

平成28年度  
簡易水道・飲料水供給施設  
水質検査計画書

戸 沢 村

## 水質検査計画とは

水質検査は、水質基準に適合し安全であることを保障するために不可欠であり、水道水の水質管理において中核をなすものです。

水質検査計画とは、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。

### 水質検査計画の内容

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水道の原水及び水道水の状況
4. 水質検査項目及び検査頻度
5. 検査地点
6. 水質検査方法
7. 臨時の水質検査
8. 水質検査の公表
9. 関係者との連携

戸沢村建設水道課では、水道の原水及び水道水の状況を踏まえ水質検査計画を策定し、これまで行ってきました検査結果の公表と併せ水道水が安全で良質であることを、さらにご理解いただけるよう公表することにしました。

## 1 基本方針

- (1) 水質検査は、水道法で義務付けられている給水栓水（蛇口から出る水）の検査に加え、浄水・配水工程の状況確認のため、原水（浄水場で処理する前の水）、配水（浄水場で処理した水）についても検査します。
- (2) 水質検査は、水道法で検査が義務付けられている項目（毎日検査項目と水質基準項目）と水質管理上必要とした項目（クリプトスポリジウム検査と放射能測定）について行います。
- (3) 検査回数は、水源の種類やこれまでの検査結果で得られた検出状況等を考慮して定めます。
- (4) 水質検査結果は、毎月ごとにホームページに掲載して公表します。

## 2 水道事業の概要

戸沢村の水道は、昭和45年度に角川・古口簡易水道を創設して以来、各地に簡易水道・飲料水供給施設を設置し現在では、簡易水道2箇所（角川・古口、戸沢）、飲料水供給施設1箇所（草薙）の3箇所の水道事業が整備されています。

給水状況（角川・古口簡易水道）

区 分	内 容
給 水 区 域	蔵岡、真柄、古口、三ツ沢、上台 猪ノ鼻、中沢、滝ノ下、十二沢、下本郷 上本郷、畑ヶ、綱取、元屋敷、与吾屋敷 片倉、平根、上野、勝地、沢内
給 水 人 口（平成27年3月末）	1,942人
普 及 率（平成27年3月末）	100%
給 水 戸 数（平成27年3月末）	639戸
計画一日最大給水量	1,090 m <sup>3</sup> /日
一日最大給水量（平成26年度）	939 m <sup>3</sup> /日
一日平均給水量（平成26年度）	674 m <sup>3</sup> /日

給水状況（戸沢簡易水道）

区 分	内 容
給 水 区 域	岩清水、金打坊、津谷、向名高、名高 濁沢、神田、野口、上松坂、下松坂 出舟、岩花、皿嶋
給 水 人 口（平成27年3月末）	2,992人
普 及 率（平成27年3月末）	100%
給 水 戸 数（平成27年3月末）	832戸
計画一日最大給水量	1,560 m <sup>3</sup> /日
一日最大給水量（平成26年度）	1,202 m <sup>3</sup> /日
一日平均給水量（平成26年度）	963 m <sup>3</sup> /日

給水状況（草薙飲料水供給施設）

区 分	内 容
給 水 区 域	草薙、土湯
給 水 人 口（平成27年3月末）	25人
普 及 率（平成27年3月末）	100%
給 水 戸 数（平成27年3月末）	20戸
計画一日最大給水量	27 m <sup>3</sup> /日
一日最大給水量（平成26年度）	100 m <sup>3</sup> /日
一日平均給水量（平成26年度）	45 m <sup>3</sup> /日

浄水施設概要

浄 水 場 名	戸沢浄水場	平根浄水場	草薙浄水場
所 在 地	大字名高	大字角川	大字古口
原 水 の 種 類 (環境基準類型)	地下水 井戸の深さ 9.0m	地下水	湧水
処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	1,560 m <sup>3</sup>	717 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>
浄 水 処 理 方 法	膜ろ過方式	急速ろ過方式	急速ろ過方式
使用薬品	凝集剤 アルカリ剤 消毒剤	液状苛性ソーダ 次亜塩素酸ナトリウム	ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム

### 3 水道の原水及び水道水の状況

水道の原水の状況として、本村では地下水及び湧水から取水しており、それぞれの原水の特徴及び水質管理上注意しなければならない項目を示しました。

原水の状況

浄 水 場	留意事項	対 象 項 目
戸 沢 浄 水 場	降雨による濁り水	PH値、濁度
平 根 浄 水 場	降雨による濁り水	PH値、濁度
草 薙 浄 水 場	降雨による濁り水	PH値、濁度

水道水については、原水の汚染要因を踏まえて適正な浄水処理を徹底して行っており、これまでの検査結果によると水質基準を十分満たしていることから、安全で良質な水です。

### 4 水質検査項目と検査頻度

1) 毎日検査

色及び濁り並びに消毒の残留効果（遊離残留塩素）の検査は、水道法に基づき1日1回の検査を、各学校への依頼検査とテレメータにて行います。

## 2) 水質基準項目の検査（浄水51項目、原水40項目）

水質基準項目の検査は表（1）のとおり行います。

### （ア）1ヶ月に1回の検査項目（9項目）

〔 一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機物炭素量TOC）、PH値、味、臭気、色度、濁度 〕

### （イ）概ね3ヶ月に1回の検査項目（15項目）

〔 鉛及びその化合物※1、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブromokロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、プロモジクロロメタン、プロモホルム、ホルムアルデヒド、蒸発残留物※2 〕

※1 戸沢簡易水道のみ年4回の検査

※2 戸沢及び角川古口簡易水道は年4回、草薙飲料水供給施設は年1回の検査

### （ウ）年に1回の検査項目

下記の3項目及び原水の全項目検査（40項目）を行ないます。

〔 アルミニウム及びその化合物（角川・古口簡易水道のみ年1回の検査）  
鉄及びその化合物（草薙飲料水供給施設のみ年1回の検査）  
カルシウム・マグネシウム等（硬度）（戸沢及び角川・古口簡易水道で年1回の検査）  
蒸発残留物（草薙飲料水供給施設のみ年1回の検査） 〕

### （エ）クリプトスポリジウム等の検査

クリプトスポリジウム等対策指針に従って検査を行ない、指標菌※の検査は原水で年に12回行います。

※ 指標菌：クリプトスポリジウムなどによる汚染の指標となる菌で、大腸菌及び嫌気性芽胞菌をいいます。

### （オ）放射性物質の検査

浄水については以下の頻度で検査を行います。

戸沢簡易水道：月1回

角川・古口簡易水道：3ヶ月に1回

草薙飲料水供給施設：3ヶ月に1回

原水については、年1回の検査を実施します。

検査項目は、放射性セシウム（Cs134およびCs137）とします。

## 5 検査地点

毎日検査は、各浄水場及び配水池に設置している自動監視装置で行います。

毎月検査は、水質基準が適用される蛇口とします。

原水の全項目検査及び指標菌検査は、各浄水場でとします。

## 6 水質検査方法

水質検査基準項目及び水質管理目標設定項目の検査方法については、国が定めた水道水の検査方法（「水質基準に関する省令の規程に基づき厚生労働大臣が定める方法」）によって行います。なお、その他項目の検査方法については、上水試験方法（日本水道協会）等によって行います。

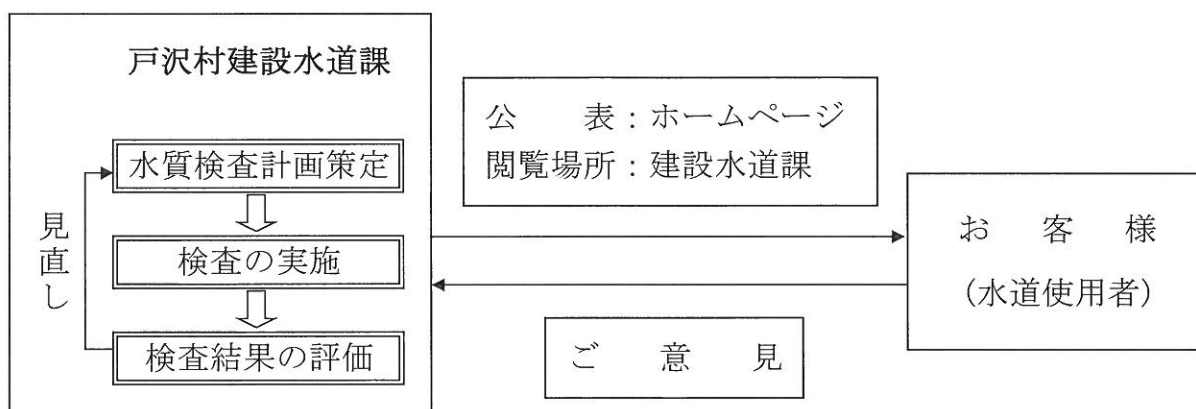
## 7 臨時の水質検査

水源等で次ぎのような水質変化があり、その変化に対応した浄水処理を行うことができず水質基準を超える恐れがある場合には、水源、浄水場及び給水栓などで臨時の水質検査を行ないます。

- (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) 浄水過程において異常があったとき。
- (4) その他特に必要があると認められるとき。

## 8 水質検査の公表

策定した水質検査計画に基づき水質検査を行い、その結果をホームページ等で速やかに公表します。



## 9 関係者との連携

水道水が原因で水質事故が発生した場合には、県食品安全衛生課、最上保健所等の関係機関と情報交換するとともに、連携して迅速な対応を講じます。

法令に基づく水質検査

水質検査表(1) 水質基準【角川・古口簡易水道】

項目 NO.	水質基準項目	基準値	過去3年間 最高値	給水柱		検査計画頻度(回/年)		設定理由
		(mg/L)		検査頻度	検査省略 頻度	蛇口	原水	
1	一般細菌	100個/ml	1個/ml	月1回	月1回	12	12	1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
2	大腸菌	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003 未満					過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001					
8	六価クロム化合物	0.05 以下	0.005 未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					3ヶ月に1回以上の検査とされている項目
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.4					過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.06					
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1 未満					水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
14	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002 未満					
15	1・4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 以下	0.001 未満					過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下
17	ジクロロメタン	0.02 以下	0.001 未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満					水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満					
20	ベンゼン	0.01 以下	0.001 未満					
21	塩素酸	0.6 以下	0.06 未満					
22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06 以下	0.001 未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.003					
26	臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					3ヶ月に1回以上の検査とされている項目
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.006					
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002					
30	ブロモホルム	0.09 以下	0.002					
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.01					水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.04					過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.03 未満					
35	銅及びその化合物	1.0 以下	0.01 未満					水源に汚染源が存在せず、また対象薬品を使用していないことから、3年に1回の検査とする
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	13					
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満					
38	塩化物イオン	200 以下	13	月1回	月1回	12		1ヶ月に1回の検査とされている項目です。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	43	年4回	年1回	1		過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
40	蒸発残留物	500 以下	186	年4回	年4回	4		頻度を上げて検査する
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02 未満					
42	ジェオスミン(注a)	0.00001 以下	0.000001 未満	原因藻類発生時期に月に1回以上	原因藻類発生時期に月に1回以上	1		水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
43	2-メチルイソボルネオール(注a)	0.00001 以下	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満	年4回	3年1回	1		
45	フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.2 未満					
47	pH値	5.8-8.6	7.5					
48	味	異常でない	異常なし					
49	臭気	異常でない	異常なし					
50	色度	5 以下	0.5 未満	月1回	月1回	12		1ヶ月に1回の検査とされている項目です。
51	濁度	2 以下	0.1 未満					

(注) 3年に1回の検査項目については、平成25年度実施済。

実施年度は本年度(平成28年度)です。

その他、基準値に異常がある場合はその時点に行う。

水質検査表(2) 1日1回行う水質検査

項目 NO.	1日1回行う検査項目	評価	検査計画頻度(回/年)
			監視内容
1	色	異常なし	役場で実施
2	濁り	異常なし	役場で実施
3	異常な臭味	異常なし	役場で実施
4	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/l以上	役場で実施

※平根浄水場の水質をテレメータにて監視

- 月に1回の検査項目
- 3ヶ月に1回の検査項目
- 年に1回の検査項目
- 3年に1回の検査項目

法令に基づく水質検査

水質検査表（1）水質基準【戸沢簡易水道】

項目 NO.	水質基準項目	基準値	過去3年間 最高値	給 水 栓		検査計画頻度（回／年）		設 定 理 由											
		(mg/L)		検査頻度	検査省略 頻 度	蛇 口	原 水												
1	一般細菌	100個/mL	0個/mL	月1回	月1回	12	12	1ヶ月に1回以上の検査とされている項目											
2	大腸菌	不検出	不検出																
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003 未満	年4回	3年1回	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満		3年1回	1		水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする											
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満		4年回	4		過去3年間の検査結果が基準値の1/5以上											
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.003		3年1回	1		水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満		4年回	4		3ヶ月に1回以上の検査とされている項目											
8	六価クロム化合物	0.05 以下	0.005 未満		3年1回	1		1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満						水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満						過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.7						水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする										
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満						過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1 未満	水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする															
14	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002 未満	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下															
15	1・4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満	水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする															
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 以下	0.001 未満	年4回			4		0	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下									
17	ジクロロメタン	0.02 以下	0.001 未満							3ヶ月に1回以上の検査とされている項目									
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満		3年1回	1		1		過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下									
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満							水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする									
20	ベンゼン	0.01 以下	0.001 未満							過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下									
21	塩素酸	0.6 以下	0.06 未満							3ヶ月に1回以上の検査とされている項目									
22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002 未満							3年1回	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下						
23	クロロホルム	0.06 以下	0.001 未満										水源に汚染源が存在せず、また対象薬品を使用していないことから、3年に1回の検査とする						
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満										過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.002										3ヶ月に1回以上の検査とされている項目						
26	臭素酸	0.01 以下	0.001 未満	3年1回			1		1				過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下						
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.006										水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする						
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満		過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下														
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002		3ヶ月に1回以上の検査とされている項目														
30	ブロモホルム	0.09 以下	0.004		3年1回	1		1					過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008 未満										水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする						
32	亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満							過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満							3ヶ月に1回以上の検査とされている項目									
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.03 未満							1	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下						
35	銅及びその化合物	1 以下	0.05										頻度を上げて検査する						
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	19	原因藻類発生 時期に月に1 回以上			原因藻類発生 時期に月に1 回以上		1				過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満										水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする						
38	塩化物イオン	200 以下	21										1	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	46													頻度を上げて検査する			
40	藻類残留物	500 以下	142		年4回	3年1回		1								過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02 未満													頻度を上げて検査する			
42	ジェオスミン（注a）	0.00001 以下	0.000001 未満													年4回	3年1回	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
43	2-メチルイソボルネオール（注a）	0.00001 以下	0.000001 未満																頻度を上げて検査する
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満							1	1	1							過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
45	フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満																頻度を上げて検査する
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	0.3	月1回			月1回		12										過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
47	pH値	5.8-8.6	6.6																1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
48	味	異常でない	異常なし										1	1	12				過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
49	臭気	異常でない	異常なし																1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
50	色度	5 以下	0.5 未満		1	1		12											過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
51	濁度	2 以下	0.1 未満																1ヶ月に1回以上の検査とされている項目

（注）3年に1回の検査項目については、平成25年度実施済。

実施年度は本年度（平成28年度）です。

その他、基準値に異常がある場合はその時点に行う。

水質検査表（2）1日1回行う水質検査

項目 NO.	1日1回行う検査項目	評 価	検査計画頻度（回／年）
			監視内容
1	色	異常なし	学校施設に依頼
2	濁り	異常なし	学校施設に依頼
3	異常な臭味	異常なし	学校施設に依頼
4	消毒の残留効果（残留塩素）	0.1mg/ℓ以上	学校施設に依頼

※各水道施設の水質をテレメータにて監視

- 月に1回の検査項目
- 3ヶ月に1回の検査項目
- 年に1回の検査項目
- 3年に1回の検査項目



法令に基づく水質検査

水質検査表(1) 水質基準【草葎飲料水供給施設】

項目 NO.	水質基準項目	基準値	過去3年間 最高値	給水栓		検査計画頻度(回/年)		設定理由
		(mg/L)		検査頻度	検査省略 頻度	蛇口	原水	
1	一般細菌	100個/ml	0個/ml	月1回	月1回	12	12	1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
2	大腸菌	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003 未満	年4回	3年1回	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下 水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
8	六価クロム化合物	0.05 以下	0.005 未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.6					
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1 未満	年4回	3年1回	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下 水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
14	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002 未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 以下	0.001 未満					
17	ジクロロメタン	0.02 以下	0.001 未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満					
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満					
20	ベンゼン	0.01 以下	0.001 未満					
21	塩素酸	0.6 以下	0.06 未満					
22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06 以下	0.001 未満	年4回	4	0	0	3ヶ月に1回以上の検査とされている項目
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001					
26	臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.002					
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.004 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.001 未満					
30	ブロモホルム	0.09 以下	0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.04	年1回	1	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
35	銅及びその化合物	1 以下	0.05	3年1回	1	1	1	水源に汚染源が存在せず、また対象薬品を使用していないことから、3年に1回の検査とする
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	7.1					
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満	月1回	月1回	12	12	1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
38	塩化物イオン	200 以下	14					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	18	年4回	3年1回	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下
40	蒸発残留物	500 以下	87					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02 未満	3年1回	1	1	1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下
42	ジェオスミン(注a)	0.00001 以下	0.000001 未満					
43	2-メチルイソボルネオール(注a)	0.00001 以下	0.000001 未満	原因藻類発生 時期に月に1 回以上	原因藻類発生 時期に月に1 回以上	1	1	水源に汚染源が存在しないことから、3年に1回の検査とする
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満	年4回	3年1回	1	1	
45	フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.2 未満	月1回	月1回	12	12	1ヶ月に1回以上の検査とされている項目
47	pH値	5.8-8.6	6.5					
48	味	異常でない	異常なし					
49	臭気	異常でない	異常なし					
50	色度	5 以下	1.1					
51	濁度	2 以下	0.2					

(注) 3年に1回の検査項目については、平成25年度実施済。

実施年度は本年度(平成28年度)です。

その他、基準値に異常がある場合はその時点に行う。

水質検査表(2) 1日1回行う水質検査

項目 NO.	1日1回行う検査項目	評価	検査計画頻度(回/年)
			監視内容
1	色	異常なし	随時
2	濁り	異常なし	随時
3	異常な臭味	異常なし	随時
4	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/l以上	随時

※草葎浄水場の水質をテレメータにて監視

- 月に1回の検査項目
- 3ヶ月に1回の検査項目
- 年に1回の検査項目
- 3年に1回の検査項目