三芳水道企業団 平成 31 年度水質検査計画

目次

1.	基本方針	2 -
2.	水道事業の概要	2 -
3.	水質の状況及び水質管理上の留意点	4 -
4.	水質検査を行う地点	5 -
5.	水質検査項目及び頻度(表 3~13 参照)	7 -
6.	水質検査方法	8 -
7.	臨時の水質検査	9 -
8.	水質検査結果の評価	9 -
9.	水質検査計画の見直し	9 -
10.	水質検査の精度と信頼性の保証について	- 10 -
11.	関係機関との連携	- 10 -
12.	水質検査計画と検査結果の公表	- 11 -
	表 1 給水状況	
	表 2 浄水施設概要	
	表 3 検査項目及び頻度	
	表 4 検査項目及び頻度	
	表 5 検査項目及び頻度	
	表 6 検査項目及び頻度	
	表 7 検査項目及び頻度	
	表 8 検査項目及び頻度	
	表 9 水質基準項目一覧	
	表 10 水質管理目標設定項目一覧	
	表 11 維持管理指針項目一覧	
	表 12 毎日検査項目一覧	
	表 13 水質管理目標設定項目中の農薬類(120項目)	- 21 -

1. 基本方針

三芳水道企業団では、水道需要者の皆様が水道水を安心して飲んでいただけるように、水源の状況に応じた適切な水質検査を実施するとともに、安全な水道水を供給していることをご理解いただくため、水道水の水質検査計画を毎年度に策定します。

水質検査は、水道水が水質基準に適合し安全であることを保障するために不可欠なものであり、 水道水の水質管理において基本となる重要な位置を占めています。

水質検査計画とは、水質検査の適正さ・透明性を確保するために、採水地点及び検査項目等を定めたものです。

平成31年度の水質検査計画は、以下の基本方針に基づき策定しました。

- (1) 採水地点は、水質基準が適用される給水栓(蛇口) に加えて、浄水場の入口及び出口を基本として、施設の規模・給水範囲等に応じ適宜採水することとします。
- (2) 検査項目は、次のとおりとします。
 - 水質基準項目

水道法で検査が義務付けられている項目

- 水質管理目標設定項目
 - 水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべき項目
- 維持管理指針項目

水道水がより安全であることを確認するために三芳水道企業団が独自に行う項目

2. 水道事業の概要

三芳水道企業団の事業内容は、次のとおりです。

表 1 給水状況

区 分	内 容	
	館山市	
給水区域	南房総市の一部	
	(富浦地区, 三芳地区)	
給水人口	54, 234	[人]
普及率	99. 5	[%]
給水件数	28, 105	[件]
一日最大給水量	26, 225	$[m^3]$
一日平均給水量	21, 728	$[m^3]$

(平成30年3月末現在)

表 2 浄水施設概要

系統	汐入川水系	平久里川水系	山本地区			
ポ 秘	作名川水源系	増間川水源系	地下水源系			
施設名	作名浄水場	増間浄水場	山本浄水場			
所在地	館山市作名 570-1	南房総市増間 523	館山市山本 543			
水源の種類	表流水	表流水	地下水			
水源の名称	作名ダム,長堰取水堰	増間ダム	深井戸			
小原の石が	下右グム、文権収示権	垣間グム	(2, 3, 4 号井)			
処理能力	6, 500 m³/∃	5, 400 m³/∃	2, 890 m³/日			
(最大)	0, 500 III/ H	5, 400 III/ H	2, 890 m/ □			
沈殿池	傾斜管沈殿池	傾斜板沈殿池				
ろ過池	砂ろ過単層	砂ろ過単層	砂ろ過単層			
つ温値	無弁式	開放型重力式	開放型重力式			
	(pH処理)	pH処理	硬度処理			
	(粉末活性炭)	(粉末活性炭)	直接ろ過			
>/c. ↓. 60 ±00	前塩素処理	前塩素処理	前塩素処理			
浄水処理	中間塩素処理	中間塩素処理	pH処理			
方法	後 PAC 処理	後 PAC 処理				
	急速ろ過	急速ろ過				
	後塩素処理	後塩素処理				

系統	利根川水系						
木 柳	房総導水路水源系						
施設名	出野尾配水場	宮本配水場					
所在地	館山市出野尾 561-1	南房総市富浦町宮本 432					
水源の種類	浄水受水	浄水受水					
水源の名称	南房総広域水道企業団より浄水受水						
処理能力	8, 660 m³/∃	5, 400 m³/日					
(最大)	8, 000 III/ 🗆	5, 400 m/ □					
沈殿池							
ろ過池							
浄水処理 方法	追加塩	素処理					

[※] 見物浄水場、神余浄水場、佐野浄水場、宮城浄水場及び真倉浄水場については休止中。

[※] 水源および浄水処理については現在の運転状況により記載。

3. 水質の状況及び水質管理上の留意点

各浄・配水場について、原水水質は以下の特徴があります。三芳水道企業団では原水水質状況を 把握し、適正な浄水処理を行います。

(1) 作名浄水場

● 原水水質状況

水質は比較的安定しているが、障害藻類プランクトンの大量発生が稀におこる。

● 問題点

降雨等による高濁度の発生 藻類プランクトンによる凝集障害 トリハロメタンが生成されやすい カビ臭物質

● 水質管理上注意すべき項目

トリハロメタン 植物プランクトン 濁度 臭気

(2) 増間浄水場

● 原水水質状況

濁度が通年を通して高く,有機物,鉄,アルミニウムが比較的多く存在している。

● 問題点

降雨等による高濁度の発生 トリハロメタンが生成されやすい 凝集剤の注入量

水質管理上注意すべき項目

トリハロメタン

ハロ酢酸

有機物(全有機炭素:TOC)

アルミニウム

濁度

臭気

(3) 山本浄水場

● 原水水質状況

フッ素,蒸発残留物,硬度,pH値,ウラン,アンモニア態窒素が高い。深井戸だが大腸菌が検出される。また,2号井については過去に農薬が検出されているため注意を要する。

● 問題点

各井戸(2,3,4号井)の混合比率により水質が大きく変動する。 アンモニア態窒素が高いため、次亜塩素酸ナトリウムの使用量が多くなり塩素酸が 高くなってしまう傾向にある。

水質管理上注意すべき項目色度

アンモニア熊窒素

フッ素

蒸発残留物

硬度

pH 値

ウラン

大腸菌

アルミニウム

塩素酸

(4) 出野尾·宮本配水場

● 原水水質状況

浄水受水のため安定している。

● 問題点

管路が長いため、トリハロメタンの生成に注意が必要である。

● 水質管理上注意すべき項目

トリハロメタン

4. 水質検査を行う地点

(1) 原水(5箇所)

水道水は、水源水質に大きく影響を受けるため、各浄・配水場の入口(原水)について 検査を行います。

(2) 浄水 (3箇所)

適切な浄水処理が行われていることを確認するため、各浄・配水場の出口(浄水)で採水し検査します。ただし、利根川水系房総導水路水源系については、浄水受水ですので検査を省略しています。

(3) 給水栓 (9箇所)

それぞれの系統ごとに5箇所,各系統が混在している場所4箇所,計9箇所を設定しました。

(4) 給水栓2(5箇所)

よりきめ細かい水質管理を行うため5箇所を設定しました。

(5) 長堰取水堰 (1箇所)

使用時期に合わせて採水し検査を行います。

(6) 井戸(3箇所)

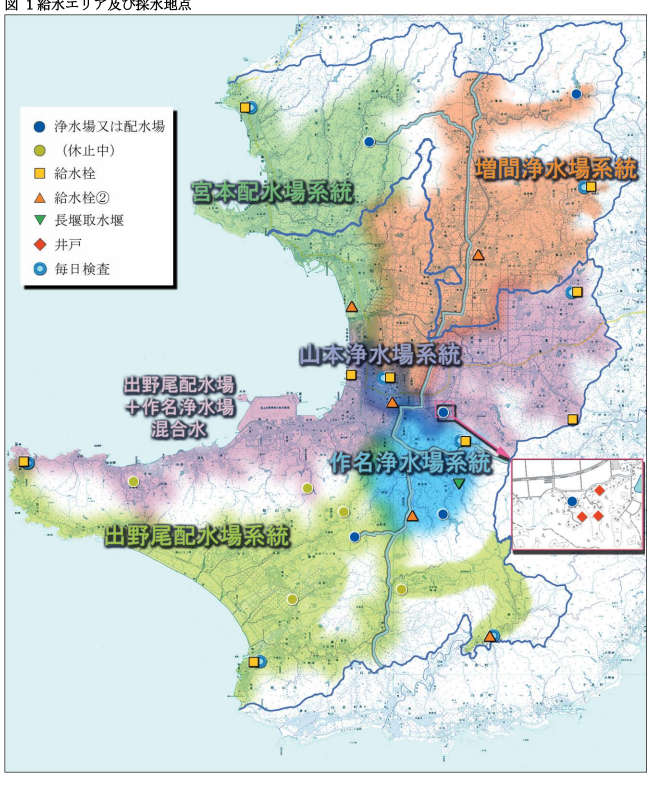
山本地下水源系の各井戸は井戸毎に特徴があるため,各井戸を採水し検査を行います。

(7) 毎日検査(8箇所)

法令に基づく色,濁り,消毒の残留効果(残留塩素)についての採水場所です。

以上, 計34箇所を採水地点とします。

図 1 給水エリア及び採水地点



5. 水質検査項目及び頻度(表3~13参照)

水質検査項目及び頻度は次のように行います。

(1) 水質基準項目

水道事業者が、給水栓(蛇口)で必ず守らなければならない項目です。

● 検査項目

法令で定められている水質基準項目(51項目)について検査を行います。

● 検査頻度

原水

水源の検査頻度は定められていませんが、原則として給水栓(蛇口)について法令で定める頻度と同等回数検査を行います。なお、水質基準項目 No. 3~9、11~20、32~37、39~41、44、45 の項目については、過去 3 年間の検出濃度の最大値が基準値の 1/2 以下の場合は検査頻度を少なくし、過去 3 年間の検出濃度の最大値が基準値の 1/5 以下の場合は、さらに検査頻度を少なくします。ただし、最低でも年1回は検査を行います。水質基準項目 No.21~25、27~31 は水道水の消毒により発生する物質であることから検査を省略します。カビ臭に関する項目である水質基準項目 No.42、43 については、6 月~9 月に月 1 回、年 4 回行います。

浄水

水道の拠点施設であり、きめ細かい管理が必要となります。

各系統の水源の検査回数から、浄水場で使用している薬品により、濃度上昇する可能性のある項目については検査頻度を上げ、浄水場の処理により、濃度減少する項目については検査頻度を下げます。

給水栓

水質基準項目 No. $3\sim8$, $11\sim20$, $32\sim37$, $39\sim41$, 44, 45 の項目については,過去 3 年間の検査結果を踏まえ,基準値の 1/10 を超えたことのない項目については 3 年に 1 回,基準値の 1/5 を超えたことのない項目については年 1 回に検査頻度を緩和できることになっていますが,水質が安定し良好であることを確認するため,最低でも年 1 回の頻度で検査を行います。給水栓 2

給水栓の結果を補いより細やかな管理を行うため、年1回の頻度で検査を行います。

(2) 水質管理目標設定項目

検査の義務はありませんが、水道水の安全性の確認等に万全を期する見地から留意したほう が良い項目です。

● 検査項目

No. 10, 12 の項目については浄水処理において二酸化塩素を使用していないため省略します。 No. 17, 18, 22, 24, 25, 26, 30 の項目については、水質基準項目と重複しているため、水質基準項目として検査した結果を水質管理目標設定項目の検査結果として位置づけます。

● 検査頻度

作名浄水場系統及び増間浄水場系統,山本浄水場系統(浄水受水である利根川水系房総導水路水源系を除く)について検査を行います。検査頻度は、表流水を原水としている系統で、原水、浄水を最低年2回、地下水を原水としている山本地区地下水源系について、原水、浄水を最低年1回行います。

水質管理目標設定項目 No. 13, 14 については消毒副生成物なので原水を省略し、浄水場の出口及び給水栓について検査を行います。

(3) 維持管理指針項目

水源水質に起因するものや、将来的にデータの蓄積が水質管理に有用と考えられるものなどで、水道水の安全性等を確認するために検査を行います。

● 検査項目

水源の環境を監視するための項目や浄水処理の維持管理に必要な項目について, 三芳水道企業団が独自に設定し検査を行います。

● 検査頻度

水源の監視や浄水処理の維持管理などのために必要な頻度で行います。

(4) 放射能検査

維持管理指針項目として設定し検査を行います。

● 検査項目

国の指針に基づき、放射性セシウム (セシウム 134 及び 137) を対象に放射能検査を実施します。

● 検査頻度

国の指針に基づき、現在までの検出状況から、3か月に1回の頻度で検査を実施いたします。

(5) 毎日検査項目

水道法施行規則第15条第1項第1号イによる検査です。

● 検査項目

水道水に異常がないこと及び残留塩素を確認するために、法令で定める3項目(色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素))について検査を行います。

● 検査頻度

1日1回,給水栓で行います。

6. 水質検査方法

水質検査は、突発的な水質事故にも対応できるよう当企業団で行いますが、検査体制が未整備な項目について外部に委託します。また、委託先については水道法に基づき登録された検査機関に委託します。

水質基準の検査方法は、法令に基づき厚生労働大臣が定める方法で行います。また、その他の項目は上水試験方法(日本水道協会)等により行います。

(1) 自己検査項目及び頻度

表 9~表 13 の自己項目について、表 3~表 8 の頻度で実施します。

(2) 委託検査項目及び頻度

表 9~表 13 の委託項目について、表 3~表 8 の頻度で実施します。

(3) 試料の採取及び運搬方法

水質検査を委託する項目については、委託検査機関が採取及び運搬を実施し、自己検査項目については当企業団職員が採取及び運搬を行います。なお、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法により採取し、クーラーボックス等に入れ氷冷し、破損

防止の措置を施して運搬します。

(4) 臨時検査の取り扱い

定期検査と臨時検査の委託先は同一の検査機関とし、状況に応じて自己採取または委託検査 機関による採取とします。自己採取の場合でも厚生労働省告示の水質検査方法に従い実施し、 告示法で定められた時間内に検査が開始できるよう保冷して検査機関まで運搬するか、検査機 関に引き渡します。

(5) 委託した検査の実施状況の確認方法

検査の記録やデータなどにより検査の実施状況を確認します。また、精度管理の実施状況や 水質検査に関する品質管理の認証状況などを確認するとともに、必要に応じて検査施設への立 入り及びクロスチェックを実施します。

7. 臨時の水質検査

- 水源の水質が著しく悪化したとき。
- 水源に異常があったとき。
- 浄水過程に異常があったとき。
- 水源付近、給水区域及びその周辺において消化器系感染症が流行しているとき。
- 降雨等の高濁度により、放射性物質が原水へ流入する恐れがあるとき。
- その他必要と認められるとき。

水質検査項目は基本的に全項目としますが、状況に応じて項目を決定します。

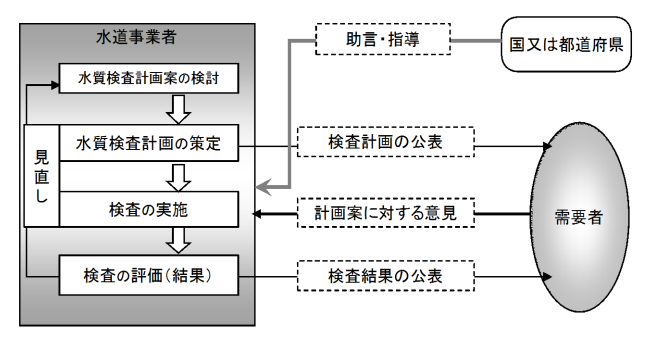
8. 水質検査結果の評価

水質結果については検査結果判明後直ちに基準値と照らし合わせ評価します。なお、基準値を超 過した場合は、原因究明を行うとともに、所要の措置を講じます。

9. 水質検査計画の見直し

水質基準の改正を踏まえ、水質検査結果を評価及び社会的要請等を考慮し翌年度の水質検査計画 に反映します。

図 2 水質検査計画策定の概念図



10. 水質検査の精度と信頼性の保証について

水質検査の測定値の信頼性を確保するため、正確かつ精度の高い検査に留意しています。

(1) 水質検査の測定精度

厚生労働省が定めた水質基準項目等に係る水質検査方法により、原則として基準値等の 1/10 の濃度の定量分析ができ、定量下限値付近の測定における変動係数 (CV) が無機物では 10%以下、有機物では 20%以下を確保するよう水質検査を行います。

また、委託検査においても同様に検査精度を保つよう指導します。

(2) 信頼性の保証

自己検査においては、国及び千葉県が行う精度管理事業に積極的に参加することにより、 検査精度の向上に努めています。また、測定者間での誤差が無くなるように標準作業手順 書を作成し順守します。

委託検査については、水質検査委託業者が受験する、国及び千葉県が行う精度管理事業 の評価試験の結果、及び標準操作手順書を提出させ、水質検査の信頼性確保と保証につい て確認を行います。

11. 関係機関との連携

水道水が原因で水質事故が発生した場合には、安房健康福祉センター(安房保健所)と連携して 迅速に対策を講じます。

水源で水質事故が発生した場合には、水道施設等危機管理対策要領(三芳水道企業団策定)に基づき、千葉県や他の水道事業者等と情報交換を図りながら対応を行います。

また、県及び近隣水道事業体と水質管理に関する情報交換を積極的に行い、安全で安心な水道水の供給に努めます。

12. 水質検査計画と検査結果の公表

翌年度の水質検査計画は、毎年3月末までに需要者の皆様に企業団のホームページ等で公表します。計画内容について、ご意見があれば参考としますので、三芳水道企業団までご連絡ください。 検査結果については、翌年度の6月末までに企業団のホームページで公表する予定です。

表 3 検査項目及び頻度

(年間検査回数)	
(牛间恢且四数/	

		T							(年	間検査回	数)
分類	No.	項目名			'入川水 名川水源					川水系 水源系	
刀類	INO.		原水	浄水	給水栓	給水栓 ②	長堰 取水堰	原水	浄水	給水栓	給水栓 ②
	1	一般細菌	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	2	大腸菌	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	1	2	4	4	4	1
	11	硝酸態態素及び亜硝酸態窒素	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	12	フッ素及びその化合物	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	14	四塩化炭素	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	15	1,4-ジオキサン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	16	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	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	17	ジクロロメタン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	18	テトラクロロエチレン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	19	トリクロロエチレン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	20	ベンゼン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	21	塩素酸		12	12	12			12	12	12
	22	クロロ酢酸		4	4	1			4	4	1
	23	クロロホルム		36	36	36			36	36	36
水	24	ジクロロ酢酸		4	4	1			4	4	1
質	25	ジプロモクロロメタン		36	36	36			36	36	36
基	26	臭素酸	1	4	4	1	1	1	4	4	1
準項	27	総トリハロメタン		36	36	36			36	36	36
目	28	トリクロロ酢酸		4	4	1			4	4	1
	29	ブロモジクロロメタン		36	36	36			36	36	36
	30	ブロモホルム		36	36	36			36	36	36
	31	ホルムアルデヒド		4	4	1			4	4	1
	32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	33	アルミニウム及びその化合物	4	4	4	1	2	4	4	1	1
	34	鉄及びその化合物	4	1	1	1	2	4	1	1	1
	35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	37	マンガン及びその化合物	4	1	1	1	2	4	1	1	1
	38	塩化物イオン	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	2	4	4	4	4
	40	蒸発残留物	4	4	4	4	2	4	4	4	4
	41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	42	ジェオスミン (*1, 3)	4	4	4	1		4	4	4	1
	43	2-メチルイソボルネオール(*2,3)	4	4	4	1		4	4	4	1
	44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	47	pH値	毎日	毎日	12	12	6	毎日	毎日	12	12
	48	味		毎日	12	12			毎日	12	12
	49	臭気	毎日	毎日	12	12	6	12	毎日	12	12
	50	色度	毎日	毎日	12	12	6	毎日	毎日	12	12
	51	濁度	毎日	毎日	12	12	6	毎日	毎日	12	12
		1四/文 + (AC, A-C, O-D) + たわは トロー	P-7-14	1 PT 11	1		,		1 ~~ ~	1	1

^{*1} 正式名は (4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

^{*2} 正式名は 1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

^{*3} 水源において、これらを産出する藻類の発生時期に検査

表 4 検査項目及び頻度

									(年	間検査回	数)
分類	No.	項目名			7入川水 名川水源		I			川水系 水源系	
<i>J</i>) 754	110.	7,171	原水	浄水	給水栓	給水栓 ②	長堰 取水堰	原水	浄水	給水栓	給水栓 ②
	1	アンチモン及びその化合物	2	2				2	2		
	2	ウラン及びその化合物	2	2				2	2		
	3	ニッケル及びその化合物	2	2				2	2		
	5	1,2-ジクロロエタン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	8	トルエン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
水質	9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	2	2				2	2		
管	13	ジクロロアセトニトリル		2	2	1			2	2	1
理目	14	抱水クロラール		2	2	1			2	2	1
標	15	農薬類	2	2				2	2		
設	16	残留塩素		毎日	毎日	24			毎日	毎日	24
定項	19	遊離炭酸	2	2	2	2	1	2	2	2	2
(*4)	20	1,1,1-トリクロロエタン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
,	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	23	臭気強度(TON)	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	28	従属栄養細菌	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	29	1,1-ジクロロエチレン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	1	1,3-ジクロロプロペン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	2	キシレン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	3	1,2-ジクロロプロパン	4	36	36	36	2	4	36	36	36
	4	アルカリ度	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	5	電気伝導率	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	6	アンモニア態窒素	12				6	12			
	7	紫外線吸光度(UV260,50mmセル)	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	8	硫酸イオン	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	9	臭素イオン	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	10	リン酸イオン	12	12	12	12	6	12	12	12	12
	11	溶性ケイ酸	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	12	溶存酸素(DO)	12				6	12			
	13	生物化学的酸素要求量(BOD)	12				6	12			
維	14	化学的酸素要求量(COD)	12				6	12			
持	15	浮遊物質(SS)	2	2	2	2	1	2	2	2	2
管理	16	総リン(全リン)	12				6	12			
指	17	総窒素(全窒素)	12				6	12			
針	18	酸度	2	2	2	2	1	2	2	2	2
項目	19	侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	20	カルシウム硬度	4	4	4	4	2	4	4	4	4
	21	マグネシウム硬度	4	4	4	4	2	4	4	4	4
	22	クロロホルム生成能	4		T			4		1	
	23	ジブロモクロロメタン生成能	4					4			
	24	ブロモジクロロメタン生成能	4					4			
	25	ブロモホルム生成能	4					4			
	26	トリハロメタン生成能	4					4			
	27	ウェルシュ菌芽胞	12				6	12			
	28	クロロフィルa	•				6	12			
	28	植物プランクトン	12 12				0	12			
				1			1		1		
	30	クリプトスポリジウム等(*5)	1.0	1 12	10	10	1	1.0	12	10	10
	31	大腸菌群	12	12	12	12	6	12	12	12	12
ш	32	放射性セシウム(セシウム134及び137) 理目標設定項目において、水質基準と	4	4				4	4		

^{*4} 水質管理目標設定項目において、水質基準と重複する項目及び検査を省略できる項目については、上記表の記載を省略します。 *5 クリプトスポリジウム等とはジアルジア検査も含みます。

表 5 検査項目及び頻度

							(年	間検査回]数)
分類	No.	項目名		5		山本地区 下水源		8	
刀類	110.	78.171	原水	浄水	給水栓	給水栓 ②	2号井	3号井	4号井
	1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	12
	2	大腸菌	12	12	12	12	12	12	12
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	4	4	4	1	4	1	1
	8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	1	4	4	4
	11	硝酸態態素及び亜硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12
	12	フッ素及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	4
	14	四塩化炭素	4	36	36	36	4	4	4
	15	1,4-ジオキサン	4	36	36	36	4	4	4
	16	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	4	36	36	36	4	4	4
	17	ジクロロメタン	4	36	36	36	4	4	4
	18	テトラクロロエチレン	4	36	36	36	4	4	4
	19	トリクロロエチレン	4	36	36	36	4	4	4
	20	ベンゼン	4	36	36	36	4	4	4
	21	塩素酸		12	12	12			
	22	クロロ酢酸		4	4	1			
	23	クロロホルム		36	36	36			
水	24	ジクロロ酢酸		4	4	1			
質	25	ジブロモクロロメタン		36	36	36			
基準	26	臭素酸	1	4	4	1	1	1	1
項	27	総トリハロメタン		36	36	36			
目	28	トリクロロ酢酸		4	4	1			
	29	ブロモジクロロメタン		36	36	36			
	30	ブロモホルム		36	36	36			
	31	ホルムアルデヒド		4	4	1			
	32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	34	鉄及びその化合物	1	1	1	1	4	1	1
	35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	36	ナトリウム及びその化合物	4	4	4	1	1	4	4
	37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	4	1	1
	38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12
	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	4	4	4
	40	蒸発残留物	4	4	4	4	4	4	4
	41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1
	42	ジェオスミン (*1)	4	4	4	1			
	43	2-メチルイソボルネオール(*2)	4	4	4	1			
	44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1
	45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12
	47	pH値	毎日	毎日	12	12	12	12	12
	48	味		毎日	12	12			
	49	臭気	12	毎日	12	12	12	12	12
	50	色度	毎日	毎日	12	12	12	12	12
	51	濁度	毎日	毎日	12	12	12	12	12
		1							

^{*1} 正式名は (4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

^{*2} 正式名は 1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

表 6 検査項目及び頻度

							(年	間検査回	数)
八絎	NI-	百日夕				山本地▷ 下水源			
分類	No.	項目名	原水	浄水	給水栓	給水栓 ②	2号井	3号井	4号井
	1	アンチモン及びその化合物	1	1					
	2	ウラン及びその化合物	4	4	4	1	4	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1					
	5	1,2-ジクロロエタン	4	36	36	36	4	4	4
	8	トルエン	4	36	36	36	4	4	4
水質	9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1					
管	13	ジクロロアセトニトリル		2	2	1			
理	14	抱水クロラール		2	2	1			
目 標	15	農薬類	1	1					
設	16	残留塩素		毎日	毎日	24			
定	19	遊離炭酸	2	2	2	2			
項	20	1,1,1-トリクロロエタン	4	36	36	36	4	4	4
(*4)	21	メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	4	36	36	36	4	4	4
	23	臭気強度(TON)	2	2	2	2	2	2	2
	23 27	展食性(ランゲリア指数)	2	2	2	2	2	2	2
				 	-			-	
	28	従属栄養細菌	12	12	12	12	12	12	12
	29	1,1-ジクロロエチレン	4	36	36	36	4	4	4
	1	1,3-ジクロロプロペン	4	36	36	36	4	4	4
	2	キシレン	4	36	36	36	4	4	4
	3	1,2-ジクロロプロパン	4	36	36	36	4	4	4
	4	アルカリ度	12	12	12	12	12	12	12
	5	電気伝導率	12	12	12	12	12	12	12
	6	アンモニア態窒素	12				12	12	12
	7	紫外線吸光度(UV260,50mmセル)	12	12	12	12	12	12	12
	8	硫酸イオン	12	12	12	12	12	12	12
	9	臭素イオン	12	12	12	12	12	12	12
	10	リン酸イオン	12	12	12	12	12	12	12
	11	溶性ケイ酸	2	2	2	2	2	2	2
	12	溶存酸素(DO)	12						
	13	生物化学的酸素要求量(BOD)	12						
維	14	化学的酸素要求量(COD)	12						
持 "	15	浮遊物質(SS)	2	2	2	2	2	2	2
管理	16	総リン(全リン)	12						
指	17	総窒素(全窒素)	12						
針項	18	酸度	2	2	2	2			
自	19	侵食性遊離炭酸	2	2	2	2			
	20	カルシウム硬度	4	4	4	4	4	4	4
	21	マグネシウム硬度	4	4	4	4	4	4	4
	22	クロロホルム生成能	4						
	23	ジブロモクロロメタン生成能	4						
	24	ブロモジクロロメタン生成能	4						
	25	ブロモホルム生成能	4						
	26	トリハロメタン生成能	4						
	27	ウェルシュ菌芽胞	12				12	12	12
	28	クロロフィルa						12	12
	29	植物プランクトン							
		但物ノフンクトン クリプトスポリジウム等(*5)	1	1			1		
	30		1.0	1 10	10	10	1.0	10	10
	31	大腸菌群	12	12	12	12	12	12	12
Щ	32	放射性セシウム(セシウム134及び137) 理目標設定項目において、水質基準と	4	4					上記:

^{*4} 水質管理目標設定項目において、水質基準と重複する項目及び検査を省略できる項目については、上記表の記載を省略します。

^{*5} クリプトスポリジウム等とはジアルジア検査も含みます。

表 7 検査項目及び頻度

対象性の表情 対象性の表情						£[]±⊟ [ロルで				(年間検	<u> </u>	
項目名					房			系			管末	地域	
2 大棚蘭 12	分類	No.	項目名			給水栓	原水				滝ノ谷	水岡	洲崎公 衆トイレ
3 かドゥウム及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4 水銀及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 センシ及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	大腸菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5 セレン及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ľ	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
5 セレン及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
7	- 1	5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
8	ľ	6	鉛及びその化合物	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4
9 亜硝酸態金素 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 10 アン化物イオン及び塩化シアン 4 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1		7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4		8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4		9	 亜硝酸熊窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11 前酸能態素及び亜硝酸態窒素 12 12 12 12 12 12 12 1	l	10			4			4	1		4	4	4
12 フッ素及びその化合物	ŀ				}			ļ			12	12	12
13 ホウ素及びその化合物					}			ļ			12	12	12
14 四塩化炭素 36 36 36 36 36 36 36 3					ļ			 			1	1	4
15	ŀ				}			-			36	36	36
16	ľ				}			 			36	36	36
17 ジクロロメタン 36 36 36 36 36 36 36 3						ļ		ļ	ļ		36	36	36
18 デトラクロロエチレン 36 36 36 36 36 36 36 3	·				}			 			36	36	36
19					ļ	ļ		ļ	ļ		36	36	36
20 ベンゼン 36 <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td>	ŀ				}			 			36	36	36
21 塩素酸					}			ļ			36	36	36
22 クロロ酢酸	ľ				<u> </u>						12	12	12
23	ı			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			ļ			4	4	4
水質量 24 ジクロロ酢酸 4 4 1 4 4 1 4 25 ジプロモクロロメタン 36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td>					}			 			36	36	36
質基準項目 25 ジブロモクロロメタン 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	-dr				ļ			ļ			4	4	4
正理 26 泉素酸 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4					}			ł			36	36	36
日 27 総トリハロメタン 36 36 36 36 36 36 36 3	基				}			ļ			4	4	4
28 トリクロロ酢酸 4 4 1 4 4 1 4 29 プロモホルム 36					}			 			36	36	36
29 プロモジクロロメタン 36<					}			ļ			4	4	4
30 プロモホルム 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 31 ホルムアルデヒド 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 32 亜鉛及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 33 アルミニウム及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 35 銅及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					}						36	36	36
31 ホルムアルデヒド 4 4 1 4 4 1 4 32 亜鉛及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 33 アルミーウム及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 34 鉄及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 35 銅及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 36 ナトリウム及びその化合物 1 <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td>	ı			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}			ļ			36	36	36
32 亜鉛及びその化合物 1	ľ				}			 			4	4	4
33 アルミニウム及びその化合物 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td>						ļ		ļ			1	1	4
34 鉄及びその化合物 1	ŀ				ł			ł			1	1	4
35 銅及びその化合物					ţ			ļ			1	1	4
36 ナトリウム及びその化合物 1 1 1 1 1 1 37 マンガン及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 38 塩化物イオン 12 </td <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td>	ŀ				ł			 			1	1	4
37 マンガン及びその化合物 1 2 2 2 2 2	ŀ				}			<u> </u>			1	1	4
38 塩化物イオン 12 </td <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td>	ŀ				}						1	1	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 4	ı				<u> </u>			ļ			12	12	12
40 蒸発残留物 4 4 4 4 4 4 4 4 4 41 陰イオン界面活性剤 1 1 1 1 1 1 1 1 42 ジェオスミン (*1, 3) 4 1 4 1 4 43 2ーメチルイソボルネオール(*2,3) 4 1 4 1 4					}			†			4	4	4
41 陰イオン界面活性剤 1 1 1 1 1 1 1 42 ジェオスミン (*1, 3) 4 1 4 1 4 43 2ーメチルイソボルネオール(*2,3) 4 1 4 1 4					<u> </u>			ļ			4	4	4
42 ジェオスミン (*1, 3) 4 1 4 1 4 43 2ーメチルイソボルネオール(*2,3) 4 1 4 1 4	ŀ				}			ł			1	1	4
43 2-メチルイソボルネオール(*2,3) 4 1 4 1 4			•••••		}			ļ			4	4	4
	ŀ				ł						4	4	4
				1]		1	ļ			1	1	4
44 チイオン外間合注用 1 1 1 1 1 1 45 フェノール類 1 1 1 1 1 1	ŀ				}						1	1	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					<u></u>		******************	ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	12	12
40 付機例(主有機灰素(TOC)の単) 12 12 12 12 12 12 12 12	ŀ				}			ł			12	12	12
47 phill #F 12 12 #F 12 12 12 48 味 毎日 12 12 毎日 12 12 12	ŀ				<u> </u>			ļ			12	12	12
48 学 #F 12 12 #F 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ŀ				}			ł			12	12	12
					}						12	12	12
50 色度 毎日 12 12 毎日 12 12 12 51 濁度 毎日 12 12 毎日 12 12 12	ŀ				}						12	12	12

^{*1} 正式名は (4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

^{*2} 正式名は 1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

^{*3} 水源において、これらを産出する藻類の発生時期に検査

表 8 検査項目及び頻度

分類	No	項目名		房	利根/ 影総導水	水系 路水源	系				地域	7277
刀類	No.	垻日名	原水 (受水)	給水栓	給水栓 ②	原水 (受水)	給水栓	給水栓 ②	六軒町 トイレ	滝ノ谷	水岡	洲崎公 衆トイレ
	1	アンチモン及びその化合物										
	2	ウラン及びその化合物							4			
	3	ニッケル及びその化合物										
	5	1,2-ジクロロエタン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	8	トルエン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
水	9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル										
質 .	13	ジクロロアセトニトリル										
理	14	抱水クロラール										
目標	15	農薬類										
設	16	残留塩素	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	24	24	毎日	24	毎日
定	19	遊離炭酸	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
項	20	1,1,1-トリクロロエタン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
(*4)	21	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
r					ļ		-			l		+
	23	臭気強度(TON)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	28	従属栄養細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	29	1,1-ジクロロエチレン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	1	1,3-ジクロロプロペン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	2	キシレン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	3	1,2-ジクロロプロパン	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	4	アルカリ度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	5	電気伝導率	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	6	アンモニア態窒素										
	7	紫外線吸光度(UV260,50mmセル)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	硫酸イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	9	臭素イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	10	リン酸イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	11	溶性ケイ酸	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	12	溶存酸素(DO)										
	13	生物化学的酸素要求量(BOD)										
維	14	化学的酸素要求量(COD)										
持	15	浮遊物質(SS)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
管理	16	総リン(全リン)										
指	17	総窒素(全窒素)										
針	18	酸度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
項目	19	侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
										!		-
	20	カルシウム硬度	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ı	21	マグネシウム硬度	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	22	クロロホルム生成能										
ı	23	ジブロモクロロメタン生成能										
	24	ブロモジクロロメタン生成能										
	25	ブロモホルム生成能										
	26	トリハロメタン生成能										
	27	ウェルシュ菌芽胞										
	28	クロロフィルa										
	29	植物プランクトン										
	30	クリプトスポリジウム等(*5)										
ľ	31	大腸菌群	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Í	32	放射性セシウム(セシウム134及び137)	*6			*6						

^{*4} 水質管理目標設定項目において、水質基準と重複する項目及び検査を省略できる項目については、上記表の記載を省略します。

^{*5} クリプトスポリジウム等とはジアルジア検査も含みます。 *6 受水については供給団体において検査を行っているため省略します。

表 9 水質基準項目一覧

11	· /1/ E	基準項日一見 				
分類	No.	項目名	検査体制	水質基準値	単位	法令に 定められた 検査頻度
	1	一般細菌	自己	100 以下	個/mL	
	2	大腸菌	自己	検出されないこと	MPN/100ml	月1回以上
	3	カドミウム及びその化合物	委託	0.003 以下	mg/L	
	4	水銀及びその化合物	委託	0.0005 以下		
					mg/L	
	5	セレン及びその化合物	委託	0.01 以下	mg/L	
	6	鉛及びその化合物	委託	0.01 以下	mg/L	
	7	ヒ素及びその化合物	委託	0.01 以下	mg/L	
	8	六価クロム化合物	委託	0.05 以下	mg/L	
	9	亜硝酸態窒素	自己	0.04 以下	mg/L	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	委託	0.01 以下	mg/L	
	11	硝酸態素及び亜硝酸態窒素	自己	10 以下	mg/L	
	12	フッ素及びその化合物	自己	0.8 以下	mg/L	
	13	ホウ素及びその化合物	委託	1.0 以下	mg/L	
	14	四塩化炭素	自己	0.002 以下	mg/L	
	15	1,4-ジオキサン	自己	0.05 以下	mg/L	
	16	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	自己	0.04 以下	mg/L	
	17	ジクロロメタン	自己	0.02 以下	mg/L	
	18	テトラクロロエチレン	自己	0.01 以下	mg/L	
	19	トリクロロエチレン	自己	0.01 以下		
		ベンゼン			mg/L	Æ A FOLD L
	20		自己	0.01 以下	mg/L	年4回以上
	21	塩素酸	自己	0.6 以下	mg/L	
	22	クロロ酢酸	委託	0.02 以下	mg/L	
	23	クロロホルム	自己	0.06 以下	mg/L	
水	24	ジクロロ酢酸	委託	0.03 以下	mg/L	
質基	25	ジブロモクロロメタン	自己	0.1 以下	mg/L	
進	26	臭素酸	委託	0.01 以下	mg/L	
項	27	総トリハロメタン	自己	0.1 以下	mg/L	
目	28	トリクロロ酢酸	委託	0.03 以下	mg/L	
	29	ブロモジクロロメタン	自己	0.03 以下	mg/L	
	30	ブロモホルム	自己	0.09 以下	mg/L	
	31	ホルムアルデヒド	委託	0.08 以下	mg/L	
	32	亜鉛及びその化合物	委託	1.0 以下	mg/L	
	33	アルミニウム及びその化合物	委託	0.2 以下	mg/L	
	34	鉄及びその化合物	委託	0.3 以下	mg/L	
	35	銅及びその化合物	委託	1.0 以下	mg/L	
	36	ナトリウム及びその化合物	委託	200 以下	mg/L	
	37	マンガン及びその化合物	委託	0.05 以下	mg/L	
		塩化物イオン				月1回以上
	38		自己	200 以下	mg/L	月1回以上
	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	自己	300 以下	mg/L	E A EL DE L
	40	蒸発残留物	自己	500 以下	mg/L	年4回以上
	41	陰イオン界面活性剤	委託	0.2 以下	mg/L	
	42	ジェオスミン(*1,3)	委託	0.00001 以下	mg/L	発生時期に
	43	2ーメチルイソボルネオール(*2,3)	委託	0.00001 以下	mg/L	月1回以上
	44	非イオン界面活性剤	委託	0.02 以下	mg/L	年4回以上
	45	フェノール類	委託	0.005 以下	mg/L	1.007
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	自己	3 以下	mg/L	
	47	pH値	自己	5.8 ~ 8.6		
	48	味	自己	異常でないこと		Bilder
	49	臭気	自己	異常でないこと		月1回以上
	50	色度	自己	5 以下	度	
	51	濁度	自己	2 以下	度	

^{*1} 正式名は (4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

^{*2} 正式名は 1・2・7・7-テトラメチルビシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール

^{*3} 水源において、これらを産出する藻類の発生時期に検査

表 10 水質管理目標設定項目一覧

分類	No.	項目名	検査 体制	目標値	単位	備考			
	1	アンチモン及びその化合物	委託	0.02 以下	mg/L				
	2	ウラン及びその化合物	委託	0.002(暫定) 以下	mg/L				
	3	ニッケル及びその化合物	委託	0.02 以下	mg/L				
	4	平成25年度まで№4に設定されていた亜硝酸態窒素は削除され、平成26年度から水質基準項目となりました。(欠番)							
	5	1,2-ジクロロエタン	自己	0.004 以下	mg/L				
	6	平成20年度までNo.6に設定されていた	トランスー1,	2-ジクロロエチレンは削除され,	平成21	年度から水質基準項目となりました。(欠番)			
	7	平成21年度までNo.7に設定されていた1, 1, 2-トリクロロエタンは削除されました。(欠番)							
	8	トルエン	自己	0.4 以下	mg/L				
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託	0.08 以下	mg/L				
	10	亜塩素酸	-	_	mg/L	二酸化塩素を使用していないため,検査を省略			
	11	平成19年度までNo.11に設定されていた塩素酸は削除され、平成20年度から水質基準項目となりました。(欠番)							
	12	二酸化塩素	_	_	mg/L	二酸化塩素を使用していないため,検査を省略			
水質	13	ジクロロアセトニトリル	委託	0.01(暫定) 以下	mg/L				
管理	14	抱水クロラール	委託	0.02(暫定) 以下	mg/L				
理目	15	農薬類	委託	1(*7) 以下	-	表 13水質管理目標設定項目中の農薬類(120項目)参照			
1標設定項目	16	残留塩素	自己	1 以下	mg/L				
	17	カルシウム, マグネシウム(硬度)	自己	10以上100以下	mg/L	水質基準と重複する項目			
	18	マンガン及びその化合物	委託	0.01 以下	mg/L	水質基準と重複する項目			
	19	遊離炭酸	自己	20 以下	mg/L				
	20	1,1,1-トリクロロエタン	自己	0.3 以下	mg/L				
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	自己	0.02 以下	mg/L				
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	水質基準項目(全有機炭素(TOC)の量)検査で代替できるため省略			
	23	臭気強度(TON)	自己	3 以下					
	24	蒸発残留物	自己	30以上200以下	mg/L	水質基準と重複する項目			
	25	濁度	自己	1 以下	度	水質基準と重複する項目			
	26	pH値	自己	7.5程度		水質基準と重複する項目			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	自己	-1程度とし極力0に近づける					
	28	従属栄養細菌	自己	2000(暫定) 以下	個/mL				
	29	1,1-ジクロロエチレン	自己	0.1 以下	mg/L				
	30	アルミニウム及びその化合物	委託	0.1 以下	mg/L	水質基準と重複する項目			

^{*7} 各農薬の検出値と目標値との比の総和

表 11 維持管理指針項目一覧

H 4-T-1H	到均日	見			
分類	No.	項目名	検査 体制	目標値	単位
	1	1,3-ジクロロプロペン	自己		mg/L
	2	キシレン	自己		mg/L
	3	1,2-ジクロロプロパン	自己		mg/L
	4	アルカリ度	自己		mg/L
	5	電気伝導率	自己		μS/cm
	6	アンモニア態窒素	自己		mg/L
	7	紫外線吸光度(UV260,50mmセル)	自己		***************************************
	8	硫酸イオン	自己		mg/L
	9	臭素イオン	自己		mg/L
	10	リン酸イオン	自己		mg/L
	11	溶性ケイ酸	自己	\	mg/L
	12	溶存酸素(DO)	自己	\	mg/L
	13	生物化学的酸素要求量(BOD)	自己	\	mg/L
維	14	化学的酸素要求量(COD)	自己		mg/L
持	15	浮遊物質(SS)	自己		mg/L
管理	16	総リン(全リン)	自己		mg/L
指	17	総窒素(全窒素)	自己		mg/L
針項	18	酸度	自己		mg/L
目	19	侵食性遊離炭酸	自己		mg/L
	20	カルシウム硬度	自己	\	mg/L
	21	マグネシウム硬度	自己	\	mg/L
	22	クロロホルム生成能	自己	\	mg/L
	23	ジブロモクロロメタン生成能	自己		mg/L
	24	ブロモジクロロメタン生成能	自己		mg/L
	25	ブロモホルム生成能	自己		mg/L
	26	トリハロメタン生成能	自己		mg/L
	27	ウェルシュ菌芽胞	自己		個/100mL
	28	クロロフィルa	自己	\	μg/L
	29	植物プランクトン	自己	\	各計数/mL
	30	クリプトスポリジウム等(*5)	委託		個/20L
	31	大腸菌群	自己		MPN/100mL
	32	放射性セシウム(セシウム134及び137)	委託	合計10以下	Bq/kg

*5 クリプトスポリジウム等とはジアルジア検査も含みます

表 12 毎日検査項目一覧

No.	項目名	評価	単位	検査 体制	備考
1	色	異常でないこと		自己	
2	濁り	異常でないこと		自己	水道法施行規則第15条第1項第1号による
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0 4 101 1	mg/L	自己	

表 13 水質管理目標設定項目中の農薬類(118 項目)

	6月2					D +== f=±-	174 1-1
No.	項目名 1, 3-ジクロロプロペン(D-D) ※8	目標値 単 0.05 mg		No.	項目名 チウラム	目標値 0.02	単位 mg/L
	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08 mg		61	チオジカルブ		mg/I
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.08 mg		62	チオファネートメチル	·····	mg/I
		-		63	チオベンカルブ	0.02	·
4	EPN %9	0.004 mg			ļ	<u> </u>	+
5	MCPA	0.005 mg		64	テフリルトリオン		mg/I
6	アシュラム	0.9 mg		65	テルブカルブ (MBPMC)		mg/L
7	アセフェート	0.006 mg		66	トリクロピル	;·····	mg/L
8	アトラジン	0.01 mg		67	トリクロルホン (DEP)	·	mg/L
9	アニロホス	0.003 mg		68	トリシクラゾール	·	mg/L
10	アミトラズ	0.006 mg		69	トリフルラリン	·····	mg/L
11	アラクロール	0.03 mg		70	ナプロパミド		mg/L
12	イソキサチオン ※9	0.005 mg		71	パラコート	ļ	mg/L
13	イソフェンホス ※9	0.001 mg	***********	72	ピペロホス	0.0009	·
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg	g/L	73	ピラクロニル	0.01	mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg	g/L	74	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg	g/L	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L
17	イミノクタジン	0.006 mg	g/L	76	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L
18	インダノファン	0.009 mg	g/L	77	ピリブチカルブ	0.02	mg/L
19	エスプロカルブ	0.03 mg	g/L	78	ピロキロン	0.05	mg/L
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg	g/L	79	フィプロニル	0.0005	mg/L
21	エトフェンプロックス	0.08 mg	g/L	80	フェニトロチオン(MEP) ※9	0.01	mg/L
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004 mg	g/L	81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/L
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) ※10	0.01 mg		82	フェリムゾン		mg/L
24	オキサジクロメホン	0.02 mg		83	フェンチオン(MPP) ※16	***************************************	mg/L
25	オキシン銅(有機銅)	0.03 mg		84	フェントエート(PAP)		mg/L
26	オリサストロビン	0.1 mg		85	フェントラザミド		mg/L
27	カズサホス	0.0006 mg		86	フサライド	<u> </u>	mg/L
28	カフェンストロール	0.008 mg		87	ブタクロール		mg/L
29	カルタップ ※11	0.3 mg		88	ブタミホス ※9	0.03	
30	カルバリル(NAC)	······································			ブプロフェジン	-	mg/L
31	カルプロパミド	0.05 mg	WANTED THE PARTY OF THE PARTY O	90	フルアジナム	<u> </u>	nijemennemenne
						·	mg/L
32	カルボフラン	0.005 mg	~~~	91	プレチラクロール		mg/L
33	キノクラミン(ACN)	0.005 mg		92	プロシミドン	***************************************	mg/L
34	キャプタン	0.3 mg		93	プロチオホス ※9	·····	mg/L
35	クミルロン	0.03 mg		94	プロピコナゾール		mg/L
36	グリホサート ※12	2 mg		95	プロピザミド	0.05	<u> </u>
37	グルホシネート	0.02 mg		96	プロベナゾール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L
38	クロメプロップ	0.02 mg		97	ブロモブチド		mg/L
39	クロルニトロフェン(CNP) ※13	0.0001 mg		98	ベノミル ※17	Ŷ·····	mg/L
40	クロルピリホス ※9	0.003 mg		99	ペンシクロン		mg/L
41	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg		100	ベンゾビシクロン		mg/L
42	シアナジン	0.001 mg	g/L	101	ベンゾフェナップ	¢	mg/L
43	シアノホス(CYAP)	0.003 mg	g/L	102	ベンタゾン	0.2	mg/L
44	ジウロン(DCMU)	0.02 mg	g/L	103	ペンディメタリン	0.3	mg/L
45	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg	g/L	104	ベンフラカルブ	0.04	mg/L
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg	g/L	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L
47	ジクワット	0.005 mg	g/L	106	ベンフレセート	0.07	mg/L
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg	g/L	107	ホスチアゼート	0.003	mg/L
49	ジチオカルバメート系農薬 ※14	0.005(二硫化炭素として) mg	g/L	108	マラチオン(マラソン) ※9	0.7	mg/L
50	ジチオピル	0.009 mg	g/L	109	メコプロップ (MCPP)	0.05	mg/L
51	シハロホップブチル	0.006 mg		110	メソミル		mg/L
52	シマジン(CAT)	0.003 mg		111	メタラキシル		mg/L
53	ジメタメトリン	0.02 mg	************	112	メチダチオン(DMTP)		mg/L
54	ジメトエート	0.05 mg		113	メチルダイムロン	÷~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	mg/I
55	シメトリン	0.03 mg		~~~~~	メトミノストロビン		mg/I
56	ダイアジノン ※9	0.003 mg		115	メトリブジン	***************************************	mg/I
57	タイナンノン ※9 ダイムロン	0.003 mg		116	メフェナセット	L	mg/I
***************************************	グイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート ※15	0.8 mg		~~~~~		\$~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~;~~~~
58				117	メプロニル	<u> </u>	mg/L
59	チアジニル	0.1 mg		118	モリネート ランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して		mg/I

- ※8 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- ※9 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルビリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること
- こと。
 ※10 エンドスルファン (ペン/エピン) の濃度は、異性体である α-エンドスルファン及び β-エンドスルファン に加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ペン/エピンスルフェート) も測定し、α-エンドスルファン及び β-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ペン/エピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※11 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- ※12 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出す スニレ
- ※13 クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※14 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- ※15 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- ※16 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※17 ベノミルの濃度は、メチルー2ーベンツイミダゾールカルパメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

この水質検査計画に対する皆様のご意見をお寄せください。

応募方法FAX, 郵便, Eメールでお願い致します。受付期間平成31年4月1日~平成31年9月30日

問い合わせ 〒294-0045

及び宛先 千葉県館山市北条 1145-1

三芳水道企業団

TEL 0470-22-3729 FAX 0470-22-2220

Email pww_344@awa.or.jp