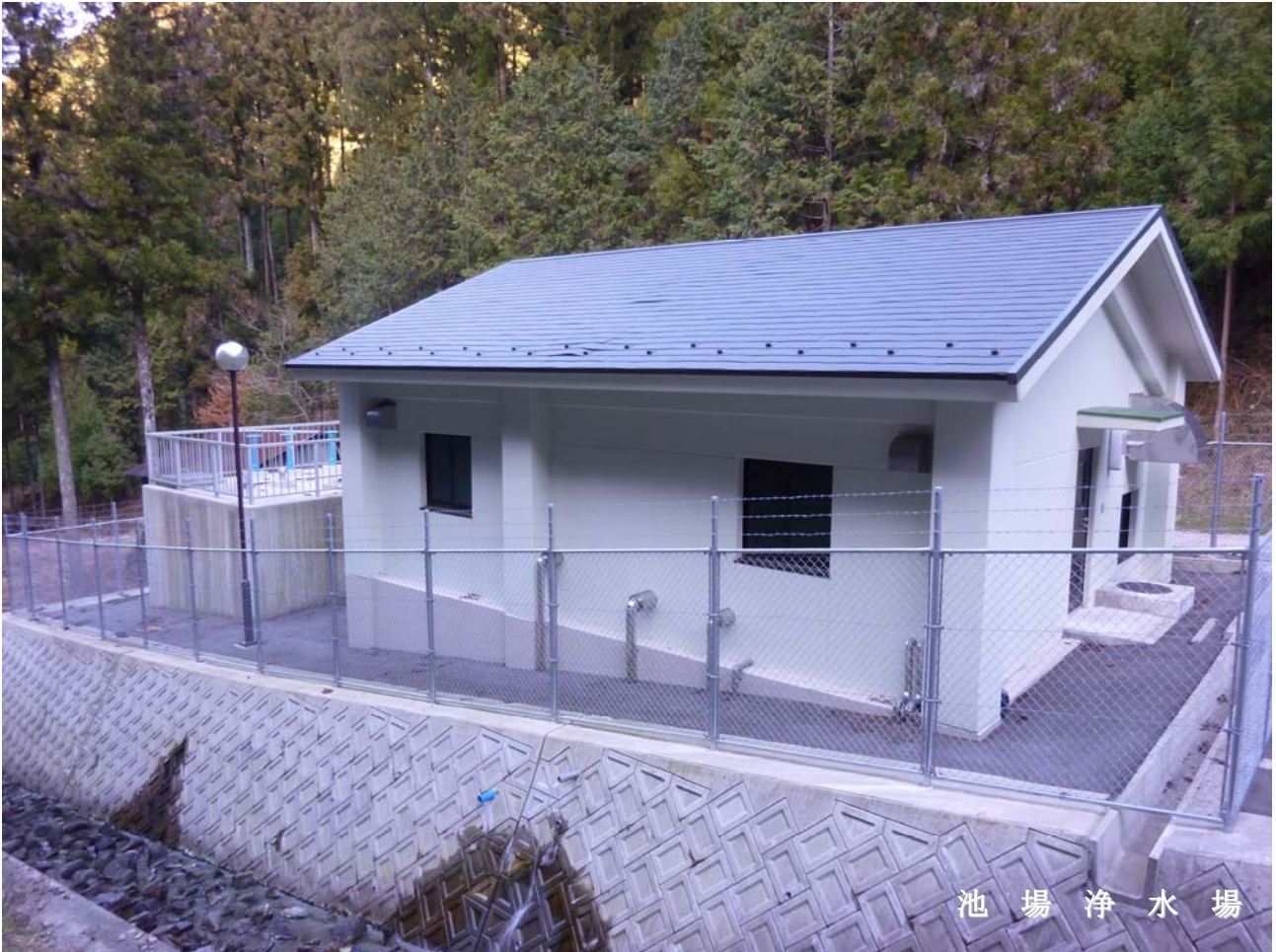


平成22年度 水道水質検査計画



平成22年3月
新城市水道事業
新城市簡易水道事業

目 次

1. 基本方針	2
2. 水道事業の概要	2
3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況	4
4. 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由	5
5. 臨時の水質検査	6
6. 水質検査の自己・委託の区分	6
7. 水質検査計画及び検査結果の公表	6

水質検査計画とは

水道水の水質検査は、水質管理において中核をなすものであり、安全で安心して使用していただく水道水を供給する上で、必要不可欠なものです。

この水質検査計画は、水質検査を適正に執行するため、水質検査地点や水質検査項目及び検査頻度などについて定めたものです。

1 基本方針

(1) 水質検査地点

ア 浄水について

配水系統ごと水質基準が適用される水道の給水栓（水道の蛇口）にて、適切に水質管理できる地点とします。

イ 原水について

水源ごとに適切に水質管理できる地点とします。

(2) 水質検査項目

ア 浄水について

水道法で義務付けられている1日1回以上行う色・濁り・消毒の残留効果（以下「毎日検査項目」という。）、水質基準項目の定期検査、水質検査計画に位置付けることが望ましいとして設けられた水質管理目標設定項目及び水質管理上必要と認め独自に行う項目について検査します。

イ 原水について

浄水と同じ水質基準項目（消毒副生成物を除く）、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要と認め独自に行う項目について検査します。

また、クリプトスポリジウム等及びクリプトスポリジウム指標菌検査をします。

(3) 検査頻度

ア 浄水について

水道法並びに同施行規則の規定に基づき検査します。なお、過去の検査結果から、年1回以上あるいは3年に1回以上に検査頻度を緩和することが可能な検査項目については、水質が安定し良好であれば検査頻度を省略することとします。

イ 原水について

年1回検査します。なお、クリプトスポリジウム等及びクリプトスポリジウム指標菌検査は「愛知県内の水道事業等におけるクリプトスポリジウム等対策方針」に基づき検査します。

2 水道事業の概要

(1) 水源の種別・施設の概要

ア 水道事業

(ア) 自己水源

浄水場名	浄水方法	施設能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	水源名	水源種別	計画取水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)
鯉淵浄水場	膜	4,788	豊川水源	伏流水	5,320
市川浄水場	急	36	市川水源	表流水	10
			市川第2水源	表流水	30
野田浄水場	消毒	880	野田水源1号井	浅井戸水	440
			野田水源3号井	浅井戸水	440
八名井浄水場	膜	900	八名井水源1号井	浅井戸水	500
			八名井水源2号井	浅井戸水	500
			八名井水源3号井	浅井戸水	500

※八名井水源については3井の内2井を常用水源とし、1井を予備水源とする

(イ) 愛知県企業庁からの受水

受水場名	受水能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	承認基本給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)
川田受水場	7,000	9,500
八名井受水場	2,500	

イ 簡易水道事業

(ア) 鳳来地区

名 称	浄水場名	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)	水 源 名	水源種別	計画取水量 (m ³ /日)
中央 簡易水道	乗本浄水場	前・活・急	1,806.0	黄柳川	表流水	1,518.5
	巢山浄水場	緩	20.0	夏沢	表流水	20.0
	七郷一色 浄水場	前・急	347.6	漆川	表流水	382.4
北部 簡易水道	連合 浄水場	前・急	1,000.0	豊川	表流水	781.0
				竹桑田沢	表流水	369.0
	海老 浄水場	前・急	620.0	谷川	表流水	713.0
	布里浄水場	前・緩	524.0	東栃沢川	表流水	576.0
鳳来峡 簡易水道	鳳来峡 浄水場	前・急	1,972.0	楨原川	表流水	2,169.0
東部 簡易水道	東部浄水場	緩	85.4	黒沢川	表流水	93.9
鳳来南部 簡易水道	南部第1 浄水場	緩	520.0	赤峰沢	表流水	400.0
				浦梨沢	表流水	170.0
	南部第2 浄水場	膜	416.6	白倉川	表流水	458.3
川合 簡易水道	川合浄水場	前・急	249.5	大六沢	表流水	274.5
大野 簡易水道	大野浄水場	前・膜	1000.0	阿寺川	表流水	1100.0
池場 簡易水道	池場浄水場	活・膜	32.6	須栃沢	表流水	36.0

(イ) 作手地区

名 称	浄水場名	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)	水 源 名	水源種別	計画取水量 (m ³ /日)
作手 簡易水道	作手菅沼 浄水場	前・緩	652.0	菅沼川	表流水	537.0
				山中川	表流水	180.0
	作手田原 浄水場	前・緩	923.0	入道沢	表流水	190.0
				入道川	表流水	440.0
				鴨ヶ谷川	表流水	419.0
	作手保永 浄水場	前・急	224.0	宮川	表流水	249.0
作手木和田 浄水場	緩	14.0	木和田川	表流水	16.0	

※前：前処理、膜：膜処理、緩：緩速ろ過、急：急速ろ過、活：活性炭処理

3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

水道水の原水の状況として、原水の汚染要因及び水質管理上注意しなければならない事項を示します。

(1) 水道事業

浄水場名	水源名	水源種別	注意する事項
鯉淵浄水場	豊川水源	伏流水	渇水期での水質悪化 降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
市川浄水場	市川第1 市川第2	表流水	渇水期での水質悪化 降雨時等による高濁質水
野田浄水場	野田水源	浅井戸水	特になし
八名井浄水場	八名井水源	浅井戸水	特になし

(2) 簡易水道事業

ア 鳳来地区

浄水場名	水源名	水源種別	注意する事項
乗本浄水場	黄柳川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故 農薬等の流出による突発汚染事故
巢山浄水場	夏沢	表流水	降雨時等による高濁質水
七郷一色浄水場	漆川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
連合浄水場	豊川 竹桑田沢	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故 農薬等の流出による突発汚染事故
海老浄水場	谷川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故 農薬等の流出による突発汚染事故
布里浄水場	東栃沢川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
鳳来峡浄水場	楨原川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
東部浄水場	黒沢川	表流水	降雨時等による高濁質水
南部第1浄水場	赤峰沢 浦梨沢	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
南部第2浄水場	白倉川	表流水	降雨時等による高濁質水
川合浄水場	大六沢	表流水	降雨時等による高濁質水
大野浄水場	阿寺川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
池場浄水場	須栃沢	表流水	降雨時等による高濁質水

イ 作手地区

浄水場名	水源名	水源種別	注意事項
作手菅沼 浄水場	菅沼川 山中川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
作手田原 浄水場	入道沢 入道川	表流水	降雨時等による高濁質水
	鴨ヶ谷川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故
作手保永 浄水場	宮川	表流水	降雨時等による高濁質水 油類等の流出による突発汚染事故 金属類等による高濁度水
作手木和田 浄水場	木和田川	表流水	降雨時等による高濁質水

4. 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由

(1) 採水地点

ア 浄水について

浄水場の系統ごとに1か所以上の検査地点を確保するように設定します。

イ 原水について

水源ごとに設定します。

(2) 検査項目、検査頻度

ア 毎日検査項目について

①検査項目

浄水場の系統ごとに末端給水栓で、色、濁り、消毒の残留効果を検査します。

②検査頻度

1日1回行います。

イ 水質基準項目について

①検査項目

水道法に定められた水質基準50項目を検査します。

②検査頻度

浄水については、別表「水質検査項目・検査頻度・検査箇所一覧表（浄水）」のとおり行います。

原水については、別表「水質検査項目・検査頻度・検査箇所一覧表（原水）」のとおり行います。

ウ 水質管理目標設定項目について

①検査項目、検査頻度

農薬類について、散布量、残留性等を考慮し、検査します。

エ 原水について

①検査項目

原水全項目（※1）、クリプト等（※2）、クリプト指標菌（※3）

②検査頻度

年1回9月に行います。

ただし、野田水源（野田浄水場）については、クリプト指標菌の検査を毎月1回行います。

※1 水質基準項目の内、消毒副生成物（20～30番）及び味（47番）を除く38項目

※2 耐塩素性病原生物であるクリプトスポリジウム及びジアルジア

※3 大腸菌及び嫌気性芽胞菌

5. 臨時の水質検査

水源などで、次のような水質変化があった場合、又はその状況に対応できないと判断した場合は直ちに取水を停止して、必要に応じ水源、浄水場及び給水栓などで臨時の水質検査をします。

- ア 色及び濁りなど水質が著しく変化したとき。
- イ 魚が多量に死ぬなど、異常があるとき。
- ウ 臭気など、著しい変化が発生したとき。
- エ その他、渇水時期など必要が認められる場合。

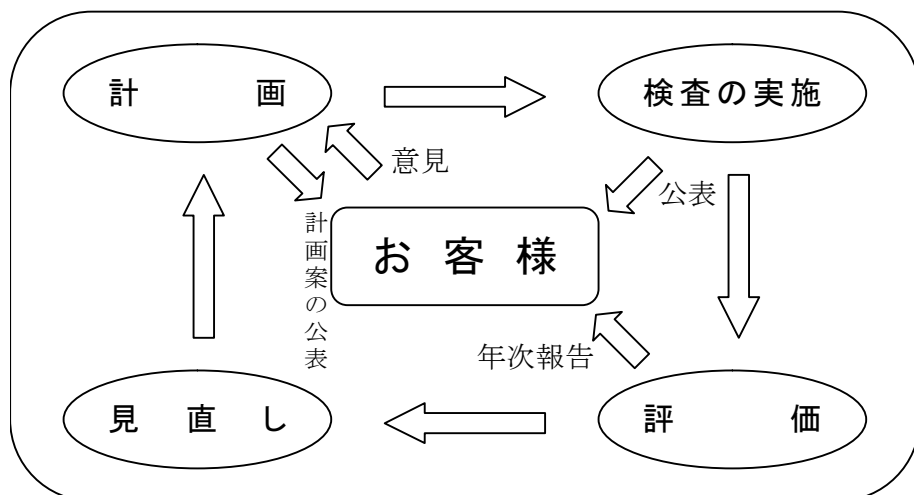
6. 水質検査の自己・委託の区分

水質検査は、水道法第20条に基づき厚生労働大臣の登録を受けた事業者等へ委託します。なお、毎日検査については、配水系統ごと水質基準に適合するかどうか判断することができる場所の給水栓から採水できるお客様へ依頼します。

7. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画及び水質検査結果は、水道課事務室、各総合支所、新城市ホームページ等で公表します。

計画の仕組み



水質検査結果は、これを適正に評価し、お客様の意見も取り入れながら、次年度以降の計画の見直しに反映させていただきます。

お問い合わせ先

新城市水道事業部水道課

〒441-1392 新城市字東入船6番地1

TEL (0536) 23-7645 FAX (0536) 23-7047

E-mail suidou@city.shinshiro.lg.jp

ホームページ <http://www.city.shinshiro.lg.jp/>

検査項目・検査頻度・検査箇所一覧表(浄水)

新城市水道事業

浄水場名	検査場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鯉淵浄水場	吉川保育園	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	◎ ▲ 農	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
市川浄水場	市川公民館	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
野田浄水場	中市場公民館	○	○ △ シ 硝 蒸 硬	○ ▲	○ ▲	◎ ▲ 農	○ ▲	○	○ △ シ 硝 蒸 硬	○	○	○ △ シ 硝 蒸 硬	○
川田受水場	東郷東保育園	○	○ △ シ ア	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	○ △ シ ア	○	○	○ △ シ ア	○
八名井受水場	宇利保育園	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲ 農	○ ▲	○	◎	○	○	◎	○

新城市簡易水道事業

(ア) 鳳来地区

簡易水道事業名	検査場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中央簡易水道	大平消防詰所	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	◎	○	○	◎	○
	睦平老人憩の家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲ ア 蒸	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	巢山地内民家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲ ア 蒸	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
北部簡易水道	四谷地内民家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	吉村老人憩の家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	愛郷地内民家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
鳳来峡簡易水道	井代消防詰所	○	○ △ シ ア	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	○ △ シ ア	○	○	○ △ シ ア	○
東部簡易水道	豊岡地内民家	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲ 硬 蒸	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
鳳来南部簡易水道	阿寺神明神社	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲ 硬	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	黄柳野増圧ポンプ場	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
川合簡易水道	鳳来東小学校	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
大野簡易水道	引地公民館	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	◎	○	○	◎	○
池場簡易水道	池場地内民家	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	◎	○	○	◎	○

(イ) 作手地区

簡易水道事業名	検査場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
作手簡易水道	田原岩波班消防詰所	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	巴処理場	○	○ △ シ	○ ▲	○ ▲	○ △ シ ▲	○ ▲	○	○ △ シ	○	○	○ △ シ	○
	大和田地内民家	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	◎ ▲	○	○	◎ ▲	○
	木和田地内民家	○	◎	○ ▲	○ ▲	◎ ▲	○ ▲	○	◎ ▲	○	○	◎ ▲	○

◎:全項目(48項目) ○:毎月(9項目) △:消毒副生成物(12項目)及び非イオン界面活性剤 シ: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 ▲:異臭味物質(2項目)

ア:アルミニウム及びその化合物 硝:硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 鉄:鉄及びその化合物 蒸:蒸発残留物 硬:カルシウム、マグネシウム等(硬度) 農:農薬全項目 農A:農薬10項目 農B:農薬9項目

水質検査項目・検査頻度・検査箇所一覧表（原水）

地区	浄水場名	水源名	検査年月	検査項目			
新城地区	鯉淵浄水場	豊川水源	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	市川浄水場	市川第1水源	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		市川第2水源	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	野田浄水場	野田1号井	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (B)	
		野田3号井	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (B)	
八名井浄水場	八名井水源	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)		
鳳来地区	乗本浄水場	黄柳川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	農薬 (A)
	巢山浄水場	夏沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	七郷一色浄水場	漆川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	連合浄水場	豊川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	農薬 (A)
		竹桑田沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	農薬 (B)
	海老浄水場	谷川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	農薬 (B)
	布里浄水場	東栢沢川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	鳳来峡浄水場	槇原川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	東部浄水場	大島川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		黒沢川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	南部第1浄水場	赤峰沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		浦梨沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	南部第2浄水場	白倉川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	川合浄水場	大六沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	大野浄水場	阿寺川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
池場浄水場	須栢沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)		
作手地区	作手菅沼浄水場	菅沼川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		山中川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	作手田原浄水場	入道沢	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		入道川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
		鴨ヶ谷川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
	作手保永浄水場	宮川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)	
作手木和田浄水場	木和田川	9月	38項目	クリプト等	クリプト指標菌 (A)		

・検査項目の38項目とは、基準項目番号1番から19番、31番から46番及び48番から50番をいい、検査回数は年1回とします。

・クリプト等とは、クリプトスポリジウム及びジアルジアを示し検査回数は年1回とします。

検査においてクリプトスポリジウム及びジアルジアが検出された場合には、検体を別の検査機関で再検査（クロスチェック）を行います。

・クリプト指標菌 (A) とは、大腸菌及び嫌気性芽胞菌を示し検査回数は年1回とします。

・クリプト指標菌 (B) とは、大腸菌及び嫌気性芽胞菌を示し検査回数は毎月1回とします。

クリプト指標菌検査において大腸菌検査が38項目と重複する場合は、省略します。

・農薬 (A)、農薬 (B) は、別紙のとおりです。

検査項目

給水栓一般項目	給水栓全項目	消毒副生成物
1 一般細菌	1 一般細菌	9 シアン化物イオン及び塩化シアン
2 大腸菌	2 大腸菌	20 クロロ酢酸
37 塩化物イオン	3 カドミウム及びその化合物	21 クロロホルム
45 有機物（全有機炭素TOC）	4 水銀及びその化合物	22 ジクロロ酢酸
46 pH値	5 セレンその化合物	23 ジブロモクロロメタン
47 味	6 鉛及びその化合物	24 臭素酸
48 臭気	7 ヒ素及びその化合物	25 総トリハロメタン
49 色度	8 六価クロム化合物	26 トリクロロ酢酸
50 濁度	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	27 プロモジクロロメタン
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	28 プロモホルム
	11 フッ素及びその化合物	29 ホルムアルデヒド
	12 ホウ素及びその化合物	30 塩素酸
	13 四塩化炭素	
	14 1, 4-ジオキサン	
	15 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	41 ジェオスミン
	16 ジクロロメタン	42 2-メチルイソボルネオール
	17 テトラクロロエチレン	
	18 トリクロロエチレン	
	19 ベンゼン	
	20 クロロ酢酸	
	21 クロロホルム	
	22 ジクロロ酢酸	
	23 ジブロモクロロメタン	
	24 臭素酸	
	25 総トリハロメタン	
	26 トリクロロ酢酸	
	27 プロモジクロロメタン	
	28 プロモホルム	
	29 ホルムアルデヒド	
	30 塩素酸	
	31 亜鉛及びその化合物	
	32 アルミニウム及びその化合物	
	33 鉄及びその化合物	
	34 銅及びその化合物	
	35 ナトリウム及びその化合物	
	36 マンガン及びその化合物	
	37 塩化物イオン	
	38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	
	39 蒸発残留物	
	40 陰イオン界面活性剤	
	(41) (ジェオスミン)	
	(42) (2-メチルイソボルネオール)	
	43 非イオン界面活性剤	
	44 フェノール類	
	45 有機物（全有機炭素TOC）	
	46 pH値	
	47 味	
	48 臭気	
	49 色度	
	50 濁度	

原 水 全 項 目	クリプトスポリジウム指標菌
1 一般細菌	大腸菌
2 大腸菌	嫌気性芽胞菌
3 カドミウム及びその化合物	
4 水銀及びその化合物	農薬(A)
5 セレンその化合物	7 フェニトロチオン
6 鉛及びその化合物	11 ジクロロボス
7 ヒ素及びその化合物	17 ベンダゾン
8 六価クロム化合物	24 トリクロロホン
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	49 エディフェンホス
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	51 フサライド
11 フッ素及びその化合物	60 モリネート
12 ホウ素及びその化合物	71 フェンチオン
13 四塩化炭素	72 グリフォサート
14 1, 4-ジオキサソ	82 プロベナゾール
15 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	
16 ジクロロメタン	農薬(B)
17 テトラクロロエチレン	6 ダイアジノン
18 トリクロロエチレン	7 フェニトロチオン
19 ベンゼン	9 クロロタロニル
31 亜鉛及びその化合物	17 ベンタゾン
32 アルミニウム及びその化合物	24 トリクロホルン
33 鉄及びその化合物	50 ピロキロン
34 銅及びその化合物	51 フサライド
35 ナトリウム及びその化合物	60 モリネート
36 マンガン及びその化合物	72 グリホサート
37 塩化物イオン	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
39 蒸発残留物	
40 陰イオン界面活性剤	
41 ジェオスミン	
42 2-メチルイソボルネオール	
43 非イオン界面活性剤	
44 フェノール類	
45 有機物(全有機炭素TOC)	
46 pH値	
48 臭気	
49 色度	
50 濁度	

農 薬 全 項 目		
1	チウラム	53 プレチラクロール
2	シマジン(CAT)	54 イソプロカルブ(MIPC)
3	チオベンカルブ	55 チオファネートメチル
4	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	56 テニルクロール
5	イソキサチオン	57 メチダチオン(DMTP)
6	ダイアジノン	58 カルプロパミド
7	フェニトロチオン(MEP)	59 プロモブチド
8	イソプロチオラン(IPT)	60 モリネート
9	クロタロニル(TPN)	61 プロシミドン
10	プロピザミド	62 アニロホス
11	ジクロルボス(DDVP)	63 アトラジン
12	フェノブカルブ(BPMC)	64 ダラボン
13	クロルニトロフェン(CNP)	65 ジクロベニル(DBN)
14	CNP-アミノ体	66 ジメトエート
15	イブロベンホス(IBP)	67 ジクワット
16	EPN	68 ジウロン(DCMU)
17	ベンタゾン	69 エンドスルフアン(ベンゾエビン)
18	カルボフラン(カルボスルフアン代謝物)	70 エトフェンブロックス
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	71 フェンチオン(MPP)
20	トリクロピル	72 グリホサート
21	アセフェート	73 マラソン(マラチオン)
22	イソフェンホス	74 メソミル
23	クロルピリホス	75 ベノミル
24	トリクロルホン(DEP)	76 ベンフラカルブ
25	ピリダフェンチオン	77 シメトリン
26	イブロジオン	78 ジメビベレート
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	79 フェントエート(PAP)
28	オキシシン銅	80 ブプロフェジン
29	キャプタン	81 エチルチオメトン
30	クロロネブ	82 プロベナゾール
31	トルクロホスメチル	83 エスプロカルブ
32	フルトラニル	84 ダイムロン
33	ベンシクロン	85 ビフェノックス
34	メタラキシル	86 ベンスルフロンメチル
35	メプロニル	87 トリシクラゾール
36	アシュラム	88 ビペロホス
37	ジチオピル	89 ジメタメトリン
38	テルブカルブ(MBPMC)	90 アンキシストロビン
39	ナブロパミド	91 イミノクタジン酢酸塩
40	ビリブチカルブ	92 ホセチル
41	ブタミホス	93 ポリカーバメート
42	ベンスリド(SAP)	94 ハロスルフロンメチル
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	95 フラザスルフロン
44	ベンディメタリン	96 チオジカルブ
45	メコプロップ(MCPP)	97 プロピコナゾール
46	メチルダイムロン	98 シデュロン
47	アラクロール	99 ビリプロキシフェン
48	カルバリル(NAC)	100 トリフルラリン
49	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	101 カフェンストール
50	ピロキロン	102 フィプロニル
51	フサライド	
52	メフェナセツト	