	0.0%	625	0	0.0%
				対10%値超	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%	620	0	0.0%	625	0	0.0%
				対1%値超	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%	620	0	0.0%	625	0	0.0%
1	85	ピフェノックス	0.2	対目標値超	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%	546	0	0.0%	536	0	0.0%
				対50%値超	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%	546	0	0.0%	536	0	0.0%
				対10%値超	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%	546	0	0.0%	536	0	0.0%
				対1%値超	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%	546	0	0.0%	536	0	0.0%
1	86	ベンスルフロンメチル	0.5	対目標値超	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%	643	0	0.0%	642	0	0.0%
				対50%値超	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%	643	0	0.0%	642	0	0.0%
				対10%値超	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%	643	0	0.0%	642	0	0.0%
				対1%値超	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%	643	0	0.0%	642	0	0.0%
1	87	トリシクラゾール	0.08	対目標値超	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%	604	0	0.0%	598	0	0.0%
				対50%値超	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%	604	0	0.0%	598	0	0.0%
				対10%値超	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%	604	0	0.0%	598	0	0.0%
				対1%値超	422	2	0.5%	441	0	0.0%	506	0	0.0%	604	0	0.0%	598	0	0.0%
1	88	ピペロホス	0.0009	対目標値超	408	0	0.0%	411	0	0.0%	478	0	0.0%	566	0	0.0%	537	0	0.0%
				対50%値超	408	0	0.0%	411	0	0.0%	478	0	0.0%	566	0	0.0%	537	0	0.0%
				対10%値超	408	0	0.0%	411	0	0.0%	478	0	0.0%	566	0	0.0%	537	0	0.0%
				対1%値超	408	2	0.5%	411	0	0.0%	478	0	0.0%	566	4	0.7%	537	1	0.2%
1	89	ジメタメリン	0.02	対目標値超	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%	603	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%	603	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%	603	0	0.0%	583	0	0.0%
				対1%値超	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%	603	0	0.0%	583	0	0.0%
1	90	アゾキシストロピン	0.5	対目標値超	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%	596	0	0.0%	612	0	0.0%
				対50%値超	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%	596	0	0.0%	612	0	0.0%
				対10%値超	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%	596	0	0.0%	612	0	0.0%
				対1%値超	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%	596	0	0.0%	612	0	0.0%
1	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超	337	0	0.0%	355	0	0.0%	408	0	0.0%	465	0	0.0%	451	0	0.0%
				対50%値超	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%	465	4	0.9%	451	0	0.0%
				対10%値超	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%	465	4	0.9%	451	0	0.0%
				対1%値超	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%	465	4	0.9%	451	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1, 3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。

表 14 農薬類（旧・第1候補群）の水道水質データの整理結果（10/10）

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H19			H20			H21			H22			H23		
					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
1	92	ホセチル	2	対目標値超	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%	484	0	0.0%	511	0	0.0%
				対50%値超	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%	484	0	0.0%	511	0	0.0%
				対10%値超	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%	484	0	0.0%	511	0	0.0%
				対1%値超	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%	484	0	0.0%	511	0	0.0%
1	93	ポリカーバメート	0.03	対目標値超	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%	421	0	0.0%	409	0	0.0%
				対50%値超	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%	421	0	0.0%	409	0	0.0%
				対10%値超	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%	421	0	0.0%	409	0	0.0%
				対1%値超	288	4	1.4%	296	2	0.7%	357	0	0.0%	421	4	1.0%	409	2	0.5%
1	94	ハロスルフロメチル	0.3	対目標値超	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%	556	0	0.0%	559	0	0.0%
				対50%値超	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%	556	0	0.0%	559	0	0.0%
				対10%値超	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%	556	0	0.0%	559	0	0.0%
				対1%値超	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%	556	0	0.0%	559	0	0.0%
1	95	フラザスルフロ	0.03	対目標値超	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%	534	0	0.0%	551	0	0.0%
				対50%値超	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%	534	0	0.0%	551	0	0.0%
				対10%値超	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%	534	0	0.0%	551	0	0.0%
				対1%値超	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%	534	0	0.0%	551	0	0.0%
1	96	チオジカルブ	0.08	対目標値超	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%	556	0	0.0%	566	0	0.0%
				対50%値超	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%	556	0	0.0%	566	0	0.0%
				対10%値超	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%	556	0	0.0%	566	0	0.0%
				対1%値超	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%	556	0	0.0%	566	0	0.0%
1	97	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	560	0	0.0%
				対50%値超	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	560	0	0.0%
				対10%値超	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	560	0	0.0%
				対1%値超	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%	581	0	0.0%	560	0	0.0%
1	98	シデュロン	0.3	対目標値超	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%	562	0	0.0%	570	0	0.0%
				対50%値超	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%	562	0	0.0%	570	0	0.0%
				対10%値超	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%	562	0	0.0%	570	0	0.0%
				対1%値超	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%	562	0	0.0%	570	0	0.0%
1	99	ピリプロキシフェン	0.3	対目標値超	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%
				対50%値超	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%
				対10%値超	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%
				対1%値超	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%	576	0	0.0%	544	0	0.0%
1	100	トリフルラリン	0.06	対目標値超	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%	632	0	0.0%	607	0	0.0%
				対50%値超	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%	632	0	0.0%	607	0	0.0%
				対10%値超	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%	632	0	0.0%	607	0	0.0%
				対1%値超	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%	632	0	0.0%	607	0	0.0%
1	101	カフェンストール	0.008	対目標値超	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	664	0	0.0%	627	0	0.0%
				対50%値超	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	664	0	0.0%	627	0	0.0%
				対10%値超	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%	664	0	0.0%	627	0	0.0%
				対1%値超	509	2	0.4%	535	2	0.4%	601	0	0.0%	664	0	0.0%	627	2	0.3%
1	102	フィプロニル	0.0005	対目標値超				371	0		501	0	0.0%	603	0	0.0%	595	0	0.0%
				対50%値超				371	0		501	0	0.0%	603	0	0.0%	595	0	0.0%
				対10%値超				371	3		501	0	0.0%	603	0	0.0%	595	0	0.0%
				対1%値超				371	9		501	1	0.2%	603	1	0.2%	595	0	0.0%

※ 平成25年10月1日時点の目標値(1, 3-ジクロロプロペン(D-D)及びオキシ銅(有機銅)は新評価値(案))で評価している。