

# 水質検査計画

令和7年度（2025年度）

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 原水及び給水の水質の状況
- 4 水質検査の項目、検査地点及び検査回数
- 5 水質検査方法
- 6 臨時の水質検査
- 7 水質検査計画及び水質検査結果の公表
- 8 水質検査結果の評価
- 9 水質検査の精度と信頼性の保証
- 10 関係者との連携

いわき市水道局

## 1 基本方針

水道法で定められた水質基準を満たし、安全で清浄な水道水を供給するため、次により水質検査を行います。

### (1) 検査地点

水道法で検査が義務付けられている給水（蛇口）に加え、原水（浄水場で処理する前の河川の表流水、地下水、ダム湖水）、配水（浄水場の出口）について検査を行います。

### (2) 検査項目

水道法で検査が義務付けられている項目（毎日検査項目、水質基準項目）に加え、水質管理上必要な項目（水質管理目標設定項目、要検討項目、市が独自に行う項目）について検査を行います。

### (3) 検査回数

#### ア 毎日検査

水道法に基づき、1日に1回、給水の検査を行います。

#### イ 毎月水質検査

水道法に基づき、水質基準項目のうち、月に1回以上の検査が規定されている項目については、月に1回（年に12回）の検査を行います。残りの基準項目については、年に4回の検査を基本とし、このうち消毒副生成物と臭気物質は、検査回数を上乘せします。

水質管理目標設定項目、要検討項目及び市が独自に行う項目については、原水、配水及び給水の項目に応じて、年に最大12回の検査を行います。

#### ウ 放射性物質の検査

福島県が策定した飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画に基づき、配水の検査を行います。また、市が独自に、原水、配水及び給水の検査も行います。

## 2 水道事業の概要

### (1) 水道事業の概要

いわき市の水道は、大正6年（1917年）3月に「旧平町」の創設から始まり、昭和41年10月に市町村合併によって「いわき市」が誕生し、各水道施設が統合された末、昭和44年に「いわき市上水道」となりました。

その後、住宅事情の変化や普及率の向上に伴い、給水量が増加したため、三期にわたる拡張事業を経て、現在の計画給水区域面積466 km<sup>2</sup>の広域水道事業体となりました。

### (2) 給水状況

本市における給水状況については、次のとおりです。

区 分	内容（令和5年度）
給水区域内人口	312,238人

給水人口	311,605 人
普及率	99.80 %
給水戸数	138,236 戸
年間配水量	38,964,134 m <sup>3</sup>
1日平均配水量	106,459 m <sup>3</sup>

### (3) 浄水施設の概要

通常運転時の配水運用と発災緊急時の安定給水を目的として、基幹浄水場間における給水量の相互融通を図るために、水系幹線（大口径の配水管）の整備や浄水施設の耐用化・効率化を進め、現在 11 浄水場を有しています。

各浄水場の概要については、次のとおりです。

#### <上水道>

浄水場	平	上野原	泉	山玉	法田第一ポンプ場 法田第二ポンプ場
所在地	平下平窪	好間町上好間	泉町	山玉町	山田町
水源 (種類)	夏井川 (表流水)	好間川 (表流水)	鮫川 (表流水)	四時川 (表流水) 四時ダム (ダム湖水)	地下水 (浅井戸)
施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	62,340	35,900	30,000	45,000	(第一) 10,240 (第二) 20,000
処理方法	高速凝集 急速ろ過	高速凝集 急速ろ過	高速凝集 急速ろ過	沈殿池 急速ろ過	紫外線照射
使用薬品	消毒剤：次亜塩素酸ナトリウム 凝集剤：ポリ塩化アルミニウム その他：粉末活性炭				

#### <簡易水道>

浄水場	川前	旅人	上遠野	鷹ノ巣	入遠野
所在地	川前町川前	田人町黒田	遠野町滝	遠野町深山田	遠野町入遠野
水源 (種類)	五林川 (表流水)	地下水 (深井戸)	鮫川 (表流水)	上遠野川 (表流水)	入遠野川 (表流水)
施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	210	530	880	180	970
処理方法	沈殿池 緩速ろ過	高速凝集 急速ろ過 除マンガソ	沈殿池 急速ろ過	緩速ろ過	沈殿池 緩速ろ過
使用薬品	消毒剤：次亜塩素酸ナトリウム 凝集剤：ポリ塩化アルミニウム				

### 3 原水及び給水の水質の状況

#### (1) 原水水質の状況

本市では、河川（表流水）又は地下水（浅井戸・深井戸）を取水源とし、それぞれの原水の性状を踏まえ、浄水処理を行っています。

過去の検査結果から、各浄水場の原水水質の留意すべき項目については、次のとおりです。

##### <原水状況と留意すべき水質項目>

関係浄水場	原水の種類	原水水質の状況	留意すべき項目
平、上野原、泉、山玉、川前、上遠野、鷹ノ巣、入遠野	表流水	水源の藻類が発生した場合に臭気が強くなる。	臭気 (TON)、かび臭 (ジエオスミン、2-メチルイソボルネオール)
		降雨等に濁度の上昇がある。	濁度
法田第一 法田第二	地下水 (浅井戸)	降雨時に浸透水による着色がある。	色度
旅人	地下水 (深井戸)	地質由来のマンガンを検出がある。	マンガン及びその化合物

#### (2) 給水水質の状況

給水の性状は、評価可能な水質基準・水質管理目標設定のすべての項目について、適合しています。

過去の検査結果から、各浄水場の水質管理上の留意すべき項目については、次のとおりです。

##### <給水の状況と留意すべき水質項目>

関係浄水場	給水水質の状況	留意すべき項目
平、上野原、泉、山玉、川前、上遠野、鷹ノ巣、入遠野	水道原水の有機成分が消毒剤と反応して消毒副生成物が生じる。	総トリハロメタン (クロホルム、ブロモジクロロメタン)、ハロ酢酸 (トリクロロ酢酸)
	水源の藻類が発生する時期に臭気が強くなる。	臭気 (TON)、かび臭 (ジエオスミン、2-メチルイソボルネオール)
	降雨時に濁水の有機成分による影響がある。	有機物 (TOC)、有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)
法田第一 法田第二	地下水中の炭酸ガスによりソーダ水のような刺激がある。	遊離炭酸
	降雨時に浸透水の有機成分による影響がある。	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)、臭気 (TON)
旅人	地質由来のマンガンが消毒剤と反応して着色のおそれがある。	色度

## 4 水質検査の項目、検査地点及び検査回数

### (1) 毎日検査

水道法に基づき、毎日検査が義務付けられている項目は、表のとおりで1日に1回の検査を行います。

検査地点については、配水システムの管理上必要な給水 30 地点であり、**資料 1**のとおりです。

項目	基準	頻度
色	異常がないこと	毎日
濁り	異常がないこと	毎日
遊離残留塩素	0.1mg/L 以上	毎日

### (2) 毎月水質検査

水質基準項目、水質管理目標設定項目、要検討項目及び市が独自に行う項目について検査を行います。

検査地点については、原水 16 地点、配水 4 地点、給水 17 地点の全 37 地点であり、**資料 2**のとおりです。

#### ア 水質基準項目

水道法に基づき、検査が義務付けられている水質基準項目 51 項目のうち、月に 1 回以上の検査が規定されている 9 項目については、月に 1 回（年に 12 回）の検査を行います。

残りの水質基準項目については、過去の水質に応じた検査回数の緩和措置もありますが、本市では水質変動を速やかに把握するに当たり、規定回数の年に 4 回を維持することを基本としながらも、消毒副生成物の総トリハロメタン（クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルム）やハロ酢酸（クロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸）は、検査回数を上乘せします。

また、臭気物質であるジェオスミンと 2-メチルイソボルネオールについては、水源において藻類が発生しやすい時期に集中的に検査を行います。

各項目の検査回数及び概要については、**資料 3(1)及び 3(2)**のとおりです。

#### イ 水質管理目標設定項目

水道水の安全性を確認するため、水質管理上必要な項目について検査を行います。

農薬類については、年に 2 回、ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) については、年に 1 回の検査を行います。

各項目の検査回数及び概要については、**資料 4(1)及び 5(1)**のとおりです。

#### ウ 要検討項目

毒性評価が定まらないことや、浄水中の存在量が不明等の理由から水質基準項目、水質管理目標設定項目に分類できない項目について検査を行います。

各項目の検査回数及び概要については、**資料 4(2) 及び 5(2)**のとおりです。

#### エ 市が独自に行う検査項目

- クリプトスポリジウム・ジアルジア検査  
国の指針に基づき、クリプトスポリジウム及びジアルジアについて年に2回の検査を行います。
- クリプトスポリジウム指標菌検査  
クリプトスポリジウムの指標菌である大腸菌及び嫌気性芽胞菌について汚染のおそれ判断レベルに応じ、年に最大12回の検査を行います。
- その他  
水源の状況を把握するために必要な項目について検査を行います。  
各項目の検査回数及び概要については、**資料6(1)及び6(2)**のとおりです。

#### オ 放射性物質の検査

福島県が策定した飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画に基づく週に1回を基本とし、市の独自判断による補完検査として週に2回を加えた週に3回（一部週に1回、年に最大156回）の検査を行います。また、定期検査として市が独自に行う検査項目にも位置づけ、月に1回（年に12回）の全地点の検査を行い、北部と南部の代表地点においては、年に1回の水道水100L濃縮検査についても行います。  
検査回数については、**資料7**のとおりです。

### 5 水質検査方法

「水質基準項目」については、国が定めた検査方法により行います。

「水質管理目標設定項目」については、国の通知とし、「要検討項目」及び「市が独自に検査を行う項目」については、上水試験方法（日本水道協会）等を参考に行います。

項目	検査の実施者
(毎日検査) ➤ 毎日検査項目	浄水場運転管理受託者
(毎月水質検査) ➤ 水質基準項目 ➤ 水質管理目標設定項目 ➤ 要検討項目 ➤ 市が独自に行う検査項目	水質管理センター

### 6 臨時の水質検査

次のような水質変化が見られ、蛇口での水が水質基準に適合しないおそれがある場合、関連する項目について臨時の水質検査を行い、安全性の確保に努めます。

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 浄水過程に異常があったとき
- ・ 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- ・ その他特に必要があると認められるとき

## 7 水質検査計画及び水質検査結果の公表

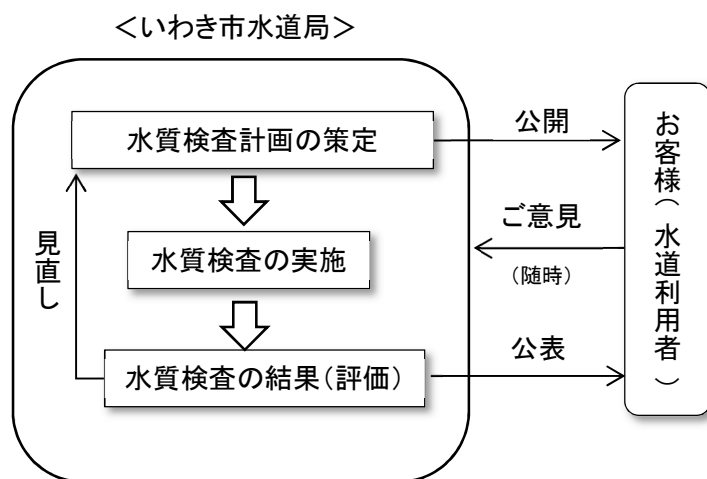
水質検査計画については、毎事業年度ごとに、検査地点、検査項目及び検査回数を精査し、本市の水道局ホームページ上に掲載します。また、現行計画に対する水道利用者からのご意見を賜り、次期計画に反映していきます。

当該検査計画に則り実施した水質検査の結果については、その都度、本市の水道局ホームページ上に掲載するとともに、最終的に水質年報として速やかに公表します。

《Web サイト掲載場所》

いわき市水道局ホームページ > 水質情報 > 「水質検査の結果」又は「水道水の放射性物質の測定結果」

(水質情報 URL) <https://www.city.iwaki.lg.jp/www/genre/1727231286572/index.html>



## 8 水質検査結果の評価

検査結果の評価は、検査実施毎に行います。評価した内容は、次期計画の検査項目や検査回数に反映します。

## 9 水質検査の精度と信頼性の保証

検査項目は多種多様にわたり、極微量な検査項目もあります。このため、計画的に検査機器を整備し、精度の高い検査体制を整えます。

### ア 水質検査精度

原則として、基準値又は目標値の10分の1（農薬類は100分の1）等を定量下限値（分析機器で定量できる設定値）とし、検出結果の精度管理を徹底します。

### イ 信頼性の確保

国のガイドラインに即した検査方法に係る妥当性評価を実施し、各種精度管理事業に参加するなど信頼性の確保に努めます。

## 10 関係者との連携

水源等で水質汚染事故などが発生した場合は、河川上流の市町村や市関係機関との情報の共有を図り、現地調査等の対応を速やかに行います。また、万一にも浄水場への取水に影響が生ずることのないように、水道水の安全確保に努めます。

★ 水質検査計画についてのご意見、お問い合わせ ★

いわき市水道局  
浄水課（水質管理センター）

〒970-8003 いわき市平下平窪字寺前 53

TEL: (0246) 22-2419

E-mail : [suishitsukanri-c@city.iwaki.lg.jp](mailto:suishitsukanri-c@city.iwaki.lg.jp)

水道局ホームページ :

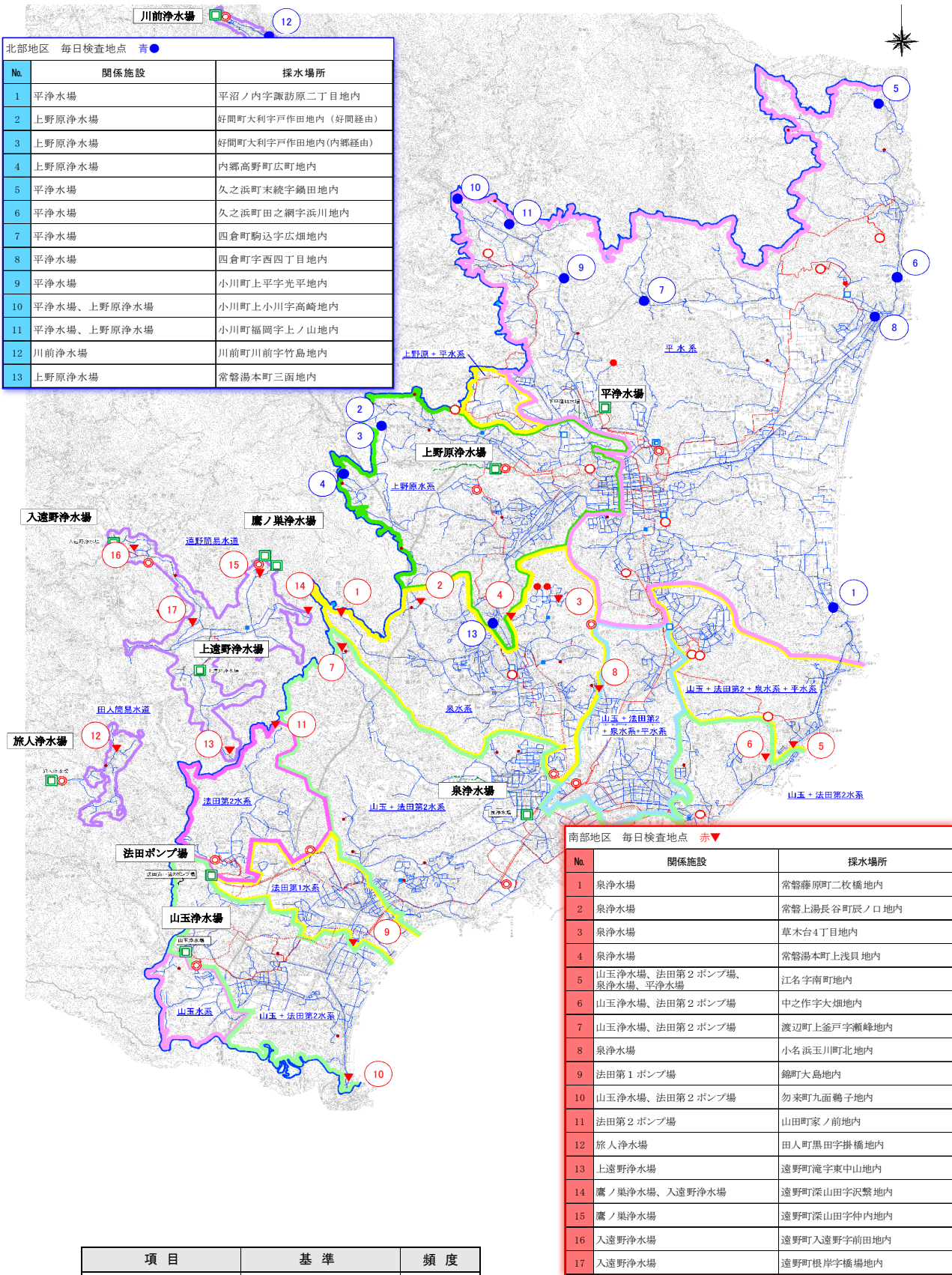
<https://www.city.iwaki.lg.jp/www/genre/1000100000440/>



# 資料編

- 資料 1 毎日検査地点
- 資料 2 毎月水質検査地点
- 資料 3 (1) 水質基準項目の検査回数
- 資料 3 (2) 水質基準項目の概要
- 資料 4 (1) 水質管理目標設定項目の検査回数
- 資料 4 (2) 要検討項目の検査回数
- 資料 5 (1) 水質管理目標設定項目の概要
- 資料 5 (2) 要検討項目の概要
- 資料 6 (1) 市が独自に行う検査項目の検査回数
- 資料 6 (2) 市が独自に行う検査項目の検査概要
- 資料 7 放射性物質の検査回数

# 資料1 毎日検査地点



北部地区 毎日検査地点 青●

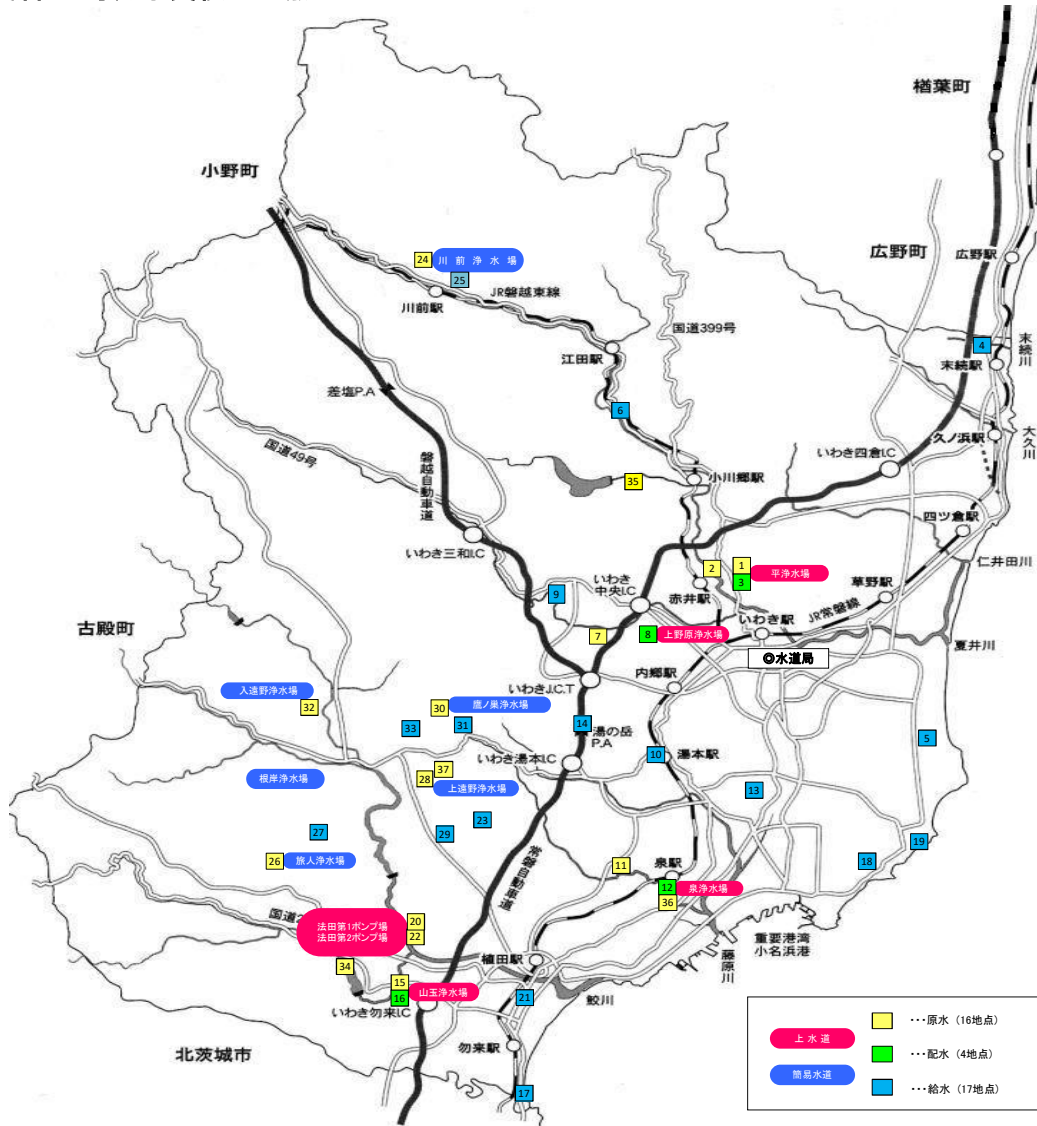
No.	関係施設	採水場所
1	平浄水場	平沼ノ内字諏訪原二丁目地内
2	上野原浄水場	好間町大利字戸作田地内(好間経由)
3	上野原浄水場	好間町大利字戸作田地内(内郷経由)
4	上野原浄水場	内郷高野町広町地内
5	平浄水場	久之浜町末続字鍋田地内
6	平浄水場	久之浜町田之網字浜川地内
7	平浄水場	四倉町駒込字広畑地内
8	平浄水場	四倉町字西四丁目地内
9	平浄水場	小川町上平字光平地内
10	平浄水場、上野原浄水場	小川町上小川字高崎地内
11	平浄水場、上野原浄水場	小川町福岡字上ノ山地内
12	川前浄水場	川前町川前字竹島地内
13	上野原浄水場	常磐湯本町三函地内

南部地区 毎日検査地点 赤▼

No.	関係施設	採水場所
1	泉浄水場	常磐藤原町二枚橋地内
2	泉浄水場	常磐上湯長谷町辰ノ口地内
3	泉浄水場	草木台4丁目地内
4	泉浄水場	常磐湯本町上浅貝地内
5	山玉浄水場、法田第2ポンプ場、泉浄水場、平浄水場	江名字南町地内
6	山玉浄水場、法田第2ポンプ場	中之作字大畑地内
7	山玉浄水場、法田第2ポンプ場	渡辺町上釜戸字瀬峰地内
8	泉浄水場	小名浜玉川町北地内
9	法田第1ポンプ場	錦町大島地内
10	山玉浄水場、法田第2ポンプ場	勿来町九面鶴子地内
11	法田第2ポンプ場	山田町家ノ前地内
12	旅人浄水場	田人町黒田字掛橋地内
13	上遠野浄水場	遠野町滝字東中山地内
14	鷹ノ巣浄水場、入遠野浄水場	遠野町深山田字沢繁地内
15	鷹ノ巣浄水場	遠野町深山田字仲内地内
16	入遠野浄水場	遠野町入遠野字前田地内
17	入遠野浄水場	遠野町根岸字橋場地内

項目	基準	頻度
色	異常がないこと	毎日
濁り	異常がないこと	毎日
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	毎日

## 資料2 毎月水質検査地点



No.	検査地点	採水場所	関係施設	No.	検査地点	採水場所	関係施設	
1	平浄水場【原水】小川江筋	平下平窪字寺前	平浄水場	20	法田第一ポンプ場【原水】	山田町西川原	法田第一ポンプ場	
2	平浄水場【原水】夏井川	平下平窪中島町		21	法田第一ポンプ場【給水】	錦町大島		
3	平浄水場【配水】	平下平窪字寺前		22	法田第二ポンプ場【原水】	山田町西川原	法田第二ポンプ場	
4	平浄水場【給水】久之浜	久之浜町末続字鍋田		23	法田第二ポンプ場【給水】	山田町家ノ前		
5	平浄水場【給水】平沼ノ内	平沼ノ内諏訪原二丁目	平浄水場・上野原浄水場	24	川前浄水場【原水】	川前町川前字五林	川前浄水場	
6	平・上野原混合【給水】小川	小川町上小川字高崎		25	川前浄水場【給水】	川前町川前字竹島		
7	上野原浄水場【原水】	好間町上好間字大畑		上野原浄水場	26	旅人浄水場【原水】	田人町黒田字川崎	旅人浄水場
8	上野原浄水場【配水】	好間町上好間字上野原	27		旅人浄水場【給水】	田人町黒田字掛橋		
9	上野原浄水場【給水】好間	好間町大利字戸作田	泉浄水場		28	上遠野浄水場【原水】	遠野町滝字才ノ神	上遠野浄水場
10	上野原浄水場【給水】常磐	常磐湯本町三箇		29	上遠野浄水場【給水】	遠野町滝字東中山		
11	泉浄水場【原水】田部	渡辺町田部字岸		泉浄水場	30	鷹ノ巣浄水場【原水】	遠野町深山田字小石平	鷹ノ巣浄水場
12	泉浄水場【配水】	泉町六丁目			31	鷹ノ巣浄水場【給水】	遠野町深山田字仲内	
13	泉浄水場【給水】玉川	小名浜玉川町北	入遠野浄水場		32	入遠野浄水場【原水】	遠野町入遠野字落合	
14	泉浄水場【給水】湯本	常磐上湯長谷町辰ノ口		33	入遠野浄水場【給水】	遠野町根岸字橋場		
15	山玉浄水場【原水】	山玉町脇川	山玉浄水場	34	四時ダム	川部町大沢	山玉浄水場	
16	山玉浄水場【配水】	山玉町脇川		35	小玉ダム	小川町高萩	平浄水場	
17	山玉・法田第二混合【給水】勿来	勿来町九面輪子	山玉浄水場・法田第二ポンプ場	36	泉浄水場【原水】工業用水	泉町六丁目	泉浄水場	
18	山玉・法田第二混合【給水】中之作	中之作字大畑		37	上遠野浄水場【原水】	遠野町滝字内城	上遠野浄水場	
19	山玉・法田第二・泉混合【給水】江名	江名字南町	山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場					

網掛け地点は、水系の代表地点を表しています。  
 【給水】地点は、水系の切替に応じて変更する場合があります。

資料3(1) 水質基準項目の検査回数

No.	項目	基準値	水道法定検査頻度	緩和可能な検査頻度	検査回数 回/年			
					原水 (浄水場入口)	配水 (浄水場出口)	給水 (蛇口)	
1	一般細菌	100 個/mL以下	月に1回以上	-	12	12	12	
2	大腸菌	検出されないこと			12	12	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	年に4回以上	3年に1回以上	4	4	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005 "			4	4	4	
5	セレン及びその化合物	0.01 "			4	4	4	
6	鉛及びその化合物	0.01 "			4	4	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 "			4	4	4	
8	六価クロム化合物	0.02 "			4	4	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 "			4	4	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "			-	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "			3年に1回以上	4	4	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 "				4	4	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0 "	4	4		4		
14	四塩化炭素	0.002 "	4	4		4		
15	1,4-ジオキサン	0.05 "	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	0.04 "	4	4		4		
17	ジクロロメタン	0.02 "	4	4		4		
18	テトラクロロエチレン	0.01 "	4	4		4		
19	トリクロロエチレン	0.01 "	4	4		4		
20	ベンゼン	0.01 "	4	4		4		
21	塩素酸	0.6 "	-	-	4	4		
22	クロロ酢酸 *1	0.02 "		-	4	4(8)		
23	クロロホルム *1	0.06 "		-	4	4(8)		
24	ジクロロ酢酸 *1	0.03 "		-	4	4(8)		
25	ジブロモクロロメタン *1	0.1 "		-	4	4(8)		
26	臭素酸	0.01 "		-	4	4		
27	総トリハロメタン *1	0.1 "		-	4	4(8)		
28	トリクロロ酢酸 *1	0.03 "		-	4	4(8)		
29	ブロモジクロロメタン *1	0.03 "		-	4	4(8)		
30	ブロモホルム *1	0.09 "		-	4	4(8)		
31	ホルムアルデヒド	0.08 "	3年に1回以上	-	4	4		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 "		4	4	4		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 "		4	4	4		
34	鉄及びその化合物	0.3 "		4	4	4		
35	銅及びその化合物	1.0 "		4	4	4		
36	ナトリウム及びその化合物	200 "		4	4	4		
37	マンガン及びその化合物	0.05 "	4	4	4			
38	塩化物イオン	200 "	月に1回以上	-	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 "	年に4回以上	年に1回以上	4	4		
40	蒸発残留物	500 "		4	4	4		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 "		3年に1回以上	4	4	4	
42	ジェオスミン *2	0.00001 "	月に1回以上	月に1回以上 (藻類発生時期)	4	4		
43	2-メチルイソボルネオール *2	0.00001 "		4	4	4		
44	非イオン界面活性剤	0.02 "	年に4回以上	3年に1回以上	4	4		
45	フェノール類	0.005 "			4	4	4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 "	月に1回以上	-	12	12		
47	pH値	5.8~8.6			12	12	12	
48	味	異常でないこと			-	12	12	
49	臭気	異常でないこと			12	12	12	
50	色度	5 度以下			12	12	12	
51	濁度	2 "			12	12	12	

\*1 水源に〔表流水〕を含む水系の代表地点等について、4月~10月の間、1月に検査を行います。

\*2 水源に〔表流水〕を含む地点について、藻類が発生しやすい夏季等に検査を行います。

資料3(2) 水質基準項目の概要

No.	項目	区分	説明	主な事業用途
1	一般細菌	病原微生物の指標	水の安全性を判断する指標のひとつです。多く検出された場合には、病原微生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒効果の目安にもなります。	
2	大腸菌		人、動物の腸管内に存在し、検出された場合は、病原微生物に汚染されている疑いがあります。	
3	カドミウム及びその化合物	無機物	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。イタイタイ病の原因物質として知られています。	電池、メッキ、顔料
4	水銀及びその化合物		工場廃水などに由来します。有機水銀化合物は水俣病の原因物質として知られています。	温度計、歯科材料、蛍光灯
5	セレン及びその化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。	半導体材料、顔料、薬剤
6	鉛及びその化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。鉛管を使用している場合に検出されることがあります。	鉛管、蓄電池、ハンダ
7	ヒ素及びその化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。また、地質の影響などにより検出されることがあります。	合金、半導体材料
8	六価クロム化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。	メッキ
9	亜硝酸態窒素		肥料、腐敗した動植物、生活排水などに由来します。窒素を含む有機物が分解される過程で作られます。	窒素肥料、食品添加物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		工場廃水などに由来します。自然水中にはほとんど含まれません。	メッキ、害虫駆除剤
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		肥料、腐敗した動植物、生活排水などに由来します。高濃度で含まれると幼児にチアノーゼ症を起こすことがあります。	無機肥料、火薬
12	フッ素及びその化合物		主に地質に由来します。また、温泉、工場廃水などにも由来します。適量摂取は虫歯の予防効果があるとされていますが、高濃度で摂取すると斑状歯になる場合があります。	表面処理剤
13	ホウ素及びその化合物	火山地域の地下水、温泉、工場廃水などに由来します。	ガラス、陶器、ホウロウ	
14	四塩化炭素	一般有機物	化学工業原料、溶剤、金属の脱脂剤、塗料などに使用され、地下水汚染物質として知られています。	フロンガス原料、樹脂原料
15	1,4-ジオキサン			洗浄剤、溶剤
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			溶剤
17	ジクロロメタン			塗料、脱脂剤
18	テトラクロロエチレン			ドライクリーニング
19	トリクロロエチレン			溶剤、脱脂剤
20	ベンゼン	染料、合成ゴム		
21	塩素酸	消毒副生成物	消毒剤の分解により生成されます。	試薬
22	クロロ酢酸		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。	
23	クロロホルム			
24	ジクロロ酢酸			
25	ジブロモクロロメタン			
26	臭素酸			原水中に臭素が含まれる場合、オゾン処理のオゾンと反応して生成されます。
27	総トリハロメタン		クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、プロモホルムの合計を総トリハロメタンといいます。	
28	トリクロロ酢酸		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。	
29	ブロモジクロロメタン			
30	プロモホルム			
31	ホルムアルデヒド			
32	亜鉛及びその化合物	着色	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。亜鉛メッキ鋼管から溶出することがあります。	トタン板、合金、乾電池
33	アルミニウム及びその化合物		工場廃水、浄水過程で用いられる凝集剤に由来して検出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因となります。	アルマイト製品、電線
34	鉄及びその化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。鉄管を使用している場合に検出されることがあります。高濃度に含まれると不快な異臭味や洗濯物が着色することがあります。	建築、橋梁
35	銅及びその化合物	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。湯沸かし器に使われる銅管などから溶出することがあります。	メッキ、電線	
36	ナトリウム及びその化合物	味	海水など自然水中に広く存在します。また、工場廃水、塩素処理などの水処理にも由来します。高濃度になると味を損なう原因となります。	苛性ソーダ、石鹼
37	マンガン及びその化合物	着色	主に地質に由来します。また、鉱山廃水、工場廃水などにも由来します。消毒用の塩素で酸化されると黒く着色することがあります。	乾電池、ガラス
38	塩化物イオン	味	海水など自然水中に広く存在します。また、生活廃水、工場廃水にも由来します。高濃度になると味を損なう原因となります。	食塩、消毒剤
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味	主に地質に由来します。硬度が低い(軟水)と癖のない味となり、高い(硬水)と好き嫌いがでます。硬度が高いと石鹼の泡立ちを悪くします。	
40	蒸発残留物		水を蒸発させたときの残留物のことで、主な成分は、カルシウム、マグネシウム、ケイ酸などです。適度に含まれるとまろやかさを出すとされます。	
41	陰イオン界面活性剤	発泡	生活廃水、工場廃水などに由来します。高濃度になると泡立ちの原因になります。	洗剤
42	ジェオスミン	臭気	カビ臭さの原因物質で、湖沼などで繁殖する藍藻類によって生成されます。	
43	2-メチルイソボルネオール			
44	非イオン界面活性剤	発泡	生活廃水、工場廃水などに由来します。高濃度になると泡立ちの原因になります。	合成洗剤
45	フェノール類	臭気	工場廃水などに由来します。微量であっても異臭味の原因になります。	合成樹脂、繊維、香料
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	水中に含まれる有機物量の指標です。土壌などに由来するほか、生活廃水、工場廃水などが混入によっても増加します。	
47	pH値	基礎的性状	酸性、アルカリ性を示します。中性はpH7で、値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、小さくなるほど酸性が強くなります。	
48	味		水の味は、地質又は海水、工場排水、化学薬品等の混入及び藻類等生物の繁殖に起因します。	
49	臭気		水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因します。	
50	色度		水の着色の程度を示します。	
51	濁度		水の濁りの程度を示します。	

資料4(1) 水質管理目標設定項目の検査回数

No.	項目	目標値	検査回数 回/年		
			原水 (浄水場入口)	配水 (浄水場出口)	給水 (蛇口)
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	4	4	4
2	ウラン及びその化合物	0.002 " (暫定)	4	4	4
3	ニッケル及びその化合物	0.02 "	4	4	4
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 "	4	4	4
5	トルエン	0.4 "	4	4	4
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 "	4	4	4
7	亜塩素酸 *1	0.6 "	—	—	—
8	二酸化塩素 *1	0.6 "	—	—	—
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 " (暫定)	—	4	4
10	抱水クロラール	0.02 " (暫定)	—	4	4
11	農薬類 *2	検出値と目標値の比の和として、1以下	2	—	2
12	残留塩素	1 mg/L以下	—	12	12
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *4	10~100 "	4	4	4
14	マンガン及びその化合物 *4	0.01 "	4	4	4
15	遊離炭酸 *3	20 "	4	4	4
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 "	4	4	4
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 "	4	4	4
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 "	2	2	2
19	臭気強度(TON)	3 以下	4	4	4
20	蒸発残留物 *4	30~200 mg/L以下	4	4	4
21	濁度 *4	1 度以下	12	12	12
22	pH値 *4	7.5 程度	12	12	12
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上極力0に近づける	4	4	4
24	従属栄養細菌	2,000 個/mL (暫定)	—	4	4
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	4	4	4
26	アルミニウム及びその化合物 *4	0.1 "	4	4	4
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) *2	0.00005 " (暫定)	1	—	1

\*1 消毒剤として二酸化塩素を使用しないため、検査を行いません。

\*2 水系の代表地点等について、検査を行います。

\*3 水源が[地下水]である地点についてのみ検査を行います。

\*4 水質基準項目と重複する項目については、水質基準項目と同じ検査とします。

資料4(2) 要検討項目の検査回数

No.	項目	目標値	検査回数 回/年		
			原水 (浄水場入口)	配水 (浄水場出口)	給水 (蛇口)
1	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L	4	4	4
2	キシレン	0.4 "	4	4	4

資料5(1) 水質管理目標設定項目の概要

No.	項目	区分	説明	主な事業用途
1	アンチモン及びその化合物	無機物	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。	半導体材料
2	ウラン及びその化合物		天然の花こう岩などに広く存在していますが、鉱山廃水などにも由来します。天然に存在する放射性物質の一つです。	核燃料
3	ニッケル及びその化合物		鉱山廃水、工場廃水などに由来します。水道管に腐食がある場合に検出されることがあります。	合金、メッキ
4	1,2-ジクロロエタン	一般有機物	化学工業原料、溶剤、塗料などに使用され、地下水汚染物質として知られています。	合成樹脂材料、有機溶剤
5	トルエン			染料、香料、火薬
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			プラスチックの添加剤(可塑剤)として使用され、内分泌かく乱物質(環境ホルモン)として知られています。
7	亜塩素酸	消毒副生成物	浄水過程において二酸化塩素を消毒剤として利用した場合に生じる消毒副生成物です。	漂白剤
8	二酸化塩素	消毒剤	浄水過程において水の消毒に使用されますが、いわき市水道局では二酸化塩素を使用しません。	紙パルプ漂白剤
9	ジクロロアセトニトリル	消毒副生成物	原水中の一部の有機物と消毒剤の塩素が反応して生成されます。	
10	抱水クロラール			
11	農薬類	農薬	水道水で検出される可能性が高い農薬についてそれぞれ目標値が設定されています。各農薬の検出値を各目標値で除した値を合計して算出します。	殺虫剤、除草剤、殺菌剤
12	残留塩素	臭気	水道水中に消毒効果のある状態で残っている塩素のことです。消毒効果を保つと同時に味と臭気を損なわないために1mg/L以下となることを目標としています。	
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味	主に地質に由来します。硬度が低い(軟水)と癖のない味となり、高い(硬水)と好き嫌いができます。硬度が高いと石鹸の泡立ちを悪くします。	
14	マンガン及びその化合物	着色	主に地質に由来します。また、鉱山廃水、工場廃水などにも由来します。消毒用の塩素で酸化されると黒く着色することがあります。	乾電池、ガラス
15	遊離炭酸	味	水中に含まれる炭酸ガスのことで、適度に含まれると水にさわやかな感じを与えます。高すぎると刺激のある味になり、水道施設に対しても腐食を促進させます。	
16	1,1,1-トリクロロエタン	臭気	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。高濃度になると不快な異臭味の原因となります。	脱脂剤、エアゾール
17	メチルセブチルエーテル		オクタン価向上剤などとしてガソリンに添加される化学物質です。	ガソリン添加剤
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	味	水中に含まれる有機物量の指標です。有機物(全有機炭素(TOC)の量)との相関を確認するため、水質管理目標設定項目として設定されています。	
19	臭気強度(TON)	臭気	水の臭いの強さを人の嗅覚により判断するものです。	
20	蒸発残留物	味	水を蒸発させたときの残留物のことで、主な成分は、カルシウム、マグネシウム、ケイ酸などです。適度に含まれるとまろやかさを出すとされます。	
21	濁度	基礎的性状	水の濁りの程度を示します。	
22	pH値		酸性、アルカリ性を示します。中性はpH7で、値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、小さくなるほど酸性が強くなります。	
23	腐食性(ランゲリア指数)	腐食	水が金属を腐食させる程度を判定する指標で、値が小さいほど、水の腐食傾向が強くなります。	
24	従属栄養細菌	清浄な状態の指標	生育に有機物を必要とする細菌のことで、水道水の清浄度の指標です。少ないほど健全で清浄な状態であることを示します。	
25	1,1-ジクロロエチレン	一般有機物	化学工業原料などに使用され、地下水汚染物質として知られています。	ポリビニリデン原料
26	アルミニウム及びその化合物	着色	工場廃水、浄水過程で用いられる凝集剤に由来して検出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因となります。	アルマイト製品、電線
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	毒性化学物質	環境中で分解されにくい物質です。現時点では、毒性的に明確な目標値の設定は困難ですが、諸外国・機関が行った評価の中で妥当と考えられるものを参考に目標値が暫定的に設定されています。	泡消火剤等

資料5(2) 要検討項目の概要

No.	項目	区分	説明	主な事業用途
1	モリブデン及びその化合物	無機物	鉱山廃水、工場廃水などに由来します。	合金、触媒
2	キシレン	一般有機物	化学工業原料、溶剤、塗料などに使用され、地下水汚染物質として知られています。	染料、香料、火薬

資料6(1) 市が独自に行う検査項目の検査回数

クリプトスポリジウム等

No.	項目	単位	検査回数 回/年				
			原水(浄水場入口)		配水(浄水場出口)	給水(蛇口)	
			①	②			
1	クリプトスポリジウム	個/10L	2	2	—	—	
	ジアルジア	個/10L	2	2	—	—	
2	クリプトスポリジウム指標菌	MPN/100mL	12	2	—	—	
	嫌気性芽胞菌	個/10mL	12	2	—	—	

①ろ過施設のない浄水場 (汚染判断レベル3:法田第一・法田第二)及び(汚染判断レベル1:旅人)

②ろ過施設のある浄水場 (汚染判断レベル4:平、上野原、泉、山玉、川前、上遠野、鷹ノ巣、入遠野)

その他の項目

No.	項目	単位	検査回数 回/年		
			原水(浄水場入口)	配水(浄水場出口)	給水(蛇口)
1	電気伝導率	μ S/cm	12	12	12
2	BOD *1	mg/L	4	—	—
3	COD *1	〃	4	—	—
4	硫酸イオン	〃	4	4	4
5	アルカリ度	〃	4	4	4
6	酸度 *2	〃	4	4	4
7	カルシウム硬度	〃	4	4	4
8	浮遊物質(SS)	〃	4	—	—
9	総窒素 *1	〃	4	—	—
10	総リン *1	〃	4	—	—
11	アンモニア態窒素 *1	〃	4	—	—
12	トリハロメタン生成能	〃	4	—	—

\*1 水源が〔表流水〕〔ダム〕である地点についてのみ検査を行います。

\*2 水源が〔地下水〕である地点についてのみ検査を行います。



## 資料6(2) 市が独自に行う検査項目の概要

### クリプトスポリジウム等

No.	項目	区分	説明	主な事業用途
1	クリプトスポリジウム等	病原生物	耐塩素性のある病原生物です。通常水道に使用する消毒剤では感染力を失くすことはできません。水中に存在する場合下痢などの感染症を起こすことがあります。	
2	クリプトスポリジウム指標菌	病原生物の指標	クリプトスポリジウムとジアルジアの存在を判断する指標のひとつです。検出された場合、病原生物に汚染されている疑いがあります。	

### その他の項目

No.	項目	区分	説明	主な事業用途
1	電気伝導率	基礎的性状	水中での電気の通しやすさを示しています。値が大きいほど多くの電気を通す成分を含んでいることになります。	
2	BOD		微生物が水中の有機物を分解するのに必要とする酸素量のことで、水中の有機物の量を表します。値が大きいほど水が汚れていることになります。	
3	COD		BODと同じく、水中の有機物の量を表しています。微生物の代わりに化学薬品を用いて有機物を分解して検査します。値が大きいほど水が汚れていることになります。	
4	硫酸イオン		海水など自然水中に広く存在します。主に地質に由来します。また、温泉、工場廃水にも由来します。	肥料、医薬品
5	アルカリ度		水中に含まれる炭酸塩などを中和するのに必要なアルカリ量を表したもので、水が酸を中和する能力の指標となります。	
6	酸度	味	水のアルカリに対する緩衝能力(アルカリを加えられてもpHの変動を抑える働き)です。酸度が低くなると、pHが上昇しはじめます。	
7	カルシウム硬度		硬度(カルシウムとマグネシウムの硬度の合計)のうち、カルシウムのみの硬度を表します。	
8	浮遊物質(SS)	基礎的性状	水中に浮遊している水に溶けない物質ことで、水中の濁りの程度を表しています。値が大きいほど水が汚れていることになります。	
9	総窒素		水中に含まれる窒素化合物の量です。肥料、腐敗した動植物、生活排水などに由来します。自然水中に広く存在し、富栄養化の目安となります。	
10	総リン		水中に含まれるリン化合物の量です。肥料、工場廃水などに由来します。自然水中に存在し、富栄養化の目安となります。	
11	アンモニア態窒素		肥料、腐敗した動植物、生活排水などに由来します。窒素を含む有機物が分解される過程で作られます。	
12	トリハロメタン生成能	消毒副生物の指標	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されますが、一定条件下で水が持つ総トリハロメタンの潜在的な生成量のことで。	

## 資料7 放射性物質の検査回数

測定の種類	項目	管理目標値	頻度	検査回数 回/年 *5			
				原水(浄水場入口)	配水(浄水場出口)		給水(蛇口)
					①	②	
① 福島県の飲料水の放射性物質 モニタリング検査実施計画に基づく検査 *1 ② 市が独自に行う検査 (上記の補完検査) *2	放射性ヨウ素131	—	①週1回 ②週2回 (計週3回)	—	52	104	—
	放射性セシウム134	合計10Bq/kg以下		—	52	104	—
	放射性セシウム137			—	52	104	—
市が独自に行う検査 (定期検査) *3	放射性ヨウ素131	—	月1回	12	12		12
	放射性セシウム134	合計10Bq/kg以下		12	12		12
	放射性セシウム137			12	12		12
市が独自に行う検査 (水道水100 L 濃縮検査) *4	放射性ヨウ素131	—	年1回	—	1		—
	放射性セシウム134	合計10Bq/kg以下		—	1		—
	放射性セシウム137			—	1		—

\*1 ① 平、上野原、泉、山玉、法田第一、法田第二、川前、旅人、上遠野、鷹ノ巣、入遠野

\*2 ② 平、上野原、泉、山玉、法田第二、川前、鷹ノ巣、入遠野

\*3 毎月水質検査の全地点(資料2)

\*4 (北部)平、(南部)山玉

\*5 年間の検査回数については変動がある場合があります。



# 付 録

いわき市好間工業用水道事業の概要

# いわき市好間工業用水道事業の概要

## 1 経緯

好間工業用水道は、建設時に福島県と本市との間で「覚書」を取り交わし、当該工業用水道施設の完成後に本市に譲渡する計画のもと、福島県による施設の整備が行われました。

この「覚書」に基づき、令和4年9月21日に、福島県と本市との間で「好間工業用水事業の譲渡に関する契約」が締結されたことから、同年10月1日から、いわき市水道局が好間工業用水道事業を運営することになりました。

小玉ダムを水源として夏井川の愛谷堰にある赤井取水場から河川表流水を取水し、取水口から約100m高い位置にある好間浄水場において、浄化後、いわき好間中核工業団地に立地する企業に工業用水を供給しています。

## 2 施設の概要

- (1) 名称： 好間浄水場（好間工業団地 39）
- (2) 給水能力： 10,000 m<sup>3</sup>/日
- (3) 契約水量： 9,930 m<sup>3</sup>/日（契約率 99.3%）
- (4) 契約企業： 9社

<好間工業用水道の取水から配水までの流れ>

- 赤井取水場（無人・自動運転）⇒ 好間浄水場（浄化工程：無人・自動運転）⇒ 自然流下（浄水場より低位置）又は増圧ポンプ場で増圧配水（浄水場より高位置）
- 取水場・浄水場・増圧ポンプ場は、業務委託により北部浄水場管理室の中央監視室が遠隔操作する。

## 3 水質の測定

工業用水道事業法第19条の規定に基づき、当該浄水場の取水及び配水に係る毎日測定項目については、北部浄水場管理室（中央監視室）により連続監視するとともに、配水に係る全項目については、水質管理センターが年に2回のサンプリング測定を実施する。

測定地点：浄水場の取水及び配水

測定方法：工業用水道事業法施行令（昭和33年政令第291号）の規定に基づく日本産業規格K0101（工業用水試験方法）及びこれに適用のある自動測定法

<取水及び配水>

表1 測定項目及び測定頻度（北部浄水場管理室の中央監視室）

No.	測定項目	基準値*	測定頻度
1	水温	25 度以下	毎日（連続）
2	濁度	15 "	"
3	水素イオン濃度	6.0 以上 8.5 以下	"

\* いわき市工業用水道事業給水条例（令和4年6月22日いわき市条例第12号）の水質基準による。

<配水>

表 2 測定項目及び測定頻度（水質管理センター）

No.	測定項目	基準値	測定頻度
1	水温	25 度以下 *1	年に2回
2	濁度	15 // *1	//
3	水素イオン濃度	6.0 以上 8.5 以下 *1	//
4	アルカリ度	75 mg/L *2	//
5	硬度	120 // *2	//
6	蒸発残留物	250 // *2	//
7	塩素イオン	80 // *2	//
8	鉄イオン	0.3 // *2	//
9	マンガン	0.2 // *2	//

\*1 いわき市工業用水道事業給水条例（令和4年6月22日いわき市条例第12号）の水質基準による。

\*2 工業用水道の供給標準水質の基準値（昭和46年日本工業用水協会・工業用水水質基準策定委員会）による。なお、当該数値は、工業用水道使用者全体の用途を考慮して効率的・経済的に定めたものであることから、取水の水質の状況によっては、工業用水道の供給水質が上表により難しい場合がある。

#### 4 水質測定結果の公表

水質管理センターによる年に2回の配水の水質測定結果（表2）については、速やかに本市の水道局ホームページ上に掲載する。

（公表 URL） <https://www.city.iwaki.lg.jp/www/contents/1680239172456/>



# 令和7年度 検査総括表【原水】

【■表流水】平(小川江筋、夏井川)、上野原、泉(田部、工業用水)、山玉、川前、上遠野(鮫川江筋、女ノ沢川)、鷹ノ巣、入遠野 【■地下水】法田第1、法田第2、旅人 【■ダム】四時ダム、小玉ダム

項目		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水質基準項目	1 一般細菌	滅菌瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2 大腸菌	滅菌瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3 カドミウム及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4 水銀及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5 セレン及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6 鉛及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7 ヒ素及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	8 六価クロム化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9 亜硝酸態窒素			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12 フッ素及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	13 ホウ素及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14 四塩化炭素	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15 1,4-ジオキサン	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	17 ジクロロメタン	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18 テトラクロロエチレン	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	19 トリクロロエチレン	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20 ベンゼン	V O C 青		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	21 塩素酸															
	22 クロロ酢酸	褐色ガラス小														
	23 クロロホルム	褐色ガラス小														
	24 ジクロロ酢酸	褐色ガラス小														
	25 ジブロモクロロメタン	褐色ガラス小														
	26 臭素酸															
	27 総トリハロメタン	褐色ガラス小														
	28 トリクロロ酢酸	褐色ガラス小														
	29 ブロモジクロロメタン	褐色ガラス小														
	30 ブロモホルム	褐色ガラス小														
	31 ホルムアルデヒド	1リットル褐色瓶														
	32 亜鉛及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	33 アルミニウム及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	34 鉄及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	35 銅及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	36 ナトリウム及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	37 マンガン及びその化合物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	38 塩化物イオン			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	40 蒸発残留物			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	41 陰イオン界面活性剤			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	42 ジェオスミン	カビ臭白		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	43 2-メチルイソボルネオール	カビ臭白		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	44 非イオン界面活性剤	専用1Lポリ瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	45 フェノール類	1リットル褐色瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	46 有機物(TOC)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	47 pH値			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	48 味			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	49 臭気			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	50 色度			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	51 濁度			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 ウラン及びその化合物		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3 ニッケル及びその化合物		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4 1,2-ジクロロエタン	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	5 トルエン	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1リットル褐色瓶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9 ジクロロアセトニトリル	褐色ガラス小	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	10 抱水クロラール	褐色ガラス小	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	11 農薬類	専用褐色ガロン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	12 残留塩素		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	15 遊離炭酸	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	17 メチルtert-ブチルエーテル	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
19 臭気強度(TON)	1リットル褐色瓶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
23 腐食性(ランゲリア指数)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
24 従属栄養細菌	滅菌瓶アルコール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
25 1,1-ジクロロエチレン	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	専用ポリ瓶① メタノール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
要検討項目 その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	要2 キシレン	V O C 青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ク1 クリプトスポリジウム	専用タンク	※3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ク2 ジアルジア	専用タンク	※3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	滅菌瓶	※4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	滅菌瓶	※4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 電気伝導率		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 BOD	専用褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3 COD		※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4 硫酸イオン		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	5 アルカリ度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	6 酸度		※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7 カルシウム硬度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8 浮遊物質(SS)	ポリ瓶①	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9 総窒素		※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10 総リン		※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
11 アンモニア態窒素		※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12 トリハロメタン生成能	1リットル褐色瓶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
放1 放射性ヨウ素131		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
放2 放射性セシウム134		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
放3 放射性セシウム137		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

※1 水源が〔表流水〕、〔ダム〕である地点についてのみ検査を行います。  
 ※2 水源が〔地下水〕である地点についてのみ検査を行います。  
 ※3 水源が〔表流水〕、〔地下水〕である地点についてのみ年2回検査を行います。  
 ※4 水源が〔表流水〕である地点については年2回、〔地下水〕である地点については年12回検査を行います。

# 令和7年度 検査総括表【浄水】

〔■配水〕平、上野原、泉、山玉 〔■給水〕平、上野原、泉、法田第1、法田第2、平・上野原混合、山玉・法田第2混合、山玉・法田第2・泉・平混合、川前、旅人、上遠野、鷹ノ巣、入遠野

項目		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水質基準項目	1 一般細菌	滅菌瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2 大腸菌	滅菌瓶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3 カドミウム及びその化合物			●			●									
	4 水銀及びその化合物			●			●									
	5 セレン及びその化合物			●			●									
	6 鉛及びその化合物			●			●									
	7 ヒ素及びその化合物			●			●									
	8 六価クロム化合物			●			●									
	9 亜硝酸態窒素			●			●									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン				●				●			●				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●			●							●		
	12 フッ素及びその化合物			●			●							●		
	13 ホウ素及びその化合物			●			●							●		
	14 四塩化炭素	褐色ガラス小		●			●							●		
	15 1,4-ジオキサン	褐色ガラス小		●			●							●		
	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	褐色ガラス小		●			●							●		
	17 ジクロロメタン	褐色ガラス小		●			●							●		
	18 テトラクロロエチレン	褐色ガラス小		●			●							●		
	19 トリクロロエチレン	褐色ガラス小		●			●							●		
	20 ベンゼン	褐色ガラス小		●			●							●		
	21 塩素酸			●			●							●		
	22 クロロ酢酸	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	23 クロロホルム	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	24 ジクロロ酢酸	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25 ジブロモクロロメタン	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	26 臭素酸			●			●					●			●	
	27 総トリハロメタン	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	28 トリクロロ酢酸	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	29 ブロモジクロロメタン	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	30 ブロモホルム	褐色ガラス小	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	31 ホルムアルデヒド	1リットル褐色瓶				●				●			●			●
	32 亜鉛及びその化合物			●			●							●		
	33 アルミニウム及びその化合物			●			●							●		
	34 鉄及びその化合物			●			●							●		
	35 銅及びその化合物			●			●							●		
	36 ナトリウム及びその化合物			●			●							●		
	37 マンガン及びその化合物			●			●							●		
	38 塩化物イオン			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●							●		
	40 蒸発残留物			●	●		●					●			●	
	41 陰イオン界面活性剤			●			●					●			●	
	42 ジェオスミン	カビ臭白				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	43 2-メチルイソボルネオール	カビ臭白				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	44 非イオン界面活性剤	専用1Lポリ瓶		●			●				●			●		
	45 フェノール類	1リットル褐色瓶			●		●			●		●			●	
	46 有機物(TOC)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	47 pH値			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	48 味			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	49 臭気			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	50 色度			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	51 濁度			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物			●			●									
	2 ウラン及びその化合物			●			●									
	3 ニッケル及びその化合物			●			●									
	4 1,2-ジクロロエタン	褐色ガラス小		●			●									
	5 トルエン	褐色ガラス小		●			●									
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1リットル褐色瓶				●			●			●			●	
	9 ジクロロアセトニトリル	褐色ガラス小			●			●			●				●	
	10 抱水クロラール	褐色ガラス小			●						●				●	
	11 農薬類	専用褐色ガロン	※2			●			●							
	12 残留塩素			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15 遊離炭酸		※3		●				●			●			●	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	褐色ガラス小		●			●				●			●		
	17 メチルテブチルエーテル	褐色ガラス小					●				●			●		
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								●					●		
	19 臭気強度(TON)	1リットル褐色瓶					●				●			●		
23 腐食性(ランゲリア指数)				●									●			
24 従属栄養細菌	滅菌瓶アルコール						●			●			●			
25 1,1-ジクロロエチレン	褐色ガラス小		●			●				●			●			
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	専用ポリ瓶①メタノール	※2										●				
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物		●			●								●		
	要2 キシレン	褐色ガラス小				●				●				●		
	ク1 クリプトスポリジウム	専用タンク														
	ク2 ジアルジア	専用タンク														
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	滅菌瓶														
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	滅菌瓶														
	1 電気伝導率			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2 BOD	専用褐色ガラス小														
	3 COD															
	4 硫酸イオン			●							●			●		
	5 アルカリ度				●				●		●			●		
	6 酸度				●				●		●			●		
7 カルシウム硬度				●				●		●			●			
8 浮遊物質(SS)	ポリ瓶①															
9 総窒素																
10 総リン																
11 アンモニア態窒素																
12 トリハロメタン生成能	1リットル褐色瓶															
放1 放射性ヨウ素131			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
放2 放射性セシウム134			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
放3 放射性セシウム137			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1 5月～6月、8～9月は、水源に〔表流水〕を含む水系の代表地点等について検査を行います。

※2 代表地点について検査を行います。

※3 水源が〔地下水〕である地点についてのみ検査を行います。