# 令和5年度水質検査計画

松江地区

松江市上下水道局

# 目 次

# 松江地区

1、松江地区の施設について	1
2、給水栓(蛇口)の検査について	2~3
水質基準項目検査頻度一覧表	4 <b>~</b> 5
3、原水の状況	6
4、原水や浄水場、配水池での検査	7
水質基準項目検査頻度一覧表	8~9
水質管理目標設定項目及びその他	10~11
5、毎日行う検査	12
水質検査地点(地図)	13~16

### 松江地区

#### 1、松江地区の施設について

松江地区(旧松江簡水区域を含む)では尾原ダムを水源とした県用水事業(斐伊川水系)の浄水を、 大野配水池、長江配水池、古志ポンプ場、春日配水池、持田配水池で受水しています。また、山佐ダム を水源とした県用水事業(飯梨川水系)の浄水を竹矢ポンプ場で受水しています。

一方、自己水源の水系は、千本ダムと大谷ダムを水源とした忌部水系、忌部地区の左水水系、 枕木地区の枕木水系の3つです。

主な施設は下記のとおりです。

水系	施設名	所在地	規模及び能力	型式
	千本ダム	左岸 西忌部町 右岸 東忌部町	378,919㎡	溢流式直線重力粗石コンクリート造
	大谷ダム	東忌部町	1,327,802m <sup>3</sup>	溢流式直線重カコンクリート造
忌部	忌部浄水場	東忌部町	25,600㎡/日	傾斜板沈降薬品沈澱池 緩速ろ過
	国屋配水池	国屋町	2,200 m³	ニ槽式プレストレストコンクリート造円形
	乃白ポンプ場	乃白町	3,000 m³	SUSパネルタンク(震度7対応)
	大庭配水池	大庭町	6,000 m³	プレストレストコンクリート造円形
	左水水源地	西忌部町	1,000㎡/日	深井戸2本
左水	左水配水池	西忌部町	600 m³	プレストレストコンクリート造円形
	千本配水池	東忌部町	200 m³	プレストレストコンクリート造円形
枕木	枕木浄水場	枕木町	35㎡/日	浅井戸2本、緩速ろ過
	竹矢ポンプ場	竹矢町	35,000㎡/日	浄水受水
飯梨川	矢田配水池	矢田町	6,000 m³	プレストレストコンクリート造円形
以未川	朝酌配水池	西尾町	5,500 m³	プレストレストコンクリート造円形
	ソフトビジネスパーク	北陵町	600 m³	プレストレストコンクリート変形2層構造
	大野配水池	上大野町	500 m³	浄水受水、SUSパネルタンク(2槽式)
	長江配水池	東長江町	610m³	浄水受水、プレストレストコンクリート造円形
	古志ポンプ場	古志町	3,300㎡/日	浄水受水
斐伊川	古志第1配水池	古志町	2,000 m³	RC造
	古志第2配水池	古志町	1,220m³	プレストレストコンクリート造円形
	春日配水池	春日町	6,000 m³	浄水受水、プレストレストコンクリート造円形
	持田配水池	東持田町	1,000 m³	浄水受水、プレストレストコンクリート造円形

### 2、給水栓(蛇口)の検査について

### ①毎日検査

色・濁り・消毒の残留効果(遊離残留塩素)の検査は、水道法第20条に基づき 1日1回の検査を行います。検査箇所は、下記の25ヶ所を予定しています。

水系	配水池等	測定場所	備考
	忌部浄水場	西茶町	
忌部	大庭配水池	東津田町	
	国屋配水池	古曽志町	
左水	左水配水池	東忌部町	
枕木	枕木浄水場	枕木町	旧松江簡水
	<b>矢田配水池</b>	東津田町	
飯梨川	大田能小池	竹矢町	
<b>以</b> 宋川	古마프스프그 카 아	西持田町	
	朝酌配水池	上宇部尾町	旧松江簡水
		上根尾	"
		大垣町	"
	人野館小池	津ノ森	"
		上岡	"
	山中ポンプ場	六坊	"
	四甲ハンノ場	魚瀬町	"
	長江配水池	本谷	"
斐伊川	<b>支</b> 江能小池	西長江	"
芝ガ川	古志第2配水池	薦津町	
	春日配水池	西法吉町	
		東持田町	
	   持田配水池	納蔵	旧松江簡水
	特田能小池	本庄町	"
		長海町	"
	川部配水池	川部	"
	万原配水池	手角町	"

#### ②水質基準項目(51項目)の検査

水質基準項目には、毎月1回以上検査を行う項目(9項目)と、概ね3ヶ月に1回行う項目に分類しており、その区分ごとに検査を行っています。(臭気物質2項目を除く) 検査箇所は、水系や配水池を考慮した下記の21ヶ所を予定しております。

水系	配水池名	採水場所	追加検査項目
	忌部浄水場	上乃木	なし
忌部	大庭配水池	古志原	なし
	国屋配水池	朝日ヶ丘	なし
左水	左水配水池	西忌部町	蒸発残留物
枕木	枕木浄水場	枕木町	ヒ素、硬度、蒸発残留物
	矢田配水池	東津田	なし
飯梨川	朝酌配水池	学園南	なし
00米川	4月日7日C717.10	上宇部尾	なし
	ソフトヒ゛シ゛ネス	北陵	なし
	東村配水池	西ノ村	なし
	常吉配水池	大垣	なし
	大野配水池	上岡	なし
	人野低小池	津ノ森	なし
	魚瀬配水池	魚瀬	なし
斐伊川	長江配水池	西長江	なし
文げ川	古志第2	薦津町	なし
	春日配水池	比津が丘	なし
	納蔵配水池	納蔵	なし
	川部配水池	川部町	なし
	持田配水池	長海町	なし
	万原配水池	手角町	なし

#### ③水系変更による検査回数の変更

R5年度の水系変更の予定はありませんので、21箇所全てで年1回の全項目検査を継続します。

	水質基準項目検査頻度一覧表 (松江上水の給水栓)		忌部			枕木		飯季	製川		斐信	尹川
	数字は年間の検査予定回数です。	上乃木	古志原	朝日ヶ丘	西忌部	枕木	東津田	学園南	上宇部尾	ビジネス	比津が丘	薦津
1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	12	12	12	12	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	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	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	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	□ ・ ・	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20 21	塩素酸	4	4	1 4	4	4	4	1 4	4	4	4	4
22	クロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30 31	ブロモホルム ホルムアルデヒド	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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
34	鉄及びその化合物	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
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	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	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1	1	1	4 1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2 – メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1	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	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	PH値	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	味	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	臭気	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50 51	色度	12	12	12 12	12 12	12	12	12	12	12 12	12 12	12
IJΙ		12	12	ΙZ	12	12	12	12	12	12	۱Z	12

	水質基準項目検査頻度一覧表 (松江上水の給水栓)					斐信	尹川				
	数字は年間の検査予定回数です。	西ノ村	大垣	上岡	津ノ森	魚瀬	西長江	納蔵	川部	長海	手角
1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	12	12	12	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	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	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	1
6	鉛及びその化合物	1	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	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	<u>4</u>	<u>4</u> 1	<u>4</u> 1	<u>4</u> 1	<u>4</u> 1	4 1	4	4	<u>4</u> 1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 22	塩素酸 クロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ブロモホルム	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	<u>4</u> 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1	1	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	1	1
35	銅及びその化合物	1	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	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	<u>陰イオン界面活性剤</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42 43	ジェオスミン 2 -メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	ュー・タテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	1	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	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	P H 値	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	味	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	臭気	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	色度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

#### 3、原水の状況

原水は、下記の要因により日々変化をしています。浄水場では、汚染要因を踏まえて適正な浄水処理を徹底して行うと共に、原水の監視と水質管理の強化に努めていきます。

浄水受水については、供給元である県用水事業が毎月、飯梨川水系の末端である竹矢ポンプ場 において検査をしていますので、そのデータを提供して頂き、安全性の確認をしています。

また、自己検査を併せて行っており、これまで特に問題はありません。

斐伊川水系の受水についても、毎月自己検査を行っており、特に問題ありません。

水系	施設名	汚染要因	主な対象項目	対処方法
		降雨による濁水	濁度・PH・アルカリ度	取水口変更・水源変更・薬品調整
		藻類の繁殖	PH·臭気·生物	取水口変更·水源変更·薬品散布
	エナゲノ	農地からの流入	農薬類・窒素・リン	取水口変更・水源変更
忌部	千本ダム 大谷ダム	畜舎からの流入	アンモニア・窒素 クリプトスポリジウム	取水口変更・水源変更
		油類の流入	臭気∙外観	取水口変更・水源変更・オイルフェンス
		野生動物	クリプトスポリジウム	水源変更•濁度管理
左水	左水水源地	<u>:</u>	年間を通して良質のた	め特に問題なし
枕木	枕木第1原水	野生動物	クリプトスポリジウム	ろ過水の濁度管理
12621	枕木第2原水	五 到 70	<b>プランドスポップ プム</b>	つ過小の風及自ユ
飯梨川	竹矢ポンプ場			
	大野配水池			
	長江配水池		浄水受水のため特	-1-関語か
斐伊川	古志ポンプ場		<b>沙小文小07/207</b> 村	コーコ (は、みし
	春日配水池			
	持田配水池			

#### 4、原水と浄水場、配水池での検査

原水及び浄水場での検査は、自己検査と登録検査機関への委託検査を組み合わせ、以下の方針で行います。

- (1) 原水は、全項目検査(消毒副生成物と味を除く39項目)を年1回行います。 また、浄水場の出口でも同時に水質基準項目(51項目)の検査を行います。
- (2) カビ臭物質であるジェオスミンと2ーメチルイソボルネオールについては、千本・大谷の 各原水と忌部浄水場出口において毎月行います。 左水原水と左水送水、枕木原水と枕木浄水場出口については、地下水のため年1回の 全項目検査のみとします。
- (3) 鉄やマンガンなど浄水処理過程での除去を確認すべき項目については、毎月行います。
- (4) クリプトスポリジウム対策の検査については、局の基本検査頻度(概要編を参照)を基に、 汚染レベルに対応した検査を行います。
- (5) 水質管理目標設定項目などの検査も行うことで、監視を強化します。
- (6) 忌部及び枕木の両浄水場と左水水源地については、基本的な項目を毎日(平日のみ) 検査することで、日常の浄水処理を監視します。
- (7) 浄水濁度については、忌部・枕木浄水場とも自動監視装置で24時間監視しています。
- (8) 竹矢、大野、春日の受水地点については、月1回検査を行います。(自己検査のみ)

検査箇所は、下記の14ヶ所です。

水系	施設名	区分	採水地点	備考
	千本ダム	ダム水	原水着水井	汚染レベル4
	大谷ダム ダム水		原水着水井	汚染レベル4
忌部		凝集沈澱処理水	導水溝	
	忌部浄水場	緩速ろか水	ろか池集合井	
		浄水	浄水場出口	
左水	左水水源地	深井戸	左水水源地	汚染レベル1
在小	左水配水池	浄水	配水池出口	
	枕木第1原水	浅井戸	原水着水井	汚染レベル3
枕木	枕木第2原水	浅井戸	原水着水井	汚染レベル3
7九八	枕木浄水場	緩速ろか水	ろか池調整井	
	化小净小场	浄水	浄水場出口	
飯梨川	竹矢ポンプ場	飯梨川受水	矢田送水(出口)	追加塩素
以未川	ガスハンノ物	<b>以未川文小</b>	朝酌送水(出口)	<b>坦加</b> 塩系
	大野配水池	斐伊川受水	配水池流入	追加塩素
┃ 斐伊川	八部的小心	文げ川文小	配水池流出	<b>坦川</b> 垣米
文げ川	春日配水池	斐伊川受水	配水池流入	追加塩素
	省口癿小心	文で川文小	配水池流出	<b>坦川</b> 垣米

				忌部			左	水	飯季	別
	水質基準項目検査頻度一覧表 (原水と浄水場)	千本ダム	大谷ダム	処 理 水	ろか水	浄水場出口	左水水源地	左水配水池	矢田送水	朝酌送水
	数字は年間の検査予定回数です。						_	池		
1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	1		
3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12	12	12
4	水銀及びその化合物	1	1	12	12	1	1	1	12	12
5	セレン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
6	鉛及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
7	ヒ素及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<u>8</u>	六価クロム化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	12 4	12 4	12	12	12 4	12 4	12 4	12 4	12 4
11	ーングンに初イオン及び塩化ングン 一	12	12	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	12	12
13	ほう素及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
14	四塩化炭素	1	1			1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1			1	1	1	1	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1			1	1	1	1	1
17 18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	1	1			1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1			1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1			1	1	1	1	1
21	塩素酸					12		12	12	12
22	クロロ酢酸					4		4		
23	クロロホルム					4		4	4	4
24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					4		4	4	4
26	臭素酸					4		4	4	4
27	総トリハロメタン					4		4	4	4
28	トリクロロ酢酸					4		4		
29	ブロモジクロロメタン					4		4	4	4
30	ブロモホルム					4		4	4	4
31	ホルムアルデヒド	10	10	10	10	4	10	4	10	10
32 33	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12
34	鉄及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
35	銅及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
36	ナトリウム及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
37	マンガン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12	12
38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	12 4	12 4	12	12	12 4	12 4	12 4	12 4	12 4
41	<u>然先残留物</u> 陰イオン界面活性剤	1	1			1	1	1	4	4
42	ジェオスミン	12	12		12	12	1	1		
43	2 -メチルイソボルネオール	12	12		12	12	1	1		
44	非イオン界面活性剤	1	1			1	1	1		
45	フェノール類	1	1			1	1	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	P H 値 味	12	12	12	12	12 12	12	12 12	12 12	12 12
48 49	<u> </u>	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	—————————————————————————————————————	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	クリプトスポリジウム指標菌	4	4				4			
	クリプトスポリジウム・ジアルジア	12	12			4				

			枕	木		斐伊川			
		原	水		٠/٦				
	水質基準項目検査頻度一覧表			7	净	大	大	春	春
	(原水と浄水場)	<i>h</i> -h-	<i>5-5-</i>	ろ	水	野	野	Ē	Ē
	(水水)(水水)	第	第	過	場	流	流	流	流
		1	2	水	出	入	出	入	出
	数字は年間の検査予定回数です。								
1	一般細菌	12	12		1				
2	大腸菌	12	12		1				
3	カドミウム及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
4	水銀及びその化合物	12	12	12	12				
5	セレン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
6	鉛及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
7	ヒ素及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
8	六価クロム化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
9	亜硝酸態窒素	12	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		4		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	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	12
13	ほう素及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
14	四塩化炭素	1	1		1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1		1	1	1	1	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1		1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1		1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1		1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1		1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1		1	1	1	1	1
21	塩素酸				12	12	12	12	12
22	クロロ酢酸				4	4	4	4	4
23	クロロホルム				4	4	4	4	4
24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン				4	4	4	4	4
26	臭素酸				4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン				4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸				4		7		
29	ブロモジクロロメタン				4	4	4	4	4
30	ブロモホルム				4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド				4	•	•	·	
32	亜鉛及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
33	アルミニウム及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
34	鉄及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
35	銅及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
36	ナトリウム及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
37	マンガン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12	12	12	12	12	12	12
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				
42	ジェオスミン	1	1		1				
43	2 -メチルイソボルネオール	1	1		1				
44	非イオン界面活性剤	1	1		1				
45	フェノール類	1	1		1				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12
47	P H値	12	12	12	12	12	12	12	12
48	<u>味</u>				12	12	12	12	12
49	臭気	12	12	12	12	12	12	12	12
50	色度	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度 511ポースポルジナイド標準	12	12	12	12	12	12	12	12
	クリプトスポリジウム指標菌	4	4						
	クリプトスポリジウム・ジアルジア	12	12		4				

Right   Ri	矢 田 送 水	型川 朝 朝 酌送水						
その他の項目検査頻度一覧表 (原水と浄水場)   本 ダム   人 谷 メム   処理 水   ろ か 水   水 場 出 口   水 水 派 ル     1   アンチモン及びその化合物   12	田 送 水	朝 酌 送 水						
イの他の項目検査頻度一覧表 (原水と浄水場)   本 ダム   谷 ダム   日 水 水   本 水 ル   谷 ダム   日 ル   日 ル   小 ル ル     1   アンチモン及びその化合物   12 <t< td=""><td>田 送 水</td><td>酌 送 水</td></t<>	田 送 水	酌 送 水						
数字は年間の検査予定回数です。   ム   ム   小   小   山口   が   小     1   アンチモン及びその化合物   12	水 12	送水						
数字は年間の検査予定回数です。   ム   口   地     1   アンチモン及びその化合物   12   12   12   12   12   12   12   12   12     2   ウラン及びその化合物   12<	. 12	水						
1   アンチモン及びその化合物   12	12							
2   ウラン及びその化合物   12 </td <td></td> <td></td>								
3   ニッケル及びその化合物   12<		12						
5   1,2-ジクロロエタン   1   1   1   1   1     8   トルエン   1   1   1   1   1		12						
8 トルエン 1 1 1 1 1		12						
	1	1						
┃ 0 │ フ々ル酸ジ(2-Tチルヘキシル) ┃ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1	1	1						
	1	1						
10 亜塩素酸 12 12	12	12						
12 二酸化塩素 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
13 ジクロロアセトニトリル 1 1								
14 抱水クロラール 1 1 1								
15 農薬類(115項目) 3 3 3								
16	12	12						
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 基準項目として測定								
18 マンガン及びその化合物 基準項目として測定								
19 遊離炭酸 12 12 12 12 12 12 12	!							
20 1,1,1-トリクロロエタン 1 1 1 1 1	1	1						
21 メチル-t-ブチルエーテル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1						
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 基準項目のTOCとして測定								
23   臭気強度(TON)   1   1   1	1	1						
24 蒸発残留物 基準項目として測定								
<b>25</b>	基準項目として測定							
26 P H 値 基準項目として測定								
27  腐食性(ランゲリア指数)  4  4  4  4  4	4	4						
28								
29 1,1-ジクロロエチレン 1 1 1 1 1	1	1						
30 アルミニウム及びその化合物 基準項目として測定								
31 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 1 1 1								
電気伝導度 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
総酸度 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2							
総アルカリ度 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
侵食性遊離炭酸 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2							
カルシウム 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
カルシウム硬度 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
マグネシウム 12 12 12 12 12 12 12		12						
マグネシウム硬度 12 12 12 12 12 12 12 12		12						
カリウム 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
モリブデン 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
全リン 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								
リン酸イオン 12 12 12 12 12 12 12 12		12						
全窒素 12 12 12 12 12 12 12		12						
硝酸態窒素 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
アンモニア態窒素 12 12 12 12 12 12								
硫酸イオン 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
臭化物イオン 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
溶存酸素(DO) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								
溶存酸素百分率 12 12 12 12 12								
生物化学的酸素要求量(BOD) 12 12 12								
化学的酸素要求量 (COD) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								
紫外線(UV)吸光度 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	12						
浮遊物質(SS) 12 12 12 12								
大腸菌群(定性) 12 12 12 12 12 12								
大腸菌群(MPN) 12 12 12 12 4								
大腸菌群(MPN) 12 12 12 4								

		枕木				斐伊川			
		原	水				~ !		
	水質管理目標設定項目及び その他の項目検査頻度一覧表 (原水と浄水場)	第 1	第 2	ろ過水	送水	大野流 3	大野 流山	春日流	春日流山
	数字は年間の検査予定回数です。					入	出	入	出
1	アンチモン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
2	ウラン及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
3	ニッケル及びその化合物	12	12	12	12	12	12	12	12
5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	1
8	トルエン	1	1	1	1	1	1	1	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1			1				
10					12	12	12	12	12
12	二酸化塩素								
13	ジクロロアセトニトリル				1				
14	抱水クロラール				1				
15	農薬類(115項目)	1	1						
16	残留塩素				12	12	12	12	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					として測り			
18	マンガン及びその化合物		1	基	基準項目 d	として測り	Ė	1	
19	遊離炭酸	ļ		ļ					
20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	1	1	1	1	1	1	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		ı	基準項		ocet-			
23	臭気強度(TON)			<u> </u>	1	1	1	1	1
24	蒸発残留物					として測り			
25	<u> </u>					として測り			
26	PH値					として測り			
27	腐食性(ランゲリア指数)	4	4	4	4	4	4	4	4
28	従属栄養細菌	1	1	4	1	4	4	4	4
29 30	1,1-ジクロロエチレン	1	ı	1	•	1	1	1	ı
31	<u>アルミニウム及びその化合物</u> 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)				* <u>华垻日(</u>	として測り	E		
31	<u>有機プラ系化占物(PFOS及OPFOA)</u> 電気伝導度	12	12	12	12	12	12	12	12
1 1	<u> </u>	12	12	12	12	12	12	12	12
	総アルカリ度	12	12	12	12	12	12	12	12
	侵食性遊離炭酸								
	カルシウム	12	12	12	12	12	12	12	12
	カルシウム硬度	12	12	12	12	12	12	12	12
	マグネシウム	12	12	12	12	12	12	12	12
	マグネシウム硬度	12	12	12	12	12	12	12	12
	カリウム	12	12	12	12	12	12	12	12
	モリブデン	12	12	12	12	12	12	12	12
	全リン								
]	リン酸イオン	12	12	12	12	12	12	12	12
]	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	12
	硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12	12
-	アンモニア態窒素	12	12	12	10	10	10	10	10
-	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	12	12	12	12	12	12	12
-		12	12	12	12	12	12	12	12
-									
-									
-	化学的酸素要求量(COD)	<b>-</b>							
	紫外線(UV)吸光度	12	12	12	12	12	12	12	12
	浮遊物質(SS)	12	- '-	12	'-	'-	12	12	12
	大腸菌群(定性)	12	12						
	大腸菌群(MPN)	4	4						
	大腸菌(MPN)	4	4						
	嫌気性芽胞菌	4	4						
	水温	12	12	12	12	12	12	12	12
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

#### 5、毎日行う検査

毎日行う検査は、忌部・飯梨川・左水などの各水系や周辺河川において下記の10項目を行 います。また、平常値と違う値が出たり異常と感じた場合には、下記以外の検査も行うことで 監視を強化するとともに、原因を調査します。

検査項目一覧表(忌部・飯梨川・左水・枕木)

		水温	濁度	色度	ΡΙ	臭気・味	残留塩素	電気伝導度	アルカリ度	アンモニア態 窒素	生物	備考
	千本原水	0	0	0	0	0		0	0	Δ	Δ	導水時
	大谷原水	0	0	0	0	0		0	0	Δ	Δ	導水時
	混合原水	0	0	0	0	0		0	0	Δ	Δ	混合導水時
	処理水	0	0	0	0	0		0	0	Δ	Δ	
忌	集合ろ過水	0	0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	送水	0	0	0	0	0	0	0			Δ	
部	1号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
浄	2号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
水	3号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	4号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
場	5号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	6号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	7号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	8号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
	9号ろ過水		0	0	0	0		0		Δ	Δ	
忌部	熊山		0	0	0	0		0				
川	千本取入口		0	0	0	0		0				
ダ	千本表面水	0	0	0	0	0		0		Δ	Δ	
ム	大谷表面水	0	0	0	0	0		0		Δ	Δ	
竹左	山佐流入	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
矢ポン	矢田送水		Δ	Δ	Δ	4	Δ	Δ				
ンプ	朝酌送水		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
左	左水原水	0	0	0	0	0		0				
水	左水送水	0	0	0	0	0	0	0				
枕	第1原水	0	0	0	0	0		0				
木浄	第2原水	0	0	0	0	0		0				
水	ろ過水	0	0	0	0	0		0				
場	送水	0	0	0	0	0	0	0				

○は1日1回 ◎は1日2回 △は不定期

# 松江地区(西部)水質検査地点

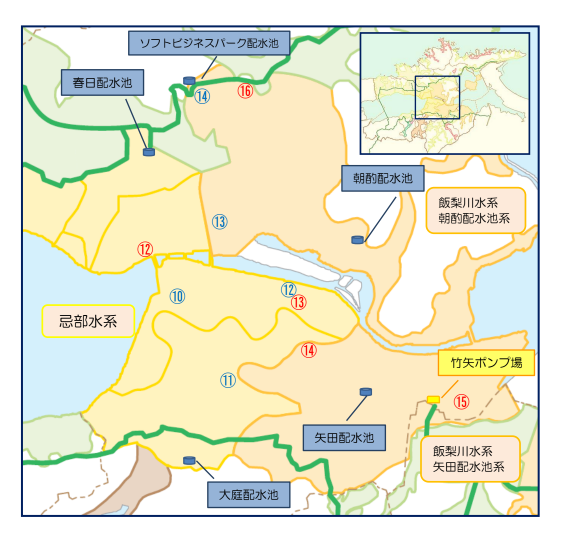


#### 毎日検査

	. 17 1						
番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
1	斐伊川	大野配水池	上根尾	7	斐伊川	長江配水池	本谷
2	11	11	大垣町	8	11	11	西長江
3	11	11	津ノ森	9	忌部水系	国屋配水池	朝日が丘
4	11	11	上岡	10	斐伊川	古志第2配水池	薦津
5	11	山中ポンプ場	六坊	11	11	春日配水池	西法吉
6	11	11	魚瀬				

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
1	斐伊川	大野配水池	西の村	6	斐伊川	長江配水池	西長江
2	11	11	大垣町	7	忌部水系	国屋配水池	朝日が丘
3	11	11	津ノ森	8	斐伊川	古志第2配水池	薦津
4	11	11	上岡	9	11	春日配水池	比津が丘
5	11	山中ポンプ場	魚瀬				

# 松江地区(中央)水質検査地点



#### 毎日検査

	- 17 1						
番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
12	忌部	忌部浄水場	西茶	15	飯梨川	矢田配水池	竹矢
13	11	大庭配水池	東津田	16	飯梨川	朝酌配水池	西持田
14)	飯梨川	矢田配水池	東津田		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	<u> </u>						
番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
10	忌部	忌部浄水場	上乃木	13	飯梨川	朝酌配水池	学園南
11	11	大庭配水池	古志原	(14)	飯梨川	ソフトヒ゛シ゛ ネス	北陵
12	飯梨川	矢田配水池	東津田	(14)	以未川	パーク配水池	小师

# 松江地区(東部)水質検査地点

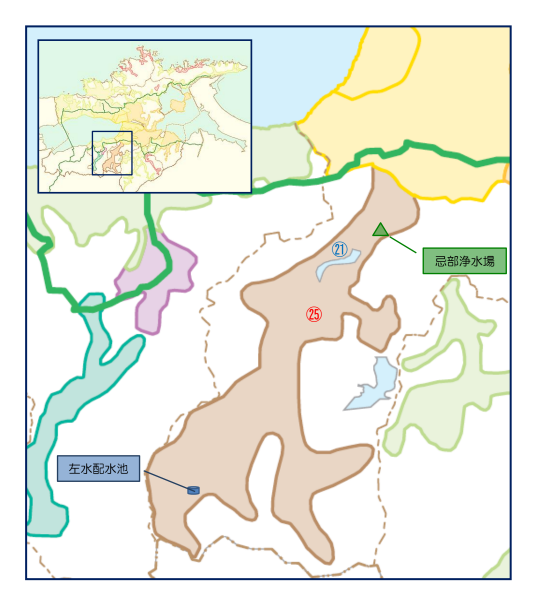


#### 毎日検査

	ᄀᄉᄑ						
番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
17	斐伊川	持田配水池	西持田	21)	斐伊川	持田配水池	長海
18	11	納蔵配水池	納蔵	22	11	万原配水池	手角
19	11	川部配水池	川部	23	枕木	枕木浄水場	枕木
20	11	持田配水池	本庄	24	飯梨川	朝酌配水池	上宇部尾

-,,,,	7 <del>-</del> 7 - 7 -	_					
番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
15	斐伊川	納蔵配水池	納蔵	18	斐伊川	手角配水池	手角
16	11	川部配水池	川部	19	枕木	枕木浄水場	枕木
17	11	持田配水池	長海	20	飯梨川	朝酌配水池	上宇部尾

# 左水水系水質検査地点



### 毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点
25	左水	左水配水池	東忌部

番号	水系	配水池等	採水地点
21)	左水	左水配水池	西忌部