

# 令和8年度 水質検査計画



(佐々町浄水場)

佐々町役場水道課

## 水質検査計画とは

水道事業者は水道法施行規則第15条第6項に基づき、毎事業年度の開始前に水質基準項目を対象とした「水質検査計画」を策定することが義務付けられています。

水質検査は、水道水が水質基準に適合し安全であることを保証するために不可欠であるとともに原水から浄水処理、送水・配水に至るまでの各工程の水質管理の状況を確認するために実施する重要なものです。

水道課では令和8年度水質検査計画を策定しましたので、公表します。

### 1. 水道事業の概要

#### 1-1. 佐々町水道事業の歩み

佐々町水道事業は、昭和26年4月2日（1951年）に佐々川を水源として、1日最大給水量2,100m<sup>3</sup>、計画給水人口15,000人の創設認可を受け、昭和30年（1955年）に供用開始となり、佐々町内に給水を開始しました。

その後、昭和41年度、昭和42年度、昭和56年度、平成9年度に拡張事業を行い、昭和62年度に無水源地域簡易水道事業との統合認可がされ、現在の給水区域へと拡張を行いました。平成26年度に新規深井戸水源の追加が認可され1日当たりの最大取水量が8,000m<sup>3</sup>/日から9,200m<sup>3</sup>/日へと1,200m<sup>3</sup>/日の増加となりました。

創設認可の浄水処理方法は、緩速ろ過方式及び急速ろ過方式にて処理を行っていましたが、昭和56年度より急速ろ過方式へと変更を行いました。

#### 給水状況

区分	内容
給水人口	13,823人
給水戸数	6,492戸
有収水量	2,068,135m <sup>3</sup>
年間配水量	2,258,490m <sup>3</sup>
1日最大配水量	7,575m <sup>3</sup>
1日平均配水量	6,188m <sup>3</sup>
有収率	91.6%

（令和7年3月31日）

### 1-2. 浄水場の名称とその原水

佐々町の水道は、佐々川、浄水場内深井戸2・3・4号、浄水場内浅井戸、報国深井戸及び河川公園深井戸を原水として「佐々町浄水場」で浄水処理を行い、送水しています。

※浄水場内深井戸1号は取水ポンプが故障しており、令和9年度に修繕を計画しています。

#### 浄水施設の概要

浄水場名称	佐々町浄水場
所在地	中川原免52-1
水源（種別）	佐々川（表流水）、場内浅井戸（浅井戸水） 場内深井戸2号（深井戸水） 場内深井戸3号※1（深井戸水）、場内深井戸4号※1（深井戸水） 報国深井戸（深井戸水）、河川公園深井戸（深井戸水）
浄水処理	凝集沈殿→急速ろ過→消毒
施設能力（m <sup>3</sup> /日）	9,200

※1：水源認可としては場内深井戸3号ですが、その内訳として場内深井戸3号、場内深井戸4号があります。

### 1-3. 原水水質の状況

各原水ごとに留意すべき事項、対象項目及び対処方法はつぎのとおりです。

原水の種類	留意すべき事項	対象項目	対処方法
佐々川	降雨による濁水	濁度	凝集剤適正注入 取水停止、水源切替
	上流での畜産等の糞便	大腸菌 クリプトスポリジウム	取水停止 水源切替
	藻類増殖による臭気	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	取水停止 水源切替
	湧水期のpH上昇	pH	希硫酸注入 取水停止、水源切替
場内浅井戸	降雨による濁水	濁度	凝集剤適正注入 取水停止、水源切替
場内深井戸2号	原水水質	フッ素 ナトリウム 塩化物イオン 蒸発残留物	他原水との混合 取水停止、水源切替
場内深井戸3号	原水水質悪化	塩化物イオン 蒸発残留物	他原水との混合 取水停止、水源切替
場内深井戸4号	原水水質悪化	—	他原水との混合 取水停止、水源切替
報国深井戸	原水水質	フッ素 マンガン	他水源との混合 取水停止、水源切替
河川公園深井戸	原水水質悪化	—	他原水との混合 取水停止、水源切替

## 2. 水質検査計画基本方針

### 2-1. 水質検査計画基本方針

佐々町水道事業では、供給する水道水の水質基準が水道法に基づき定められている水質基準を満たしていることを確認するため、以下の方針で水質検査を実施します。

なお、今年度から新たに PFOS 及び PFOA が水質基準に追加となっています。

#### (1) 浄水水質検査

浄水水質検査は、毎日検査、毎月検査、3ヶ月毎検査、水質基準全項目検査及び水質管理上必要と判断している検査を実施します。なお、採水は配水システム末端部の給水栓で実施します。

#### ●毎日検査

水道法に基づき1日1回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査を実施します。検査項目は色度、濁度及び残留塩素濃度の3項目で、採水場所等は以下のとおりです。

配水系統	採水場所	住所
中央配水池系統	千本運動公園	羽須和免103-2
	木下様宅	志方免
	井手様宅	栗林免
	迎木場増圧ポンプ所	迎木場免1029-6
北部配水池系統	神田ポンプ所	八口免521-15
	江里町内会集会所	江里免234-2
南部配水池系統	堀内組給油所	小浦免

#### ●毎月検査

水道法に基づき1ヶ月に1回以上実施する必要がある項目の検査を実施します。

検査項目は9項目で、採水場所等は以下のとおりです。

配水系統	採水場所	住所
中央配水池系統	井手様宅	栗林免
北部配水池系統	江里町内会集会所	江里免234-2
南部配水池系統	堀内組給油所	小浦免

#### ●3ヶ月毎検査

水道法に基づき3ヶ月に1回以上実施する必要がある項目の検査を実施します。

検査項目は23項目で、採水場所等は以下のとおりです。

配水系統	採水場所	住所
中央配水池系統	井手様宅	栗林免
北部配水池系統	江里町内会集会所	江里免234-2
南部配水池系統	堀内組給油所	小浦免

●水質基準全項目検査

1年に1回は水質基準全52項目の検査を実施します。採水場所等は以下のとおりです。

配水系統	採水場所	住所
中央配水池系統	井手様宅	栗林免
北部配水池系統	江里町内会集会所	江里免234-2
南部配水池系統	堀内組給油所	小浦免

●水質管理上必要と判断している検査

◎臭気物質の検査

臭気物質の検査は原水でカビ臭が発生する可能性が高い7～10月の期間に検査を実施します。（8月は水質基準全項目検査で実施）採水場所は佐々町浄水場給水栓です。

(2) 原水水質検査

原水水質検査は、各原水について原水水質基準全項目検査及びクリプトスポリジウム、シアルジア、指標菌検査（大腸菌、嫌気性芽胞菌）を実施します。

●原水水質基準全項目検査

水道法に基づき1年に1回以上実施する必要がある項目の検査を実施します。

検査項目は水質基準全52項目のうち消毒副生成物である11項目及び味の1項目を除いた40項目で、採水場所等は以下のとおりです。

原水の種類	採水場所	住所
佐々川	佐々町浄水場	中川原免52-1
場内浅井戸		
場内深井戸2号		
場内深井戸3号		
場内深井戸4号		
報国深井戸		
河川公園深井戸	河川公園深井戸	鴨川免89-1

●クリプトスポリジウム、シアルジア、指標菌検査（大腸菌、嫌気性芽胞菌）検査

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」（平成 19 年 3 月 30 日付け健水発第 0330005 号通知）に基づき、検査を実施します。採水場所等は以下のとおりです。

原水の種類	検査項目	採水場所	住所
佐々川	クリプトスポリジウム シアルジア	佐々町浄水場	中川原免52-1
場内浅井戸	指標菌検査		
場内深井戸2号	指標菌検査		
場内深井戸3号			
場内深井戸4号	クリプトスポリジウム シアルジア 指標菌検査		
報国深井戸	指標菌検査	河川公園深井戸	鴨川免89-1
河川公園深井戸			

（3）臨時水質検査

令和9年2月に浄水場送水ポンプ室築造工事が完了する予定であるため、新設した送水ポンプ室から送水を開始する前に水質基準全項目検査を実施します。

また、水道水が水質基準に適合しないおそれがある次のような場合には、臨時の水質検査を行います。

- ①水源の水質が著しく悪化したとき
- ②水源に異常があったとき
- ③水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき
- ④浄水過程に異常があったとき
- ⑤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のあるとき
- ⑥その他特に必要があると認められるとき

### 3. 水質検査方法

水質検査は浄水毎日検査以外の項目については環境省に登録している検査機関に業務委託を実施します。令和7年度の水質検査業務委託機関は公益社団法人長崎県食品衛生協会でした。今年度の水質検査業務委託機関は入札により決定します。

### 4. 水質検査計画及び水質検査結果の公表について

水質検査計画は毎年度見直しを実施し、佐々町ホームページに掲載するとともに水道課窓口に常備しています。

なお、水質検査計画と水質検査結果につきまして、これまでの水質試験結果や住民の皆様からのご意見を含めて水質検査計画の更なる充実に向けて努めていきたいと考えております。

### 5. 水質検査の精度及び信頼性保証について

1年に1回以上委託検査機関の立入検査を実施し、検査機関の内部精度管理や外部精度管理の実施状況を聴取するとともに、水質検査が適正に実施されているかを確認します。

### 6. 関係者との連携

水質汚染事故が発生した場合には、直ちに給水停止の措置を実施するとともに、長崎県環境部水環境対策課水資源班、長崎県県北保健所、長崎県内水道事業体及び水質検査機関等との連携体制を活用し、迅速な水質検査及び原因調査を実施し、早期給水に努めます。



## 給水栓採水場所及び原水採水場所一覧

検査項目名	採水区分	浄水					合計	
		項目数	浄水場	江里集会所	栗林井手様宅	真申堀内組給油所		新設浄水池
			数量	数量	数量	数量		数量
毎月水質検査	浄水	9		8	8	8	24	
3ヶ月毎検査	浄水	23		3	3	3	9	
基準全項目検査	浄水	52		1	1	1	3	
基準全項目検査（給水開始前）	浄水	52				1	1	
臭気物質水質検査	浄水	2	3				3	

検査項目名	採水区分	原水								合計	
		項目数	佐々川河川公園	場内浅井戸	場内深井戸1号	場内深井戸2号	場内深井戸3号	場内深井戸4号	報国水源		河川公園深井戸
			数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		数量
基準全項目検査	原水	40	1	1		1	1	1	1	1	7
クリプトスポリジウム等検査	原水	1	4	4	取水ポンプ故障中			4			12
クリプト指標菌検査	原水	1	12	12		1	1	12	1	1	40