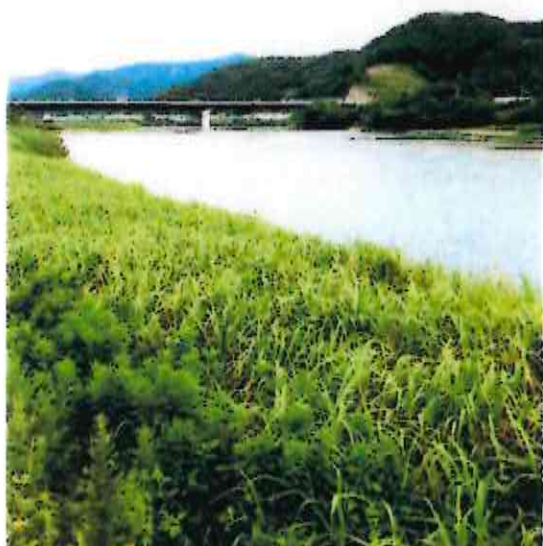
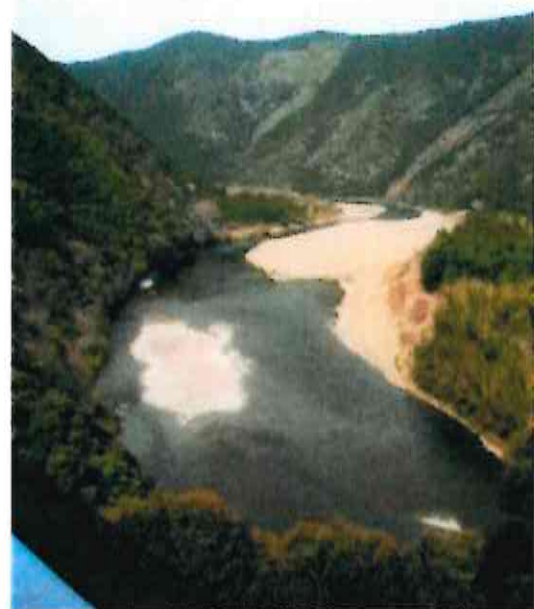


# 白浜町上水道事業水質検査計画書

## 令和7年度



富田川



日置川

水質検査計画とは、水道法施行規則第15条第6項の規定により水質検査の適正化を確保するために、水質検査項目等を定めたものです。

白浜町上下水道課では、水道水が安全でおいしい水であることを、さらに理解いただくために、水質検査計画書を策定し公表するものです。

令和7年4月  
白浜町上下水道課

## 白浜町上水道事業水質検査計画書 目次

1. 基本方針	1
2. 水道事業の概要	1
3. 水質基準にかかる計画事項	6
(1)原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の留意事項	6
(2)定期の水質検査	17
(3)臨時の水質検査(水道法第20条第1項)	19
(4)水質検査を委託する場合における当該委託の内容	19
(5)その他水質検査の実施に際し配慮すべき事項	20
1)水質検査結果の評価・対応	20
2)水質検査計画の見直し	20
3)水質検査の精度と信頼性保証	20
4)関係機関との連携	21
4. 水質管理目標設定項目にかかる事項	22
5. クリプトスボリジウム検査に関する事項	34
6. ダイオキシン類検査に関する事項	34
7. 鉛管対策に関する事項	35
8. 水質検査計画及び検査結果の公表	35

## 1. 基本方針

白浜町の上水道の水質に関する検査についての基本方針を下記のとおり定めます。

### 記

- ①安全でおいしい水を安定的に供給します。
- ②需要者が信頼できる水道水の供給を図ります。
- ③効率的な水質検査を目指し、合理的な判断の気質の高い水の供給を行います。
- ④地域性を考慮した水質検査(農薬等)の実施を行います。
- ⑤水質検査計画について、事業毎年度の開始前に需要者に対して情報提供を行います。

この基本方針に基づき、清浄な水を供給するため、施設の管理を適正に行い、適正な水質項目の選定・検査頻度・採水地点の選定を行い、適切な判断により需要者が安心及び信頼して利用できる水道の経営を目指します。

## 2. 水道事業の概要

### 白浜町水道事業

#### (1) 給水区域

##### [白浜給水区]

崎ノ北、崎ノ南、嵐屋峠、築屋敷、九郎右衛門谷、御殿谷、白浜、田尻浜、宇名賀占、田尻口、洲崎、田野々、川下り、龍頭、河向ヒ、浜口、廻り、東谷、引越シ、小阪田、大阪田、馬目谷、姥ヶ谷、坂本前、田尻本、坂本、神野、神子屋敷、江津良泓、瀬堂向ヒ、江津良谷、堂ノ谷、奉公浦、奉公浦口、足継、月崎、丸山、三軒家、大井戸、島前、元田、西シ、中、中地本、鍛冶屋部、馬敷谷、打越シ、下地、三反田、稻荷下、宮前の一一部、清水、井之芝、三百田、砥石本、井之泓、伊賀首、白島、中島、喻加平下タ、喻加平、脇之谷、三軒家ノ鼻、松ノ本、古池峠、美之浦、台田奥、三百田奥、瓦屋口、峠屋口、小谷峠、水通、嵐上、井ノ向峠、井ノ向ヒ、白良峠、矢倉、上堀、下堀、小谷口、端田口、小谷奥、垣谷、垣谷奥、弓場峠、垣谷口峠、瓦屋向ヒ、垣谷東峠、大浦上浜田、大浦下浜田、大浦西谷川下モ、土焼東峠、五右衛門谷口、大浦西谷川上、瓜切、巔辺、巔辺東側、巔辺宮林、大浦西谷奥、大浦西谷下峠、小ヶ浦、大浦楠谷、大浦東谷、大浦五左衛門谷奥、端田峠、垣谷土焼、寺谷奥峠、端田下タ、寺谷口、寺谷奥、峯ノ北、井ノ山、峯、浜通り、向島、水晶山、梓無し、中尾、砧谷、尾谷口、たた輪町、下巔辺、上巔辺、百合場、本町、大山口、浪花、湯之上、湯之谷上ミ、湯之谷、大谷、上白河、中白河、下白河、行幸芝、尾七ツ砧、大浦西谷大峠、七ツ砧、峰砧、奥尾谷、芋尻、奥大山、平草原、風穴、休場、大浦叔母谷、籠目、千譽敷、海山、立谷口、立谷、中立谷、寒サ浦、初退谷、横浦、馬ノ一原の一一部、中ノ谷、立谷奥、岩本、梶原谷、原帰り、福井谷、下馬ノ一原の一一部、楠谷、姫畑

##### 大字堅田

畠崎、鴻ノ巣、箱島、池田、上垣内、尾崎の一一部、細野、塩谷、北垣内、山太郎の一一部、満願寺、仲田、大坪、鍋之熊、善行前、福田、寺之腰、八反坪、東條、西前、本埜、高山、櫛ヶ峯、三橋、坂巻の一一部

##### 大字才野

穂、上野之田、本野平、荒田、芦長、大谷、本野、猿場見、下野之田、山崎、坂口、下垣内、下前田、両願寺前、上前田、廻り田、開キ、脇ノ谷、安久川の一一部、住居、鴨居西ヶ谷、鴨居、鴨居本谷、中尾山、權現平、西山、權現谷、大森

##### 大字中

大浜、中村、上地、上小森、大森、古川、犬ノ馬場、日根、小森、江崎、汐田、鳩ノ倉、碁石浜、前川、中芝

##### 大字栄

小山、寺ノ前、大井筋、入ノロ、小堤、王子ノ前、小森、馳出、小柳原、下柳原、長手、平才野、池田、中新田、古川、川原畑の一一部

##### 大字平

引ノ上の一一部、堂之尾、池之内奥、上平、下芝、太夫ヶ前、上芝、長池、岩本、高曾根、阪巻、上谷、神谷の一一部、下谷

#### 大字保呂

破風岩の一部、岩本、長畑、上畑、清水谷の一部、池田、瀬田

#### 大字内ノ川

重王、狩又、狼谷、居家ノ向ヒの一部、村松、小泓、秋毛、田津原、森之下、大坪、五反田、津越、入江、宇井田、城ノ根の一部、瀬田、総屋の一部

#### 大字庄川

庄川口、中之坪の一部、岩本、五反切、露浦の一部、竹ノ下、芝、中ノ垣内の一部、瓜生、小森、郷地の一部

#### 大字十九渕

伊勢谷土手内、仲山、辰の口、砥石谷の一部、伊勢谷土手外、平間、血深谷、津越、赤坂、菊方、免の内、田之口

#### 大字富田

小倉崎、上仲田、中地、下芝、石経、上芝、上川原、藤藪、中河原、茶屋芝、新田、下仲田、栗山、大高瀬の一部、下河原、河口、船附、田之口、市部田、対の浦の一部、角之亟谷、上袋、袋谷、西谷、石堂の一部、後口谷、稼谷

#### 大字椿

小浜の一部、見草、久保、見草仲田、大谷の一部、新田、長迫、岩田、清水、仲田、仲之納サ、塩路、出島、椿、新畑、平見、伊勢ヶ谷、小浦の一部、椿の一部

#### [日置川給水区]

大字日置の一部、塩野、大古、矢田、安宅

#### (2) 水源の名称及び場所並びに種別

##### [白浜給水区]

###### ・平浄水場系

1号井戸	白浜町平956番地	深井戸
2号井戸	白浜町平956番地	深井戸
3号井戸	白浜町平956番地	深井戸
4号井戸	白浜町平956番地	深井戸
5号井戸	白浜町平956番地	深井戸
6号井戸	白浜町平956番地	深井戸
7号井戸	白浜町平956番地	深井戸
8号井戸	白浜町平956番地	深井戸
9号井戸	白浜町平956番地	深井戸

###### ・富田浄水場系(水道用水供給事業系)

1号井戸	白浜町栄858番地の1	深井戸
2号井戸	白浜町栄40番地先	深井戸
3号井戸	白浜町栄858番地の1	深井戸
4号井戸	白浜町栄40番地	深井戸
10号井戸	白浜町平863番地	深井戸
11号井戸	白浜町平863番地	深井戸

##### [日置川給水区]

###### ・日置浄水場

1号井戸	白浜町矢田1番地	浅井戸
2号井戸	白浜町矢田1番地	浅井戸

### (3)浄水場の名称及び場所

#### [白浜給水区]

- ・平淨水場 白浜町平956番地 浅層地下水(滅菌のみ)
- ・富田浄水場(水道用水供給事業) 白浜町栄40番地 浅層地下水(滅菌のみ)

#### [日置川給水区]

- ・日置浄水場 白浜町矢田1番地 浅層地下水(膜ろ過・紫外線処理)

### (4)計画給水人口及び1日最大計画給水量

#### [白浜給水区]

- ・計画給水人口 19,450人
- ・計画給水量 34,800m<sup>3</sup>

#### [日置川給水区]

- ・計画給水人口 2,750人
- ・計画給水量 2,600m<sup>3</sup>

### (5)施設の概要

#### (A)取水施設

#### [白浜給水区]

##### ・平淨水場系

- 1号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 2号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 3号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 4号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 5号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 6号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 7号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 8号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 9号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台

##### ・富田浄水場系(水道用水供給事業系)

- 1号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 2号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ3台
- 3号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 4号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 10号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台
- 11号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台

#### [日置川給水区]

##### ・日置浄水場

- 1号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ2台
- 2号井戸ポンプピット RC造り 水中ポンプ1台

## (B) 浄水・送水施設

### [白浜給水区]

・平浄水場

浄水池	RC造り	500m <sup>3</sup>	1池
	RC造り	2,000m <sup>3</sup>	1池
次亜塩生成設備	貯留槽	V=8m <sup>3</sup>	
次亜塩注入設備	ポンプ	2台(内1台予備)	
送水ポンプ室	RC造り	オレンジランド配水池送水ポンプ	3台
		西富田配水池送水ポンプ	4台
自家発電設備	6600V	600kVA	1台
管理棟	RC造り	中央監視制御設備	

### ・富田浄水場(水道用水供給事業)

浄水池	RC造り	1,000m <sup>3</sup>	1池
	RC造り	400m <sup>3</sup>	1池
次亜塩生成設備	貯留槽	V=4m <sup>3</sup>	
次亜塩注入設備	ポンプ	2台(内1台予備)	
送水ポンプ室	RC造り	オレンジランド配水池送水ポンプ	3台
		西富田配水池送水ポンプ	2台
		椿第一配水池送水ポンプ	4台
		南富田配水池送水ポンプ	2台
自家発電設備	6600V	500kVA	1台

### [日置川給水区]

・日置浄水場

ろ過棟	RC造り	紫外線処理設備	2台
	膜ろ過設備		3台
		第1配水池用送水ポンプ	2台
		第2配水池用送水ポンプ	2台
浄水池	ステンレス製	230m <sup>3</sup> (2池式)	
次亜貯留槽	V=1,500ℓ		
次亜塩注入設備	ポンプ	4台(内2台予備)	

## (C) 中継送水施設

### [白浜給水区]

・オレンジランド配水池

送水ポンプ室	RC造り	オレンジランド第2配水池送水ポンプ	2台	
		馬の一原配水池送水ポンプ	4台	
自家発電設備	6600V	400kVA	1台	
・バラード白浜受水池	送水ポンプ室	RC造り	バラード白浜配水池送水ポンプ	2台
・マーメイドタウン受水池	送水ポンプ室	SUS造り	マーメイドタウン配水池送水ポンプ	2台

#### (D) 配水施設

##### [白浜給水区]

・西富田配水池	RC造り	1, 400m <sup>3</sup>	
・南富田配水池	RC造り	150m <sup>3</sup>	
・オレンジランド配水池	RC造り	8, 800m <sup>3</sup>	緊急遮断弁設置
・オレンジランド第二配水池	RC造り	500m <sup>3</sup>	
・椿第一配水池	RC造り	500m <sup>3</sup>	
・椿第二配水池	RC造り	800m <sup>3</sup>	緊急遮断弁設置
・馬の一原配水池	RC造り	6, 000m <sup>3</sup>	
・平草原配水池	PC造り	2, 000m <sup>3</sup>	緊急遮断弁装置
・湯崎配水池	RC造り	300m <sup>3</sup>	
・三段配水池	RC造り	300m <sup>3</sup>	
・大浦配水池	RC造り	3, 200m <sup>3</sup>	緊急遮断弁設置
・パラード白浜受水池	RC造り	90m <sup>3</sup>	
・パラード白浜配水池	RC造り	400m <sup>3</sup>	
・マーメイドタウン受水池	SUS造り	56m <sup>3</sup>	
・マーメイドタウン配水池	SUS造り	195m <sup>3</sup>	
・鴨居調整池	FRP造り	40m <sup>3</sup>	

##### [日置川給水区]

・日置第一配水池	RC造り	416m <sup>3</sup>	
・日置第二配水池	PC造り	1, 500m <sup>3</sup>	緊急遮断弁設置

#### (E) 送配水管

##### [白浜給水区]

・送配水管 218km

##### [日置川給水区]

・送配水管 34km

#### (6) その他の設備

##### [白浜給水区]

- ・水道監視制御システム
- ・水質自動計測装置(濁度、残留塩素)
- ・危機管理対応設備(魚類飼育)

##### [日置川給水区]

- ・水道自動制御装置
- ・水質自動計測装置(濁度、残留塩素)
- ・危機管理対応設備(魚類飼育)

### 3. 水質基準にかかる計画事項

#### (1) 原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の留意事項

原水から給水栓に至るまでの過去3年間の水質検査実績を基に省略項目を設定します。

なお、近辺の状況、汚染の原因となる事物の有無や水質管理上優先すべき対象項目等の水質管理上の留意事項は次のとおりです。

##### ①原水の水質状況及び水質管理上の留意事項

[白浜給水区]

表1 「原水の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:平浄水場着水井

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個／ml以下	6	1	2.7	3
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	3
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg／l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／l以下	0.38	0.30	0.337	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l以下	0.06	0.05未満	0.053	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
14	四塩化炭素	0.002mg／l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	0.04mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
23	鉄及びその化合物	0.3mg／l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
24	銅及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	200mg／l以下	8.7	7.6	8.23	3
26	マンガン及びその化合物	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
27	塩化物イオン	200mg／l以下	9.0	6.4	7.50	3
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／l以下	39.0	34.2	35.90	3
29	蒸発残留物	500mg／l以下	83	65	72.7	3
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
31	ジェオスミン	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
32	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
33	非イオン界面活性剤	0.02mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
34	フェノール類	0.005mg／l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg／l以下	0.3	0.2	0.23	3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.92	6.78	6.870	3
37	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
38	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
39	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
40	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3

(基準値は浄水後の基準値となっています。)

#### (水質特性)

上記の表1の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、蒸発残留物は最大値で基準値の17%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)は13%となっていますが、その他については、概ね基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスピリジウムの汚染のおそれがあります。

(水質管理上の留意する事項)

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスボリジウムの汚染のおそれがありますが、浄水場で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持します。

また、原水においてクリプトスボリジウム指標菌検査(大腸菌・嫌気性芽胞菌)を毎月実施しクリプトスボリジウムの汚染に注意しています。

表2 「原水の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:富田浄水場着水井(水道用水供給事業系)

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個／ml以下	62	13	37.7	3
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	3
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg／l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg／l以下	0.005未満	0.002未満	0.005未満	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／l以下	0.44	0.34	0.380	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l以下	0.05	0.05未満	0.050	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
14	四塩化炭素	0.002mg／l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	0.04mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	デトラクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
23	鉄及びその化合物	0.3mg／l以下	0.04	0.03未満	0.033	3
24	銅及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	200mg／l以下	8.0	6.9	7.50	3
26	マンガン及びその化合物	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
27	塩化物イオン	200mg／l以下	6.7	6.3	6.53	3
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／l以下	35.2	33.0	34.33	3
29	蒸発残留物	500mg／l以下	83	62	71.0	3
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
31	ジェオスミン	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
33	非イオン界面活性剤	0.02mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
34	フェノール類	0.005mg／l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg／l以下	0.2	0.2	0.20	3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.90	6.80	6.843	3
37	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
38	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
39	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
40	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3

(基準値は浄水後の基準値となっています。)

(水質特性)

上記の表2の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、一般細菌は最大値で基準値の62%、蒸発残留物は17%、鉄及びその化合物は13%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)は12%となっていますが、その他については、概ね基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスボリジウムの汚染のおそれがあります。

**(水質管理上の留意する事項)**

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスボリジウムの汚染のおそれがありますが、浄水場で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持します。

また、原水においてクリプトスボリジウム指標菌検査(大腸菌・嫌気性芽胞菌)を毎月実施しクリプトスボリジウムの汚染に注意しています。

**[日置川給水区]**

表3 「原水の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:日置浄水場取水口

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個/ml以下	12	0	6.7	3
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	3
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.004	0.001未満	0.0020	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.28	0.26	0.267	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.07	0.05	0.057	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	0.04mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.0	4.7	4.87	3
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
27	塩化物イオン	200mg/l以下	3.3	3.0	3.10	3
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	17.9	16.9	17.33	3
29	蒸発残留物	500mg/l以下	65	39	51.3	3
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
31	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	3
32	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	3
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
34	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.20	3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.80	6.69	6.757	3
37	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
38	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3
39	色度	5度以下	0.5	0.5未満	0.50	3
40	濁度	2度以下	0.2	0.1未満	0.13	3

(基準値は浄水後の基準値となっています。)

**(水質特性)**

上記の表3の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

地下水であるため水質も良いですが、蒸発残留物については最大値で基準値の13%、一般細菌は12%となっていますが、その他については概ね最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

(水質管理上の留意する事項)

浄水方法が紫外線処理及び膜ろ過であるため、毎日適正な運転管理・自己検査に心がけます。

②浄水後の水質状況及び水質管理上の留意事項  
〔白浜給水区〕

表4 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:白浜給水区 オレンジランド配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個／ml以下	2	0	0.3	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg／l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg／l以下	0.002	0.001未満	0.0013	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／l以下	0.44	0.31	0.363	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l以下	0.06	0.05未満	0.053	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg／l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1,4-ジオキサン	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg／l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
26	臭素酸	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
30	ブロモホルム	0.09mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1	0.1未満	0.10	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
34	鉄及びその化合物	0.3mg／l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
35	銅及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／l以下	9.5	8.3	9.07	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg／l以下	11.7	7.2	8.80	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／l以下	38.9	35.1	36.60	3
40	蒸発残留物	500mg／l以下	86	66	79.3	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
42	ジェオスミン	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg／l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg／l以下	0.4	0.1未満	0.17	36

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.27	6.26	6.98	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
51	濁度	2度以下	0.1	0.1未満	0.10	36

#### {水質特性}

上記の表4の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、蒸発残留物は最大値で基準値の17%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)及び有機物(全有機炭素(TOC)の量)は13%、その他については、概ね最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

#### {水質管理上の留意する事項}

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスポリジウムの汚染のおそれがありますが、着水井で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持し、浄水場の適正な運転管理を行います。

表5 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:白浜給水区 西富田配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個/mL以下	10	0	0.4	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.0017	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.31	0.357	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.050	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.0010	12
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.0011	12
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/L以下	0.005	0.001未満	0.00044	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001未満	0.0011	12
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2	0.1未満	0.13	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.2	0.1未満	0.13	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.7	8.0	8.97	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.5	7.3	8.78	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	39.3	35.0	37.80	3
40	蒸発残留物	500mg/l以下	89	71	79.3	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.1未満	0.16	36
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.01	6.21	6.825	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36

#### (水質特性)

上記の表5の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、亜鉛及びその化合物、銅及びその化合物は最大値が基準値の20%、蒸発残留物は18%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)は13%となっていますが、その他については概ね最大値が基準値の10%以下または及び定量下限値以下におさまっています。

#### (水質管理上の留意する事項)

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスピリジウムの汚染のおそれがありますが、着水井で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持し、浄水場の適正な運転管理を行います。

表6 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:白浜給水区 南富田配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個/ml以下	1	0	0.1	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.0013	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.42	0.31	0.357	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.06	0.05未満	0.053	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
27	総トリハロメタン (クロロホルム、ジプロモクロロメタン プロモジクロロメタン及びプロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.6	8.3	9.13	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.2	7.2	8.88	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41.0	36.6	39.27	3
40	蒸発残留物	500mg/l以下	86	77	80.7	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.1未満	0.17	36
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.29	6.28	6.990	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36

#### (水質特性)

上記の表6の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、鉛及びその化合物は最大値が基準値の20%、蒸発残留物は17%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)は17%、有機物(全有機炭素(TOC)の量)は13%となっていますが、その他については、最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

#### (水質管理上の留意する事項)

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスボリジウムの汚染のおそれがありますが、着水井で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持し、浄水場の適正な運転管理を行います。

表7 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:白浜給水区 棚第一配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個/ml以下	18	0	0.9	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.45	0.34	0.390	3

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05	0.05未満	0.050	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02未満	0.02未満	12
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03	0.03未満	0.030	3
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.2	8.0	8.43	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg/l以下	10.1	6.8	7.74	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41.7	35.1	38.63	3
40	蒸発残留物	500mg/l以下	83	71	78.3	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.1未満	0.15	36
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.13	6.23	6.944	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	3.0	0.5未満	0.67	36
51	濁度	2度以下	0.3	0.1未満	0.11	36

#### [水質特性]

上記の表7の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。  
全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、色度は最大値が基準値の60%、一般細菌は18%、蒸発残留物は17%、濁度は15%、カルシウム、マグネシウム等(硬度)は14%、その他については、最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

#### [水質管理上の留意する事項]

取水地点の上流には、糞尿処理施設があるため、クリプトスボリジウムの汚染のおそれがありますが、着水井で濁度計の常時監視を行い、濁度を0.1度以下に維持し、浄水場の適正な運転管理を行います。

## 〔日置川給水区〕

表8 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点:日置川給水区 日置第一配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個／ml以下	4	0	0.3	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg／l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	10mg／l以下	0.26	0.24	0.253	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l以下	0.07	0.05	0.057	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg／l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1,4-ジオキサン	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg／l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg／l以下	0.001	0.001未満	0.0010	12
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／l以下	0.002	0.001未満	0.0012	12
26	臭素酸	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg／l以下	0.005	0.001未満	0.0015	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg／l以下	0.002	0.001未満	0.0011	12
30	ブロモホルム	0.09mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／l以下	0.05	0.02未満	0.023	12
34	鉄及びその化合物	0.3mg／l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
35	銅及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／l以下	4.9	4.7	4.83	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg／l以下	4.1	2.6	3.34	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／l以下	21.6	16.2	19.17	3
40	蒸発残留物	500mg／l以下	53	51	52.3	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
42	ジェオスミン	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg／l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg／l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg／l以下	0.4	0.1	0.18	36
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.59	6.62	7.408	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36

(水質特性)

上記の表8の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、アルミニウム及びその化合物は最大値が基準値の25%、蒸発残留物、有機物(全有機炭素(TOC)の量)は11%となっていますが、その他については、最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

(水質管理上の留意する事項)

浄水方法が紫外線処理及び膜ろ過であるため、毎日適正な運転管理・自己検査に心がけます。

表9 「浄水後の水質検査結果」(過去3年間)採水地点: 日置川給水区 日置第二配水池系

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個／ml以下	6	0	0.3	36
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	36
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg／l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001	0.001未満	0.0010	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／l以下	0.27	0.26	0.263	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l以下	0.07	0.05	0.057	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	0.002mg／l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
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	0.04mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg／l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
22	クロロ酢酸	0.02mg／l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
23	クロロホルム	0.06mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／l以下	0.001	0.001未満	0.0010	12
26	臭素酸	0.01mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg／l以下	0.001	0.001未満	0.0010	12
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	12
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
30	ブロモホルム	0.09mg／l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
34	鉄及びその化合物	0.3mg／l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
35	銅及びその化合物	1.0mg／l以下	0.1未満	0.01未満	0.1未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／l以下	4.9	4.7	4.83	3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg／l以下	9.7	3.0	3.54	36
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／l以下	18.2	16.9	17.53	3
40	蒸発残留物	500mg／l以下	46	38	42.7	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3

番号	水質検査項目	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数
42	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	36
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.1	0.20	36
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.09	6.23	6.876	36
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	36
50	色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.503	36
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36

{水質特性}

上記の表9の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

全項目水質基準(浄水後)内におさまっています。

地下水であるため水質も良く、有機物(全有機炭素(TOC)の量)は最大値が基準値の13%、色度は12%、その他については最大値が基準値の10%以下または定量下限値以下におさまっています。

{水質管理上の留意する事項}

浄水方法が紫外線処理及び膜ろ過であるため、毎日適正な運転管理・自己検査に心がけます。

## (2) 定期の水質検査

〈当該項目〉

表10の一覧表のとおり。

〈採水の場所〉

1. 各浄水場から送水している、配水池系統末端の給水栓で行います。
2. 配水池系統ごとに1地点を選びます。
3. 配水管の末端等、水が停滞しやすい場所を選びます。
4. 送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかな場合、給水栓に代えて浄水施設の出口送水施設または配水施設のいずれかにおいて採取することがあります。

[白浜給水区]

- ①オレンジランド配水池系
- ②西富田配水池系
- ③南富田配水池系
- ④椿第一配水池系
- ⑤平浄水場着水井

[日置川給水区]

- ⑥日置第一配水池系
- ⑦日置第二配水池系
- ⑧日置浄水場取水口

〈検査の回数及びその理由〉

- A: 1日1回以上(以下、毎日検査と記述します。)…水道法施行規則第15条第1項第1号及び第3号による。
- B: 概ね1ヶ月に1回以上…上記に同じ
- C: 概ね3ヶ月に1回以上…上記に同じ
- D: 概ね1年に1回以上…水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況から原水の水質が大きく変わるおそれがないと認められる場合であって、過去3年間における検査の結果が、すべて基準値の1/5以下であるとき。
- E: 概ね3年に1回以上…水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況から原水の水質が大きく変わるおそれがないと認められる場合であって、過去3年間における検査の結果が、すべて基準値の1/10以下であるとき。

※上記のB～Eについては、以下定期検査と記述します。

表10 水質検査実施一覧表

毎日検査(浄水)

番号	水質検査項目	基準値	区分	省略	検査回数	採水地点	水質検査の方法
1	色	異常なし			A	①②③④⑥⑦	自己
2	濁り	異常なし			A	①②③④⑥⑦	自己
3	消毒の残留効果	0.1mg/l以上			A	①②③④⑥⑦	自己

水質基準項目(浄水)

番号	水質検査項目	基準値	区分	省略	検査回数	採水地点	水質検査の方法
1	一般細菌	100個/ml以下	病原微生物	B	①②③④⑥⑦	委託	
2	大腸菌	不検出		B	①②③④⑥⑦	委託	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	金属類	D	①②③④⑥⑦	委託	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	無機物	C	①②③④⑥⑦	委託	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	

番号	水質検査項目	基準値	区分	省略	検査回数	採水地点	水質検査の方法
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	有機物	C	①②③④⑥⑦	委託	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
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	0.04mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
21	塩素酸	0.6mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	消毒副生成物	C	①②③④⑥⑦	委託	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
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及びブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	色	D	①②③④⑥⑦	委託	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		C	①②③④⑥⑦	委託	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
38	塩化物イオン	200mg/l以下		B	①②③④⑥⑦	委託	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		D	①②③④⑥⑦	委託	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	味覚	発泡	D	①②③④⑥⑦	委託
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		臭気	B	①②③④⑥⑦	委託
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		B	①②③④⑥⑦	委託	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		発泡	C	①②③④⑥⑦	委託
45	フェノール類	0.005mg/l以下		臭気	D	①②③④⑥⑦	委託
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下		味覚	B	①②③④⑥⑦	委託
47	pH値	5.8以上8.6以下		基礎的性質	B	①②③④⑥⑦	委託
48	味	異常でないこと		B	①②③④⑥⑦	委託	
49	臭気	異常でないこと		B	①②③④⑥⑦	委託	
50	色度	5度以下		B	①②③④⑥⑦	委託	
51	濁度	2度以下		B	①②③④⑥⑦	委託	

#### 水質基準項目(原水)

番号	水質検査項目	基準値	区分	省略	検査回数	採水地点	水質検査の方法
1	一般細菌	100個/ml以下	金属類	D	⑤⑧	委託	
2	大腸菌	不検出		D	⑤⑧	委託	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		D	⑤⑧	委託	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下		D	⑤⑧	委託	

番号	水質検査項目	基準値	区分	省略	検査回数	採水地点	水質検査の方法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	無機物	D	(5)(8)	委託	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	金属類	D	(5)(8)	委託	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
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	0.04mg/l以下	有機物	D	(5)(8)	委託	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	色	D	(5)(8)	委託	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
27	塩化物イオン	200mg/l以下	味覚	D	(5)(8)	委託	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
29	蒸発残留物	500mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	発泡	D	(5)(8)	委託	
31	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	臭気	D	(5)(8)	委託	
32	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		D	(5)(8)	委託	
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	発泡	D	(5)(8)	委託	
34	フェノール類	0.005mg/l以下	臭気	D	(5)(8)	委託	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	味覚	D	(5)(8)	委託	
36	pH値	5.8以上8.6以下	基礎的	D	(5)(8)	委託	
37	味	異常でないこと		D	(5)(8)	委託	
38	臭気	異常でないこと		D	(5)(8)	委託	
39	色度	5度以下	性質	D	(5)(8)	委託	
40	濁度	2度以下		D	(5)(8)	委託	

※富田浄水場(水道用水供給事業系)については、水道用水供給事業にて水質検査を実施

#### (3) 臨時の水質検査(水道法第20条第1項)

- 1) 次に掲げる要件に該当する場合は臨時の水質検査を行うものとします。
  - (イ) 水源の水質が著しく悪化したとき。
  - (ロ) 水源に異常があったとき。
  - (ハ) 水源付近、給水区域及びその他周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
  - (ニ) 净水過程に異常があったとき。
  - (ホ) 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るおそれがあるとき。
  - (ヘ) その他特に必要があると認められるとき。
- 2) 臨時の場合の検査項目及び採水地点を次のとおりのものとします。
  - (ア) 原則51項目全てが対象ですが、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、その項目についての検査を省略します。
  - (イ) 定期検査の場合に準じますが、水質の異常の内容とその範囲を正確に把握できる地点を選定します。

#### (4) 水質検査を委託する場合における当該委託の内容

定期の検査及び臨時の水質検査については、白浜町上下水道課では検査が出来ないため、法第20条第3項の規定により、公的検査機関又は厚生労働省登録検査機関に委託します。  
なお、詳細は表6の水質検査実施一覧表によるものとします。

## (5) その他の水質検査の実施に際し配慮すべき事項

### 1) 水質検査結果の評価・対応

#### 〈基本方針〉

- ①毎日検査の結果については、検査者の提出する成績書を別の職員がチェックして安全確認を行います。
- ②定期検査(毎日検査項目以外)については、委託した検査結果を職員が確認し安全管理を行います。
- ③全ての項目の中で、基準を超えていたる項目があった場合、直ちに原因究明を行い、基準を満たす水質を確保するため必要な対策を講じます。
- ④水質検査の結果に異常が認められた場合、確認のため、直ちに再検査を行います。  
この場合、予備試料を保存しておきます。

#### 〈評価方法〉

検査ごとの結果の値を基準値と照らし合わせることにより、評価を行います。

この際、基準値を超えていたることが明らかになつた場合は水質異常時とみて対応を図ります。

検査結果の確認は、水道技術管理者がこの任務に当たり、評価を行います。

- ①健康に関する項目…一般細菌、大腸菌、カドミウム、シアン化物、水銀等については、検査ごとの結果を基準値と照らし合わせ、基準値を超えていたる場合は水質異常時として扱います。  
その他の項目については、長期的な影響を考慮しているので、検査ごとの結果の値が基準値を超えていたることが明らかになつた場合は、直ちに原因究明を行い、低減化対策を実施して基準を満たすようにします。
- ②性状に関する項目…検査ごとの結果の値を基準値と照らし合わせ超えていたることが明らかな場合には、水質異常時として扱います。

#### 〈対応方針〉

水質異常時には次の対応を図ります。

- ①水質検査の結果、水質基準を超えた値が検出された場合は、直ちに原因究明を行い、基準を満たすために必要な対策を講じます。
- ②水質検査結果に異常が認められた場合に、確認のために直ちに再検査を実施します。
- ③水質項目に合わせた適切な対応を行います。
  - (a) 健康に関する項目…基準の超過が継続することが見込まれ、人の健康を害するおそれがある場合は、取水及び給水の緊急停止措置を講じ、かつ、その旨を関係者に周知させる措置を講じます。
  - (b) 性状に関する項目…基準値を超過し、生活利用又は施設管理上、障害のおそれがある場合は、直ちに原因究明を行い、必要に応じ当該項目にかかる低減化対策を講じ、基準を満たす水質を確保します。  
ただし、色度、濁度のように水質汚染の可能性があるもの、銅のように過剰量の依存が健康に影響を及ぼすおそれのある項目については、健康に関連する項目に準じて適切に対応します。

### 2) 水質検査結果の見直し

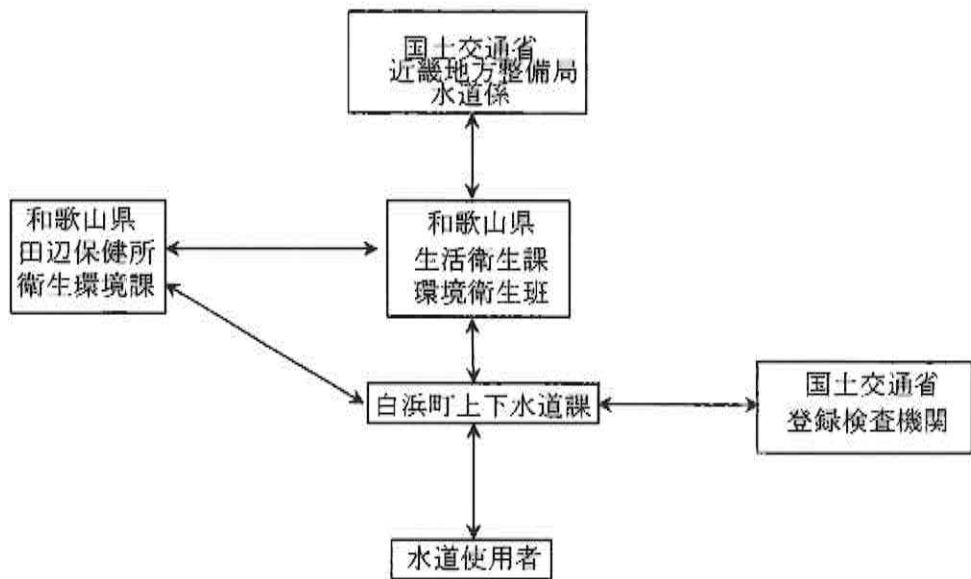
水質検査結果と実際の水質検査等とに行き違いが生じた場合は、その部分の一部見直しを行います。また、法律の改正等による重要な変更、内容の大部分に対する変更が生じた場合は必要に応じて見直しを行います。

### 3) 水質検査の精度と信頼性保障

水質検査の精度を確認し、需要者に対する信頼性の保証を行うために、公的検査機関又は厚生労働省登録検査機関による水質検査を行い、事業体自らがチェックを行う。  
検査機関に精度管理の書類の提出を求めます。

また、検査機関に医薬品や食品関連の分析分析での、優良試験所基準(GLP)の導入や、環境測定分野における、ISO9000シリーズ<sup>®</sup>やISO17025などの認証取得で検査の信頼性の保証の確保が図られているので、以上の様な基準を満たしているかのチェックを図ります。

#### 4) 関係機関との連携



- (1) 水道水が原因で水質事故が発生した場合には、県生活衛生課・田辺保健所及び公的検査機関又は国土交通省登録検査機関と連携し、水質検査等を行います。
- (2) 水源で水質汚染事故が発生した場合には、県生活衛生課・田辺保健所と連携しながら、現地確認等の調査を行い、場合によれば収水停止等の措置を行います。

#### 4. 水質管理目標設定項目にかかる事項

水質管理目標設定項目とは、水質基準を補完する項目として定められたものです。

これらは将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道事業者等において水質基準にかかる検査に準じて、体系的・組織的な監視により、その検出状況を把握し、水道水質管理上留意すべき項目として定めたものです。

一般環境中で検出されている項目、使用量が多く、今後水道水中でも検出される可能性があり、水道水質管理上留意すべきとして関係者の注意を喚起するため、水質検査を行い、知見を集積していく項目として選定されています。

以下に水質検査結果と検査実施項目について、水質管理目標設定項目として位置づけます。

#### 水質管理目標設定項目の水質検査結果

[白浜給水区]

表11 「水質管理目標設定項目の水質検査結果」令和4年度～令和6年度 採水地点：平浄水場

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
5	トルエン	0.4mg/l以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	3
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.002未満	0.001未満	0.002未満	3
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	1未満	0.1未満	1未満	3
12	残留塩素	1mg/l以下	0.40	0.40	0.400	3
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	35.9	31.8	34.43	3
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
15	遊離炭酸	20mg/l以下	7.5	7.0	7.23	3
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.8	0.5	0.63	3
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	3
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	88	66	77.7	3
21	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
22	pH値	7.5程度	6.92	6.78	6.880	3
23	腐食性(ジンゲリア指數)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.5	-2.2	-2.30	3
24	従属栄養細菌	2000CFU/ml以下(暫定)	2	0	0.7	3
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.001未満	0.01未満	3
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3

農薬類(水質管理目標設定項目番号11)

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0001未満	0.0005未満	3
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
4	EPN	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
5	MCPA	0.005mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
6	アシュラム	0.9mg/l以下	0.009未満	0.002未満	0.009未満	3
7	アセフェート	0.006mg/l以下	0.0008未満	0.00006未満	0.0008未満	3
8	アトラジン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
9	アニロホス	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
10	アミトラズ	0.006mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
11	アラクロール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
12	イソキサチオン	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
13	イソフェンホス	0.001mg/l以下	0.00003未満	0.00001未満	0.00003未満	3
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
17	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
18	イミノクタジン	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00005未満	0.00006未満	3
19	インダノファン	0.009mg/l以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
20	エスプロカルブ	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
21	エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
22	エンドスルフタジン(エンドスルフエート、ベンゾキシン)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
24	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
25	オリサストロビン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
26	カズサホス	0.0006mg/l以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	3
27	カフェンストロール	0.008mg/l以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
28	カルタップ	0.08mg/l以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
30	カルボフラン	0.0003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
32	キャプタン	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
33	クミルロン	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
34	グリホサート	2mg/l以下	0.02未満	0.0002未満	0.02未満	3
35	グリホシネット	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
36	クロメプロップ	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l以下	0.0001未満	0.00001未満	0.0001未満	3
38	クロルベリホス	0.003mg/l以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
40	シアナジン	0.001mg/l以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	3
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
45	ジクワット	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0005未満	0.0001未満	3
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.0005未満	0.00005未満	3
48	ジチオビル	0.009mg/l以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
49	シハロホップブル	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
51	ジメタメトリン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
52	ジメトエート	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
53	シメトリン	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
54	ダイアジノン	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
55	ダイムロン	0.8mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
56	ダゾメット、メタル(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.00006未満	0.0001未満	3
57	チアジニル	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
58	チウラム	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
59	チオジカルブ	0.08mg/l以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
60	チオファネートメチル	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
61	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
62	テフリルトリオン	0.002mg/l以下	0.00002未満	0.00001未満	0.00002未満	3
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l以下	0.00002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
64	トリクロピル	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
66	トリシクラゾール	0.1mg/l以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
67	トリフルラリン	0.06mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3
68	ナブロバミド	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
69	パラコート	0.005mg/l以下	0.0001未満	0.00005未満	0.0001未満	3
70	ビペロホス	0.0009mg/l以下	0.000009未満	0.000005未満	0.00009未満	3
71	ピジクロニル	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l以下	0.00005未満	0.00002未満	0.00005未満	3
75	ピリブチカルブ	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
76	ピロキロン	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0004未満	0.0005未満	3
77	フィプロニル	0.0005mg/l以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
80	フェリムゾン	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
82	フェントユート(PAP)	0.007mg/l以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	3
83	フェントラザミド	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
84	フサライド	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
85	ブタクロール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
86	ブタミホス	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
87	ブロフェジン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
88	フルアジナム	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
89	プレチラクロール	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
90	プロシミドン	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
91	プロチオホス	0.007mg/l以下	0.00007未満	0.00004未満	0.00007未満	3
92	プロピコナゾール	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
93	プロピザミド	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
94	プロベナゾール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
95	プロモブチド	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
96	ペノミル	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
97	ベンシクリン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
98	ベンゾビシクリン	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00004未満	0.00005未満	3
100	ベンタゾン	0.2mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
101	ベンディメタリン	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
102	ベンフラカルブ	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
104	ベンフレセート	0.07mg/l以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	3
105	ホスチアゼート	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l以下	0.007未満	0.0005未満	0.007未満	3
107	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
108	メンミル	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
109	メタラキシリル	0.2mg/l以下	0.002未満	0.0006未満	0.002未満	3
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
111	メトミノストロビン	0.04mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
112	メトリブジン	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
113	メフェナセット	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
114	メプロニル	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
115	モリネート	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3

#### {水質特性}

上記の表11の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。  
地下水であるため水質も良く、概ね目標値に達しています。  
農薬類についても、全てが定量下限値となっており、安全な水道水となっています。

表12 「水質管理目標設定項目の水質検査結果」令和4年度～令和6年度 採水地点：富田浄水場(水道用水供給事業系)

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
5	トルエン	0.4mg/l以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	3
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.002未満	0.001未満	0.002未満	3
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	1未満	0.1未満	1未満	3
12	残留塩素	1mg/l以下	0.40	0.30	0.333	3
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	34.3	31.2	33.13	3
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
15	遊離炭酸	20mg/l以下	6.5	6.2	6.40	3
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
17	メチルートープチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
18	有機物等(過・マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.6	0.3	0.50	3
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	3
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	78	58	67.0	3
21	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
22	pH値	7.5程度	6.89	6.73	6.823	3
23	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.5	-2.2	-2.33	3
24	従属栄養細菌	2000CFU/ml以下(暫定)	54	1	19.0	3
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.001未満	0.01未満	3
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3

農薬類(水質管理目標設定項目番号11)

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0001未満	0.0005未満	3
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
4	EPN	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
5	MCPA	0.005mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
6	アシュラム	0.9mg/l以下	0.009未満	0.002未満	0.009未満	3
7	アセフェート	0.006mg/l以下	0.0008未満	0.00006未満	0.0008未満	3
8	アトラジン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
9	アニロホス	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
10	アミトラズ	0.006mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
11	アラクロール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
12	イソキサチオン	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
13	イソフェンホス	0.001mg/l以下	0.00003未満	0.00001未満	0.00003未満	3
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
17	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
18	イミノクタジン	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00005未満	0.00006未満	3
19	インダノファン	0.009mg/l以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
20	エスプロカルブ	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
21	エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
22	エンドスルファン(エンドスルブート、ベンゾエビン)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
23	オキサジクロメホス	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
24	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
25	オリサストロビン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
26	カズサホス	0.0006mg/ℓ以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	3
27	カフェンストロール	0.008mg/ℓ以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
28	カルタップ	0.08mg/ℓ以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
30	カルボフラン	0.0003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
31	キノクランミン(ACN)	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
32	キャプタン	0.3mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
33	クミルロン	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
34	グリホサート	2mg/ℓ以下	0.02未満	0.0002未満	0.02未満	3
35	グリホシネット	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
36	クロメプロップ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00001未満	0.0001未満	3
38	クロルピリホス	0.003mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
40	シアナジン	0.001mg/ℓ以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	3
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
45	ジクワット	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00005未満	0.0001未満	3
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/ℓ以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
48	ジチオビール	0.009mg/ℓ以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
49	シハロホップブチル	0.006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
50	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
51	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
52	ジメトエート	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
53	シメトリン	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
54	ダイアジノン	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
55	ダイムロン	0.8mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
56	ダゾメット、メタル(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00006未満	0.0001未満	3
57	チアジニル	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
58	チウラム	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
59	チオジカルブ	0.08mg/ℓ以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
60	チオファネートメチル	0.3mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
61	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
62	テフリルトリオン	0.002mg/ℓ以下	0.00002未満	0.00001未満	0.00002未満	3
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/ℓ以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	3
64	トリクロビル	0.006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
66	トリシクレゾール	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
67	トリフルオリン	0.06mg/ℓ以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3
68	ナブロバミド	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
69	パラコート	0.005mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00005未満	0.0001未満	3
70	ビペロホス	0.0009mg/ℓ以下	0.000009未満	0.000005未満	0.000009未満	3
71	ビラクロニル	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
72	ビラゾキシフェン	0.004mg/ℓ以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
73	ビラゾリネット(ビラゾレート)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00002未満	0.00005未満	3
75	ピリブチカルブ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
76	ピロキロン	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0004未満	0.0005未満	3
77	フィブロニル	0.0005mg/ℓ以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
80	フェリムゾン	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	3
83	フェントラザミド	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
84	フサライド	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
85	ブタクロール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
86	ブタミホス	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
87	ブロフェジン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
88	フルアジナム	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
89	プレチラクロール	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
90	プロシミドン	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
91	プロチオホス	0.007mg/l以下	0.00007未満	0.00004未満	0.00007未満	3
92	プロピコナゾール	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
93	プロピザミド	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
94	プロベナゾール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
95	プロモブチド	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
96	ペノミル	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
97	ベンシクロン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
98	ベンゾビンシクロン	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00004未満	0.00005未満	3
100	ベンタゾン	0.2mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
101	ベンディメタリン	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
102	ベンフラカルブ	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
104	ベンフレセート	0.07mg/l以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	3
105	ホスチアゼート	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l以下	0.007未満	0.0005未満	0.007未満	3
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
108	メソミル	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
109	メタラキシル	0.2mg/l以下	0.002未満	0.0006未満	0.002未満	3
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
111	メトミノストロビン	0.04mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
112	メトリブジン	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
113	メフェナセット	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
114	メブロニル	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
115	モリネート	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3

#### {水質特性}

上記の表12の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。

地下水であるため水質も良く、概ね目標値に達しています。

農薬類についても、全てが定量下限値となっており、安全な水道水となっています。

## [日置川給水区]

表13 「水質管理目標設定項目の水質検査結果」令和4年度～令和6年度 採水地点:日置浄水場

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
5	トルエン	0.4mg/l以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	3
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.002未満	0.001未満	0.002未満	3
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	1未満	0.1未満	1未満	3
12	残留塩素	1mg/l以下	0.40	0.25	0.350	3
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	20.4	16.6	18.23	3
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
15	遊離炭酸	20mg/l以下	6.5	5.5	5.97	3
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.8	0.6	0.73	3
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	3
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	49	42	46.0	3
21	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
22	pH値	7.5程度	6.72	6.69	6.703	3
23	腐食性(ラングリニア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.9	-2.7	-2.83	3
24	従属栄養細菌	2000CFU/ml以下(暫定)	60	0	21.3	3
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.001未満	0.01未満	3
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3

農薬類(水質管理目標設定項目番号11)

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	0.05mg/l以下	0.0005未満	0.0001未満	0.0005未満	3
2	2, 2-DPA(グラボン)	0.08mg/l以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
4	EPN	0.004mg/l以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
5	MCPA	0.005mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
6	アシュラム	0.9mg/l以下	0.009未満	0.002未満	0.009未満	3
7	アセフェート	0.006mg/l以下	0.0008未満	0.00006未満	0.0008未満	3
8	アトラジン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
9	アニロホス	0.003mg/l以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
10	アミトラズ	0.006mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
11	アラクロール	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
12	イソキサチオノ	0.005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
13	イソフェンホス	0.001mg/l以下	0.00003未満	0.00001未満	0.00003未満	3
14	イソプロカルプ(MIPC)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
17	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/l以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
18	イミノクタジン	0.006mg/l以下	0.00006未満	0.00005未満	0.00006未満	3
19	インダノファン	0.009mg/l以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
20	エヌプロカルプ	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
21	エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
22	エンドスルファン(エンドスルファン、ベンゾエビン)	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
24	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
25	カズサホス	0.0006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
26	カズサホス	0.0006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
27	カフェンストロール	0.008mg/ℓ以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
28	カルタップ	0.08mg/ℓ以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
30	カルボフラン	0.0003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
32	キャプタン	0.3mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
33	クミルロン	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
34	グリホサート	2mg/ℓ以下	0.02未満	0.0002未満	0.02未満	3
35	グリホシネット	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
36	クロメプロップ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/ℓ以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
38	クロルピリホス	0.003mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
40	シアナジン	0.001mg/ℓ以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	3
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	3
45	ジクワット	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00005未満	0.0001未満	3
46	ジスルホトン(エチルチオメタン)	0.004mg/ℓ以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
48	ジチオピル	0.009mg/ℓ以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3
49	シハロホップチル	0.006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
50	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
51	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
52	ジメトエート	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
53	シメトリン	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
54	ダイアジノン	0.003mg/ℓ以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3
55	ダイムロン	0.8mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
56	ダゾメット、メタル(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00006未満	0.0001未満	3
57	チアジニル	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
58	チウラム	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
59	チオジカルブ	0.08mg/ℓ以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3
60	チオファネートメチル	0.3mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
61	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
62	テフルルトリオン	0.002mg/ℓ以下	0.00002未満	0.00001未満	0.00002未満	3
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/ℓ以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	3
64	トリクロビル	0.006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
66	トリシクラゾール	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.0008未満	0.001未満	3
67	トリフルラリン	0.06mg/ℓ以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3
68	ナプロパミド	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
69	ペラコート	0.005mg/ℓ以下	0.0001未満	0.00005未満	0.0001未満	3
70	ピペロホス	0.0009mg/ℓ以下	0.000009未満	0.000005未満	0.000009未満	3
71	ピラクロニル	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/ℓ以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00002未満	0.00005未満	3
75	ピリブチカルブ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
76	ピロギロン	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0004未満	0.0005未満	3
77	フィプロニル	0.0005mg/ℓ以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0001未満	0.0003未満	3
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3

番号	水質検査項目	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数
80	フェリムゾン	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/ℓ以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	3
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/ℓ以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	3
83	フェントラザミド	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
84	フサライド	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
85	ブタクロール	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
86	ブタミホス	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
87	ブロフェジン	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
88	フルアジナム	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
89	プレチラクロール	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
90	プロシミドン	0.09mg/ℓ以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
91	プロチオホス	0.007mg/ℓ以下	0.00007未満	0.00004未満	0.00007未満	3
92	プロピコナゾール	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
93	プロピザミド	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
94	プロベナゾール	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
95	プロモブチド	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
96	ペノミル	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
97	ベンシクリン	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
98	ベンゾビンクリン	0.09mg/ℓ以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3
99	ベンゾフューナップ	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00004未満	0.00005未満	3
100	ベンタグン	0.2mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
101	ベンディメタリン	0.3mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
102	ベンフラカルブ	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/ℓ以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
104	ベンフレセート	0.07mg/ℓ以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	3
105	ホスチアゼート	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	3
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/ℓ以下	0.007未満	0.005未満	0.007未満	3
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3
108	メソミル	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
109	メタラキシリ	0.2mg/ℓ以下	0.002未満	0.006未満	0.002未満	3
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/ℓ以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	3
111	メトミノストロビン	0.04mg/ℓ以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3
112	メトリブジン	0.03mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
113	メフェナセット	0.02mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
114	メプロニル	0.1mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
115	モリネート	0.005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3

上記の表13の水質検査結果は過去3年間(令和4年度～令和6年度)における値をまとめたものです。  
地下水であるため水質も良く、概ね目標値に達しています。

農薬類についても、全てが定量下限値となっており、安全な水道水となっています。

表14 水質管理目標設定項目検査実施一覧表

番号	水質検査項目	目標値	区分	検査頻度	採水地点	検査の方法
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	金属	1回/年	⑤⑧	委託
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)	金属	1回/年	⑤⑧	委託
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	金属	1回/年	⑤⑧	委託
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	有機	1回/年	⑤⑧	委託
5	トルエン	0.4mg/ℓ以下	有機	1回/年	⑤⑧	委託
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下	有機	1回/年	⑤⑧	委託
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下	消毒	1回/年	⑤⑧	委託
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下	消毒	1回/年	⑤⑧	委託
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)	消毒	1回/年	⑤⑧	委託
10	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)	消毒	1回/年	⑤⑧	委託

番号	水質検査項目	目標値	区分	検査頻度	採水地点	検査の方法
11	農薬類	検出量と目標値の比の和として、1以下	農薬	1回／年	⑤⑧	委託
12	残留塩素	1mg/l以下	消毒	1回／年	⑤⑧	委託
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	無機	1回／年	⑤⑧	委託
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	金属	1回／年	⑤⑧	委託
15	遊離炭酸	20mg/l以下	無機	1回／年	⑤⑧	委託
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	有機	1回／年	⑤⑧	委託
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	有機	1回／年	⑤⑧	委託
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	他	1回／年	⑤⑧	委託
19	臭気強度(TON)	3以下	他	1回／年	⑤⑧	委託
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	無機	1回／年	⑤⑧	委託
21	濁度	1度以下	他	1回／年	⑤⑧	委託
22	pH値	7.5程度	他	1回／年	⑤⑧	委託
23	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	他	1回／年	⑤⑧	委託
24	従属栄養細菌	2000CFU/ml以下(暫定)	有機	1回／年	⑤⑧	委託
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	有機	1回／年	⑤⑧	委託
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	色	1回／年	⑤⑧	委託
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	有機	1回／年	⑤⑧	委託

農業類(水質管理目標設定項目番号11)

番号	水質検査項目	目標値	区分	検査頻度	採水地点	検査の方法
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	0.05mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
4	EPN	0.004mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
5	MCPA	0.005mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
6	アシュラム	0.9mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
7	アセフェート	0.006mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
8	アトラジン	0.01mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
9	アニロホス	0.003mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
10	アミトラズ	0.006mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
11	アラクロール	0.03mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
12	イソキサチオൺ	0.005mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
13	イソフュンホス	0.001mg/l以下	殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤 植物成長調整剤	1回／年	⑤⑧	委託
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
17	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/l以下	殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
18	イミノクタジン	0.006mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
19	インダノファン	0.009mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
20	エスプロカルブ	0.03mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
21	エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
22	エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエビン)	0.01mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
24	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
25	オリサストロビン	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
26	カズサホス	0.0006mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
27	カフェンストロール	0.008mg/l以下	殺虫剤・除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
28	カルタップ	0.08mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤 除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
29	カルペリル(NAC)	0.02mg/l以下	殺虫剤	1回／年	⑤⑧	委託
30	カルポフラン	0.0003mg/l以下	代謝物	1回／年	⑤⑧	委託
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
32	キャプタン	0.3mg/l以下	殺菌剤	1回／年	⑤⑧	委託
33	クミレロン	0.03mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
34	グリホサート	2mg/l以下	除草剤	1回／年	⑤⑧	委託
35	グルホシネット	0.02mg/l以下	除草剤 植物成長調整剤	1回／年	⑤⑧	委託

番号	水質検査項目	目標値	区分	検査頻度	採水地点	検査の方法
36	クロメプロップ	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
38	クロルピリホス	0.003mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
40	シアナジン	0.001mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
43	ジクロペニル(DBN)	0.03mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
44	ジクロルポス(DDVP)	0.008mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
45	ジクワット	0.01mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
46	ジスルホトン(エチルチオメタン)	0.004mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
48	ジチオビル	0.009mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
49	シハロホップブル	0.006mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
51	ジメタメトリン	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
52	ジメトエート	0.05mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
53	シメトリン	0.03mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
54	ダイアジノン	0.003mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
55	ダイムロン	0.8mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤 除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
56	ダゾメット、メタル(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l以下	殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
57	チアジニル	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
58	チウラム	0.02mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
59	チオジカルブ	0.08mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
60	チオファネートメチル	0.3mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
61	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
62	テフリルトリオン	0.002mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
64	トリクロピル	0.006mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
66	トリシクラゾール	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤 植物成長調整剤	1回/年	⑤⑧	委託
67	トリフルラリン	0.06mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
68	ナプロバミド	0.03mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
69	パラコート	0.01mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
70	ビペロホス	0.0009mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
71	ビラクロニル	0.01mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
73	ピラソリネット(ピラゾレート)	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
75	ピリブチカルブ	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
76	ピロキロン	0.05mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
77	フィプロニル	0.0005mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤 植物成長調整剤	1回/年	⑤⑧	委託
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
80	フェリムゾン	0.05mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
83	フェントラザミド	0.01mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
84	フサイド	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
85	ブタクロール	0.03mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
86	ブタミホス	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
87	ブロフェジン	0.02mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託

番号	水質検査項目	目標値	区分	検査頻度	採水地点	検査の方法
88	フルアジナム	0.03mg/l以下	殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
89	ブレチラクロール	0.05mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
90	プロシミドン	0.09mg/l以下	殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
91	プロヂオホス	0.007mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
92	プロピコナゾール	0.05mg/l以下	殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
93	プロピサミド	0.05mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
94	プロベナゾール	0.03mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
95	プロモブチド	0.1mg/l以下	殺虫剤・除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
96	ペノミル	0.02mg/l以下	殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
97	ベンシクロン	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
98	ベンズビシクロン	0.09mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
100	ベンタゾン	0.2mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
101	ベンディメタリン	0.3mg/l以下	除草剤 植物成長調整剤	1回/年	⑤⑧	委託
102	ベンフラカルブ	0.02mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
104	ベンフレセート	0.07mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
105	ホスチアゼート	0.005mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
107	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
108	メソミル	0.03mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
109	メタラキシル	0.2mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l以下	殺虫剤	1回/年	⑤⑧	委託
111	メトミノストロビン	0.04mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
112	メトリブジン	0.03mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
113	メフェナ・セット	0.02mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託
114	メプロニル	0.1mg/l以下	殺虫剤・殺菌剤	1回/年	⑤⑧	委託
115	モリネート	0.005mg/l以下	除草剤	1回/年	⑤⑧	委託

注1) クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注2) クロルニトロフェン(CNP)及びテルブカルブ(MBPMC)は失効農薬である。

※富田浄水場(水道用水供給事業系)については、水道用水供給事業にて水質検査を実施

#### [農薬]

農薬項目設定理由: 平成16年度からの水道水質基準改正により、令和7年度においては全ての項目について行います。

農薬評価: 総農薬方式

$$DI = \sum_i \frac{DVi}{GVi}$$

DI : 検出指標値  
DVi : 農薬iの検出値  
GVi : 農薬iの目標値

検出指標値は農薬検査を行ったもののすべての合計値であり、1を超えないこととします。

検査回数: 1回/年以上(農薬の使用時期を考慮します。)

採水地点: 原水(平浄水場・日置浄水場)

「その他」

(1) 地下水であることから、検出されやすい項目として設定します。

(2) 今後、水質検査を行い、必要な項目を継続していきます。

## 5. クリプトスボリジウム検査に関する事項

クリプトスボリジウムとは、人間や哺乳動物の糞便処理施設などの汚染が主たる原因で水源に流入し、日本でも確認されている耐塩素性病原微生物であり、水道事業体では厄介な微生物であります。

しかし、当水道事業では原水も地下水であるため水質も良く、常時原水の濁度も0.1度以下で維持しています。

また、原水のクリプトスボリジウム指標菌検査においても、陰性であります。

今後も、毎月原水のクリプトスボリジウム指標菌検査を実施し安全に努めます。

表15 クリプトスボリジウム指標菌検査結果一覧表(過去3年間) 採水場所: 平浄水場

水質検査項目	検査回数	陰性検出回数
大腸菌	36	36
嫌気性芽胞菌	36	36

表16 クリプトスボリジウム指標菌検査結果一覧表(過去3年間) 採水場所: 富田浄水場(水道用水供給事業系)

水質検査項目	検査回数	陰性検出回数
大腸菌	36	36
嫌気性芽胞菌	36	36

表17 クリプトスボリジウム指標菌検査結果一覧表(過去3年間) 採水場所: 日置浄水場

水質検査項目	検査回数	陰性検出回数
大腸菌	36	36
嫌気性芽胞菌	36	36

※富田浄水場(水道用水供給事業系)については、水道用水供給事業にて水質検査を実施

## 6. ダイオキシン類検査に関する事項

ダイオキシン類はゴミを焼却したときに生ずる科学物質で、発ガン性が指摘されています。

しかし、水質検査において監視項目としてダイオキシン類が追加されたのと、最近ダイオキシン類に対する関心は高く、水道水中のダイオキシン類の実態を把握することが重要であると考えますので、当水道事業でもダイオキシン類の検査を1年に1回実施しており、今後も検査を実施致します。

表18 原水中のダイオキシン類測定結果一覧表 最大毒性当量(過去3年間) 採水場所: 平浄水場

	PCDDs+PCDFs(①)	コプラナー-PCB(②)	ダイオキシン類(①+②)
令和4年度	0.014pg-TEQ/l	0.00077pg-TEQ/l	0.014pg-TEQ/l
令和5年度	0.014pg-TEQ/l	0.00066pg-TEQ/l	0.015pg-TEQ/l
令和6年度	0.012pg-TEQ/l	0.0015pg-TEQ/l	0.014pg-TEQ/l

表19 原水中のダイオキシン類測定結果一覧表 最大毒性当量(過去3年間) 採水場所: 富田浄水場

	PCDDs+PCDFs(①)	コプラナー-PCB(②)	ダイオキシン類(①+②)
令和4年度	0.014pg-TEQ/l	0.00077pg-TEQ/l	0.014pg-TEQ/l
令和5年度	0.014pg-TEQ/l	0.00066pg-TEQ/l	0.015pg-TEQ/l
令和6年度	0.014pg-TEQ/l	0.0015pg-TEQ/l	0.016pg-TEQ/l

表20 原水中のダイオキシン類測定結果一覧表 最大毒性当量(過去3年間) 採水場所: 日置浄水場

	PCDDs+PCDFs(①)	コプラナー-PCB(②)	ダイオキシン類(①+②)
令和4年度	0.014pg-TEQ/l	0.00076pg-TEQ/l	0.014pg-TEQ/l
令和5年度	0.014pg-TEQ/l	0.00066pg-TEQ/l	0.015pg-TEQ/l
令和6年度	0.012pg-TEQ/l	0.0015pg-TEQ/l	0.014pg-TEQ/l

全ての浄水場の結果が、水質監視項目暫定指針値の1pg-TEQ／ℓよりはるかに少ない値であり安全です。

※富田浄水場(水道用水供給事業系)については、水道用水供給事業にて水質検査を実施

#### 7. 鉛管対策に関する事項

鉛管を使用している給水管では、ごく微量ですが鉛を溶出しています。

特に朝一番の使い始めの水や長時間使用しなかった水には溶出しますので、現在配水管の布設替え工事の際や漏水修理の際に鉛管の布設替えの促進を行っています。

#### 8. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画は以下の方法で公表しています。

(1)ホームページ <http://town.shirahama.wakayama.jp/>

(2)図書の閲覧:白浜町上下水道課

なお、意見等ございましたら下記にご連絡下さい。

白浜町上下水道課 工務係

住所:和歌山県西牟婁郡白浜町平956番地

電話番号:0739-45-2000(代表)

FAX番号:0739-45-0316

Eメール:suido@town.shirahama.wakayama.jp

# 白浜町全図

