滝沢市 上水道 令和7年度 水質検査計画



(岩手山と新鬼越池)

水質検査計画とは

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為に不可欠であり、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、検査頻度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 水質監視体制
- 5 採水地点

- 6 水質検査項目及び検査頻度
- 7 水質検査方法
- 8 臨時の水質検査
- 9 水質検査結果の公表
- 10 関係者との連携

滝沢市では、水道の原水および水道水の状況を踏まえて水質検査計画を策定し、これまで行ってきた検査結果の公表とあわせ、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いたします。

1 基本方針

- (1)水質検査は、水質基準が適用される蛇口の水(浄水)に加えて、河川水を取水している浄水場のろ過水、浄水場の入り口(取水口)及び水源(原水)で行います。
- (2)検査項目は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目、検査計画に位置付けることが望ましいとされている水質管理目標設定項目及び水源の状況を確認するための項目とします。
- (3)水質基準項目の検査頻度は、これまでの検出状況、水源の状況、浄水処理方法などを考慮して 定めます。なお、これまでの検出状況により検査を省略できる項目であっても、年1回は全ての 項目を検査します。
- (4)水質検査は、厚生労働省の登録を受けている民間の水質検査機関に、採水から検査まで一貫して委託し、水道法で定められた方法で行います。
- (5)検査結果については評価の上、需要者のみなさまに公表します。

2 水道事業の概要

(1) 滝沢市上水道の給水状況(令和5年度)

区分	内容					
主な給水区域	滝沢市内(一部地域を除く)、					
土は加小区域	盛岡市内の一部 67.14k㎡					
給水区域内人口	51,386人					
給水人口	49,041人					
普及率	95. 4%					
給水戸数	22, 188戸					
計画一日最大給水量	17, 310m³					
一日最大配水量	16, 219m³					
一日平均配水量	13, 982m³					
計画給水人口	50,750人					

(2) 浄水施設概要

施設名	所在地	主な水源	浄水処理方式
	- - 鵜飼鬼越	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	塩素消毒のみ
港八净小场	和同民型方包化图		・急速ろ過処理
柳沢取水ポンプ場 大石渡		柳沢水源	塩素消毒のみ
岩手山浄水場	上岩手山	岩手山水源	塩素消毒のみ
姥屋敷配水池	鵜飼花平	姥屋敷水源	塩素消毒のみ
小岩井第2配水池	篠木苧桶沢	姥屋敷水源	塩素消毒のみ
駒形配水池 黒沢		姥屋敷水源	塩素消毒のみ
一本木浄水場	後	柳沢大湧口水源	塩素消毒のみ

3 水道の原水及び水道水の状況

浄水場では原水の水質状況に応じて、凝集沈殿、ろ過等適正な浄水処理を行っています。 滝沢市の水道水は、これまでの検査結果をみると水質基準を十分に満たしていることから、<u>安全</u>で良質な水といえます。

(1) 河川水

金沢川の河川水は、流域に農地等があり、肥料などを原因とする硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、有機物(TOC)が含まれます。また、地質由来のものとして鉄、マンガンが含まれます。これらの項目について、これまでの検査結果は基準値を大きく下回っています。

浄水過程においては、特に高濁度時に多量の浄水用薬品で処理した場合、アルミニウム系凝集剤によるアルミニウム、消毒用塩素による消毒副生成物が検出されるおそれがあります。

しかし、降雨等により高濁度になる恐れがある場合は、河川の取水を停止し、全量を地下水に切り替える等の対策を行っており、これまでの検査結果は基準値を大きく下回っています。

また、塩素消毒では不活化することができないクリプトスポリジウム等対策として、ろ過水濁度 を監視し安全を確認しています。

(2) 地下水

姥屋敷水源、柳沢水源、岩手山水源は、すべて深井戸であるため、降雨等による地表の影響を受けにくい清浄で安全な地下水です。

姥屋敷水源ではヒ素、フッ素等の地質由来と思われる成分が含まれますが、これらについても検査結果は基準値を大きく下回っています。

柳沢大湧口水源は、湧水ですが水質がよいことから塩素消毒のみで供給されており、こちらについても検査結果は基準値を大きく下回っています。

4 水質監視体制

当市では、みなさまに安全でおいしい水を送り届けるために、職員等による施設の巡回の強化、 警備会社への委託による24時間警備体制を図るとともに、水源、取水口、浄水場及び蛇口で以下 のような監視を行っています。

(1)水源、取水口

河川水を取り入れる施設である取水口には、監視力メラを設置し、侵入者対策等に努めています。

水道水は水源の水質に左右されるため、水源の水についても定期的に水質基準項目等の水質検査を行っています。

(2) 浄水場

浄水場ではpH、濁度、残留塩素の連続監視により、24時間体制で適切な浄水処理が行われているかを監視しています。また、原水の安全性を確認するため、魚類等により24時間体制で監視しています。

(3) 蛇口

給水区域全体をもれなく把握するよう採水地点を選定し、定期的な検査を行い安全で安心して 飲むことができる水が供給されているかを確認しています。

5 採水地点

(1) 浄水(蛇口)

各配水系において、1箇所以上確保できるように13箇所を選定し、採水します。 また、水道法に基づき1日1回行う検査(毎日水質検査)は、各配水系に2箇所選定します。

(2) ろ過水

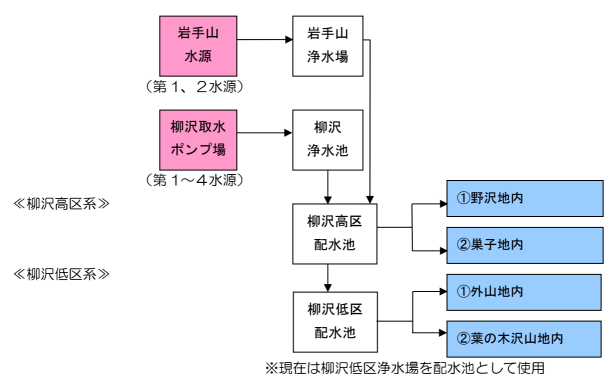
河川水を取水し、ろ過浄水処理をしている滝沢浄水場から採水します。

(3)原水(水源及び取水口)

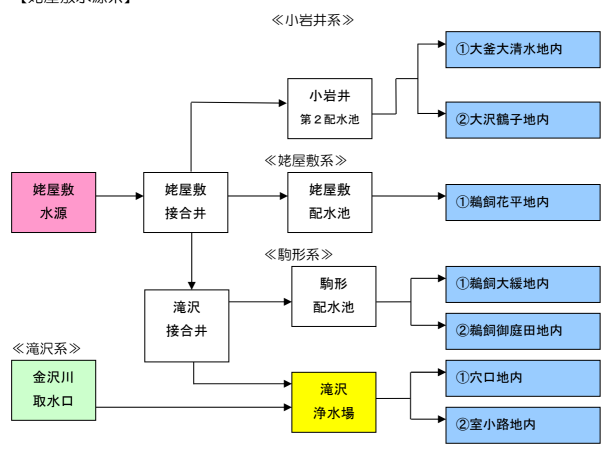
全ての原水を採水します。

採水地点と水の流れ

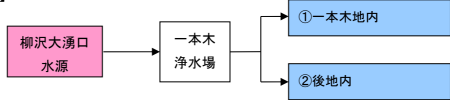
【柳沢系·岩手山水源系】



【姥屋敷水源系】



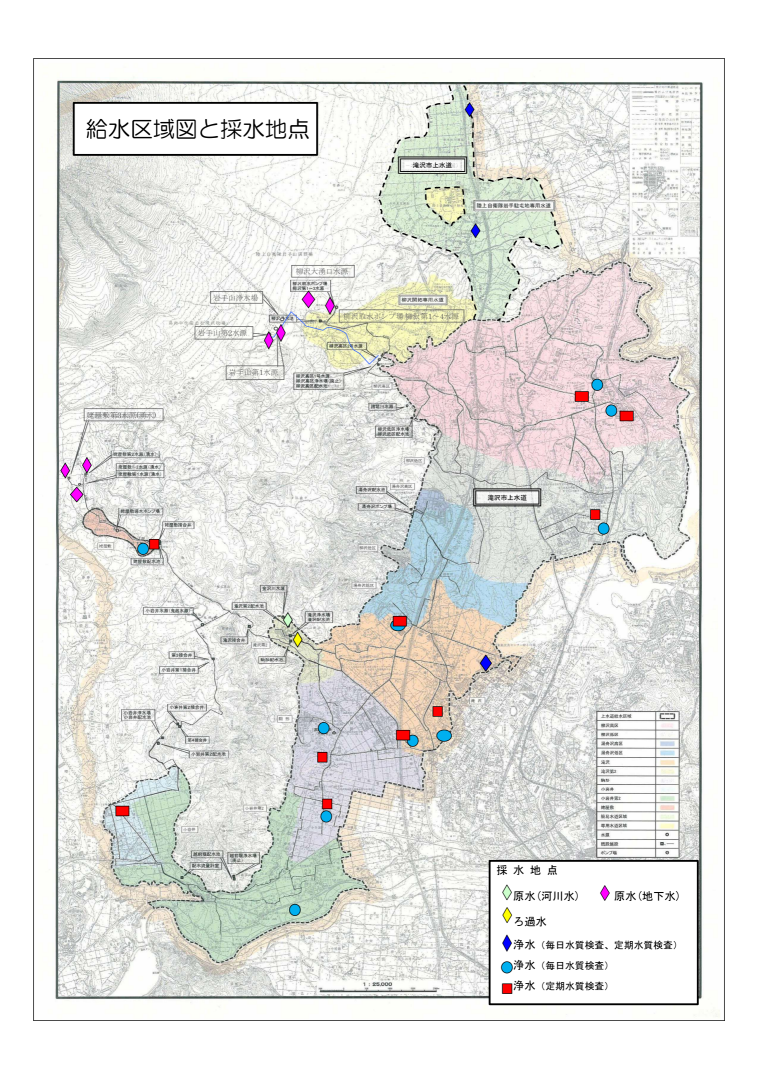
【柳沢大湧口水源系】



※ 採水地点

原水 (河川水) 原水 (地下水) ろ過水

浄水



(表 A) 令和7年度 水質検査頻度 水質基準項目【浄水】

							地点	別検	查回	数(回,	/年)					
番号	· 西 · □	基準値	滝	沢	柳沢	低区	柳沢	高区	か尸形	小岩	当井	駒	形	_z	本木	計
番写	項目	(mg/L以下)	1	2	1	2	1	2	姥屋敷	1	2	1	2	1	2	
1	一般細菌	100個/mL	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
2	大腸菌	検出されないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
3	カドミウム及びその化合物	0.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
4	水銀及びその化合物	0.0005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	セレン及びその化合物	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
6	鉛及びその化合物	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
7	ヒ素及びその化合物	0.01	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	25
8	六価クロム化合物	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
9	亜硝酸態窒素	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
12	フッ素及びその化合物	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
14	四塩化炭素	0.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
15	1,4-ジオキサン	0.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
10	1,4 フォイッフ シス1,2-ジクロロエチレン及	0.00		<u> </u>	- '-	- '-	- '-	├-	<u> </u>	- '-	- '-	- '-	⊢	⊢	- '-	
16	びトランス-1, 2-ジクロロエ	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
17	チレン ジクロロメタン	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
18	テトラクロロエチレン	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
19	トリクロロエチレン	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
20	ベンゼン	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
21	塩素酸	0.6	4	1	1	4	1	4	12	4	1	4	1	1	4	42
22	クロロ酢酸	0.02	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
23	クロロホルム	0.02	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
24	ジクロロ酢酸	0.00	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
25	ジブロモクロロメタン	0.03	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
26	臭素酸	0.01	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
27	総トリハロメタン	0.01	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
30	ブロモホルム	0.03	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
31	ホルムアルデヒド	0.09	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	34
32	亜鉛及びその化合物	0.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
33	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
34				1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	13
	鉄及びその化合物	0.3	1							1				1		13
35	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	13
36	マンガン及びその化合物		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
37		0.05	1 1 2	12	12	12	1 1 2	12	1 1 2	12	12	12	1 12	1 1 2	12	13
38	塩化物イオンカルシュルギ(硬度)	200	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	19
40	蒸発残留物	500	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	37
41	陰イオン界面活性剤	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
42	ジェオスミン	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
43	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
44	非イオン界面活性剤	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 13
45	フェノール類	0.005	1 1 2	12	12	12	1 1 2	12	1 1 2	12	12	12	1 12	1 1 2	12	
46	有機物(TOC)	5 0 0 6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
47	pH値	5.8~8.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
48	味	異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
49	臭気	異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
50	色度	5度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156
51	濁度	2度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	156

(表 B) 滝沢

\			-	によった問	松山北海	ᄴᆂᆔ	地点別検査回数	
) →	号	項目	基 準 値	過去3年間 最大値	検出状況によ る法令検査頻		東登四剱 /年)	強化項目
#	7	块 口	を 年 値 (mg/L以下)	取入値 (mg/L)	度	(1)	(2)	浊化块口
基	1	一般細菌	100個/mL	0	1回/月	12	12	
基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
基		かミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	1	0
基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	1回/3月	4	1	
基	8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	Ō
基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
基		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.42	1回/3月	4	4	0
基	12	フッ素及びその化合物	0.8	0.09	1回/年	1	1	
基		ホウ素及びその化合物	1	<0.1	1回/年	1	1	0
基	14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	1	0
基	15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
		シス1,2-ジクロロエチレ	3.30	, , , , , ,	<u> </u>	-	-	
基	16	ン及びトランス-1, 2-ジ	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
	4-	クロロエチレン		/2.25	10.5			
基		ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基		テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基		トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基		塩素酸	0.6	<0.06	1回/3月	4	1	
基		クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	4	1	
基		クロロホルム	0.06	0.004	1回/3月	4	1	
基		ジクロロ酢酸	0.03	0.003	1回/3月	4	1	
基		ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	1	
基		臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
基	27	総トリハロメタン	0.1	0.006	1回/3月	4	1	
基	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004	1回/3月	4	1	
基		ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	1回/3月	4	1	
基	30	ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	4	1	
基		ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	1回/3月	4	1	
基		亜鉛及びその化合物	1	0.006		1	1	0
基		アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	1回/月	12	12	0
基		鉄及びその化合物	0.3	0.04	1回/年	1	1	
基		銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	0
基		ナトリウム及びその化合物	200	6.0	1回/年	1	1	0
基	37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基		塩化物イオン	200	7.7	1回/月	12	12	
基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	46	1回/年	1	1	
基		蒸発残留物	500	120	1回/3月	4	4	
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基	43	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基	44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.004	1回/年	1	1	0
基	45	フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	1	1	0
基		有機物(TOC)	3	0.2	1回/月	12	12	
基	47	pH値	5.8~8.6	7.8	1回/月	12	12	
基	48	味	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基	49	臭気	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基	50	色度	5度	<0.5	1回/月	12	12	
基		濁度	2度	<0.1	1回/月	12	12	
毎	1	色	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	2	濁り	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	3	消毒の残留効果		最低值 0.25mg/L	1回/日	365	365	

(表 C) 柳沢 低区

				過去3年間	検出状況によ	_	食査回数	
番	号	項目	基準値	最大値	る法令検査頻		/ 年)	強化項目
		60 Am ++	(mg/L以下)	(mg/L)	度	1	2	
基	1	一般細菌	100個/mL	0		12	12	
基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
基		かきウム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	1	0
基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.28	1回/3月	1	4	0
基	12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	1回/年	1	1	0
基	13	ホウ素及びその化合物	1	<0.1	1回/年	1	1	0
基	14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	1	0
基	15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基	16	シス1,2ージクロロエチレン及 ぴトランスー1, 2ージクロロ エチレン	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基	17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	21	塩素酸	0.6	<0.06	1回/3月	1	4	
基	22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	1	4	
基	23	クロロホルム	0.06	0.001	1回/3月	1	4	
基	24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基		ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	1	4	
基	26	臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基	27	総トリハロメタン	0.1	0.001	1回/3月	1	4	
基	28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	1回/3月	1	4	
基	30	ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	1	4	
基	31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	1回/3月	1	4	
基	32	亜鉛及びその化合物	1	0.005	1回/年	1	1	0
基	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	1回/年	1	1	0
基	35	銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	0
基		ナトリウム及びその化合物	200		1回/年	1	1	0
基	37	マンガン及びその化合物	0.05		1回/年	1	1	0
基	38	塩化物イオン	200		1回/月	12	12	
基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	61	1回/3月	1	4	
基	40	蒸発残留物	500	129	1回/3月	1	4	
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	<0.00001	1回/年	1	1	
基	44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.004	1回/年	1	1	0
基		フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	1	1	0
基		有機物(TOC)	3		1回/月	12	12	
基	47	pH値 rt	5.8~8.6		1回/月	12	12	
基		<u></u>	異常でないこと			12	12	
基	49	臭気	異常でないこと			12	12	
基		色度	5度	<0.5		12	12	
基	51	濁度 2	2度	(0.1	1回/月	12	12	
毎	1	色	異常でないこと		1回/日	365	365	
毎	2	濁り	異常でないこと		1回/日	365	365	
毎	3	消毒の残留効果	U.Img/L以上	最低值 0.22mg/L	1回/日	365	365	

(表 D) 柳沢 高区

)				過去3年間	検出状況によ	地点別検査回数		
番	号	項目	基 準 値	最大値	る法令検査頻		/年)	強化項目
			(mg/L以下)	(mg/L)	度	1	2	
基	1	一般細菌	100個/mL	1	1回/月	12	12	
基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
基	3	かぎウム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	1	0
基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.3	1回/3月	1	1	
基	12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	1回/年	1	1	0
基	13	ホウ素及びその化合物	1	<0.1	1回/年	1	1	0
基	14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	1	0
基	15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基	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	<0.004	1回/年	1	1	0
基	17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基		テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	Ö
基		トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	Ö
基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	21	塩素酸	0.6	<0.06	1回/3月	1	4	
基	22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	1	4	
基	23	クロロホルム	0.06	<0.001	1回/3月	1	4	
基	24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基	25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	1	4	
基	26	臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基	27	総トリハロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	1	4	
基	28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	1回/3月	1	4	
基	30	ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	1	4	
基	31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	1回/3月	1	4	
基	32	亜鉛及びその化合物	1	0.006	1回/1年	1	1	0
基	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	1回/年	1	1	0
基		銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	Ö
基		ナトリウム及びその化合物	200	6.0	1回/年	1	1	Ö
基	37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基	38	塩化物イオン	200	4.1	1回/月	12	12	-
基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	62	1回/3月	1	4	
基		蒸発残留物	500	128	1回/3月	1	4	
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基		非イオン界面活性剤	0.02	<0.004		1	1	0
基		フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	1	1	0
基		有機物(TOC)	5006	<0.2	1回/月	12	12	
基		pH値 吐	5.8~8.6	7.5	1回/月	12	12	
基	48		異常でないこと	0		12	12	
基		臭気	異常でないこと	0		12	12	
基		色度 温度	5度	<0.5	1回/月	12	12	
基	51	<u> </u>	2度	(0.1	1回/月	12	12	
毎	1	<u>色</u> 濁り	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365 365	
毎	2	-	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	3	消毒の残留効果	U.IMg/L以上	最低值 0.20mg/L	1回/日	365	365	

(表 E) 姥屋敷

)					過去3年間		地点別検査回数	
t 友	番	문	項目	基 準 値	最大値	る法令検査頻	(回/年)	強化項目
^	н	7	人	坐 千 尴 (mg/L以下)	版人間 (mg/L)	度	(四/千/	压化块口
ŀ	基	1	一般細菌	100個/mL	12	1回/月	12	
ŀ	基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	
ŀ	基		かきかる及びその化合物		_	1回/年	1	
ŀ				0.003	<0.0003			0
ŀ	基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	0
ŀ	基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	0
ŀ	基	6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	0
L	基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	1回/3月	4	
L	基	8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	0
	基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	0
	基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	4	
	基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18	1回/年	1	0
	基	12	フッ素及びその化合物	0.8	0.10	1回/年	1	
I	基	13	ホウ素及びその化合物	1	<0.1	1回/年	1	0
ı	基	14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	0
ľ	基	15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	0
ŀ			シス1,2-ジクロロエチレン及	2.30				
	基	16	びトランス-1, 2-ジクロロ エチレン	0.04	<0.004	1回/年	1	0
ſ	基	17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	0
	基	18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	0
	基	19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	0
ı	基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	0
ı	基	21	塩素酸	0.6	<0.06	1回/月	12	0
ı	基		クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	4	
ŀ	基		クロロホルム	0.06	<0.001	1回/3月	4	
ľ	基		ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	4	
ŀ	基		ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	
ŀ	基		臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	4	
ŀ	基		総トリハロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	
ŀ	基		トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	1回/3月	4	
ŀ	基	29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.002	1回/3月	4	
ŀ	<u> </u>	30		0.03	<0.001	1回/3月	4	
ŀ	<u>季</u> 基		ホルムアルデヒド	0.09		1回/3月	4	
ŀ	基基				<0.008			
ŀ			亜鉛及びその化合物	1	<0.005	1回/年	1	0
ŀ	基		アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02		1	0
ŀ	基		鉄及びその化合物	0.3	<0.03	1回/年	1	0
ŀ	基		銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	0
L	基		ナトリウム及びその化合物	200	6.0	1回/年	1	0
L	基	37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	1回/年	1	0
	基		塩化物イオン	200	7.4	1回/月	12	
	基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	47	1回/年	1	
	基		蒸発残留物	500	121	1回/3月	4	
	基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	0
	基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	1回/年	1	
	基	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	<0.000001	1回/年	1	
	基	44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.004	1回/年	1	0
	基	45	フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	1	0
I	基	46	有機物(TOC)	3	<0.2	1回/月	12	
	基	47	pH値	5.8~8.6	7.8	1回/月	12	
	基	48	味	異常でないこと	0	1回/月	12	
ľ	基		臭気	異常でないこと	0	1回/月	12	
ľ	基		色度	5度	<0.5	1回/月	12	
ľ	基		濁度	2度	<0.1	1回/月	12	
ŀ		1	色	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	
ŀ	毎	2	濁り	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	
ŀ	毎		消毒の残留効果		最低值 0.30mg/L	1回/日	365	
L			こうマングログ			Ĭ		

(表 F) 小岩井

, Г					過去3年間	検出状況によ	地点別村	金香同数	
′	番	뮥	項目	基 準 値	- 週去3年间 最大値	快山 る法令検査頻	_	/年)	強化項目
	H.		欠 口	基 华 旭 (mg/L以下)	取入但 (mg/L)	カムヤ快旦領 度	(I)	2	压心炽口
ŀ	基	1	一般細菌	100個/mL	(mg/ <u>L</u> /	1回/月	12	12	
ŀ	基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
ŀ	基		かぶりム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
ŀ	基	4	水銀及びその化合物	0.005	<0.0005	1回/年	1	1	0
ł	基	5		0.0003	<0.0003	1回/年	1	1	0
ŀ	<u>奉</u> 基		セレン及びその化合物						
ŀ			鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
ŀ	基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	1回/3月	4	1	
ŀ	基		六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
ı	基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
l	基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
	基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18		1	1	0
	基	12	フッ素及びその化合物	0.8	0.10	1回/年	1	1	
	基	13	ホウ素及びその化合物	1	<0.1	1回/年	1	1	0
	基	14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	1	0
ı	基	15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
ľ			シス1,2-ジクロロエチレン及						
	基	16	びトランス-1, 2-ジクロロ エチレン	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
ľ	基	17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
ľ	基		テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
ľ	基		トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	Ö
ŀ	基		ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
ŀ	基		塩素酸	0.6	0.10	1回/3月	4	1	
ł	基		クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	4	1	
ŀ	基		クロロホルム	0.06	<0.002	1回/3月	4	1	
ŀ	基		ジクロロ酢酸	0.03	<0.001	1回/3月	4	1	
ŀ	<u>幸</u> 基		ジブロモクロロメタン				4		
ŀ			i i	0.1	<0.001	1回/3月		1	
ŀ	基		臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
ŀ	基		総トリハロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	1	
ı	基		トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	4	1	
ı	基		ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	1回/3月	4	1	
ı	基		ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	4	1	
	基		ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	1回/3月	4	1	
	基	32	亜鉛及びその化合物	1	0.006	1回/年	1	1	0
	基	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
	基	34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	1回/年	1	1	0
Ī	基	35	銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	0
ľ	基	36	ナトリウム及びその化合物	200	6.0	1回/年	1	1	0
ľ	 基		マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	1回/年	1	1	Ö
ŀ	<u>-</u> 基		塩化物イオン	200	7.3	1回/月	12	12	
ŀ	基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	48	1回/年	1	1	
ŀ	基		蒸発残留物	500	122	1回/3月	4	1	
ŀ	基		陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
ŀ	坐 基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.00001	1回/年	1	1	
ŀ	 基		2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
ŀ	基		非イオン界面活性剤				1		
ŀ				0.02	<0.004	1回/年		1	0
ŀ	基		フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	10	1	0
ŀ	基基		有機物(TOC) pH値	5.8 ~ 8.6	<0.2 7.8	1回/月	12 12	12 12	
ľ	 基		味	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
ŀ	基		臭気	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
ŀ	基		交戏 色度	5度	<0.5	1回/月	12	12	
ŀ	基		<u> </u>	2度	<0.1	1回/月	12	12	
ŀ	<u>举</u> 毎		色	異常でないこと	異常なし	1回/月	365	365	
ŀ	<u>毋</u> 毎		濁り						
ŀ				異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
ı	毎	3	消毒の残留効果	U.IMg/L以上	最低值 0.20mg/L	1回/日	365	365	

(表 G) 駒形

			ı	過去3年間	検出状況によ	地点別村	金杏回数	
番	号	項目	基 準 値	最大値	る法令検査頻		/年)	強化項目
	_	·, , , , ,	金 平 個 (mg/L以下)	取入間 (mg/L)	度	1	2	
基	1	一般細菌	100個/mL	0	1回/月	12	12	
基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
基		かミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	1	Ö
基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基		鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	1回/3月	4	1	
基		六価クロム化合物	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
基		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18	1回/3万	1	1	0
基		フッ素及びその化合物	0.8	0.18	1回/年	1	1	
基		ホウ素及びその化合物	0.0	<0.1	1回/年			
基基		四塩化炭素	0.000			1	1	00
基基			0.002	<0.0002	1回/年	1	1	
基		1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基		シス1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1, 2-ジクロロ	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
		エチレン						
基		ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	21	塩素酸	0.6	0.1	1回/3月	4	1	
基	22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	4	1	
基	23	クロロホルム	0.06	<0.001	1回/3月	4	1	
基		ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	4	1	
基		ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	1	
基		臭素酸	0.01	<0.001	1回/3月	4	1	
基		総トリハロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	4	1	
基		トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	4	1	
基		ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	1回/3月	4	1	
基		ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	4	1	
基		ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	1回/3月	4	1	
基基		亜鉛及びその化合物	1	<0.005		1	1	0
基		アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.003	1回/年	1	1	0
基		鉄及びその化合物	0.2	<0.03	1回/年	1	1	00
基基			0.3					
基基		銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	0
			200	6	1回/年	1	1	0
基		マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	1回/年	10	1	0
基		塩化物イオン	200	7.4	1回/月	12	12	
基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	47	1回/年	1	1	
基		蒸発残留物	500	122	1回/3月	4	1	_
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	1回/年	1	1	
基	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基		非イオン界面活性剤	0.02	<0.004	1回/年	1	1	0
基		フェノール類	0.005	<0.004	1回/年	1	1	0
基		有機物(TOC)	3	<0.0003	1回/年	12	12	
基		pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	1回/月	12	12	
基		味	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基		臭気	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基		 色度	5度	<0.5	1回/月	12	12	
基基		<u>巴皮</u> 濁度	2度	<0.5 <0.1	1回/月	12	12	
毎		色	異常でないこと	 異常なし	1回/月	365	365	
毎		<u>巴</u> 濁り						
			異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	3	消毒の残留効果	U.IMg/L以上	最低值 0.20mg/L	1回/日	365	365	

(表 H) 一本木

)			過去3年間 検出状況によ 地点別検査回数 (スパクタン)					
″ ■ 番	号	項目	基 準 値	最大値	る法令検査頻	-	/年)	強化項目
	-	, I	(mg/L以下)	(mg/L)	度	1	2	1210 11
基	1	一般細菌	100個/mL	2	1回/月	12	12	
基	2	大腸菌	検出されないこと	0	1回/月	12	12	
基	3	かごうム及びその化合物	0.003	<0.0003	1回/年	1	1	0
基	4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	1回/年	1	1	Ö
基	5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	Ö
基	6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	8	六価クロム化合物	0.02	<0.001	1回/年	1	1	0
基	9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.44	1回/5万	1	1	0
基基		フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	1回/年	1	1	0
基基		ホウ素及びその化合物	0.0	<0.08	1回/年	1		0
基基			0.000				1	0
基基		四塩化炭素	0.002	<0.0002	1回/年	1	1	
基	10	1,4-ジオキサン シス1,2-ジクロロエチレン及	0.05	<0.005	1回/年	1	1	0
基	16	リス1,2-シクロロエチレン及 びトランス-1, 2-ジクロロ エチレン	0.04	<0.004	1回/年	1	1	0
基	17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	1回/年	1	1	0
基	18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	20	ベンゼン	0.01	<0.001	1回/年	1	1	0
基	21	塩素酸	0.6	<0.06	1回/3月	1	4	
基	22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	1回/3月	1	4	
基	23	クロロホルム	0.06	0.001	1回/3月	1	4	
基	24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基	25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	1回/3月	1	4	
基			0.01	<0.001	1回/3月	1	4	
基	27	総トリハロメタン	0.1	0.001	1回/3月	1	4	
基	28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	1回/3月	1	4	
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	1回/3月	1	4	
基	30	ブロモホルム	0.09	<0.001	1回/3月	1	4	
基		ホルムアルデヒド	0.03	<0.008	1回/3月	1	4	
基基		亜鉛及びその化合物	1	0.012		1	1	0
基		アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.012	1回/年	1	1	0
_		鉄及びその化合物			1回/年			
基			0.3	0.06		1	1	
基		銅及びその化合物	1	<0.01	1回/年	1	1	0
基		ナトリウム及びその化合物	200	4.0	1回/年	1	1	0
基	37		0.05	<0.005	1回/年	10	1	0
基		塩化物イオン	200	2.3	1回/月	12	12	
基		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	42	1回/年	1	1	
基		蒸発残留物	500	106	1回/3月	1	4	
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	1回/年	1	1	0
基	42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	1回/年	1	1	
基		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	<0.00001	1回/年	1	1	
基	44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.004	1回/年	1	1	00
基	45	フェノール類	0.005	<0.0005	1回/年	10	1	U
基		有機物(TOC)	5 0 0 6	0.3	1回/月	12	12	
基	47	pH値 吐	5.8~8.6	7.4	1回/月	12	12	
基	48	味	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基	49	臭気	異常でないこと	0	1回/月	12	12	
基	50	色度	5度	<0.5	1回/月	12	12	
基	51	濁度	2度	<0.1	1回/月	12	12	
毎	1	色	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	2	濁り	異常でないこと	異常なし	1回/日	365	365	
毎	3	消毒の残留効果	U.1mg/L以上	最低值 0.20mg/L	1回/日	365	365	

(表 I) 令和7年度 水質検査頻度 水質管理目標設定項目【浄水】

			地点別検査回数(回/年)													
亚口	75 D	口抽法	滝	沢	柳沢	低区	柳沢	高区	L+ = +L	小岩	台井	駒	形	— 7	木木	計
番号	項目	目標値	1	2	1	2	1	2	姥屋敷	1	2	1	2	1	2	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下														
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下														
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下														
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	4			4		4	4	4		4			4	28
5	トルエン	0.2mg/L以下														
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下														
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下														
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下														
9	シ゛クロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	4			4		4	4	4		4			4	28
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下	4			4		4	4	4		4			4	28
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下														
12	残留塩素	1mg/L以下														
13	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下														
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下														
15	遊離炭酸	20mg/L以下	4			4		4	4	4		4			4	28
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下														
17	メチルーtーフ゛チルエーテル	0.02mg/L以下														
18	有機物質等(過マンガン酸 カリウム消費量)	3mg/L以下														
19	臭気強度(TON)	3以下														
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下														
21	濁度	1度以下														
22	pH値	7.5程度														
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	4			4		4	4	4		4			4	28
24	従属栄養細菌	2000cfu/mL以下	4			4		4	4	4		4			4	28
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下														
26	アルミニウム及びその 化合物	0.1mg/L未満	12	12		1		1	1	1		1			1	30
27		PFOS及びPFOA総量として 0.00005以下	4			4		4	4	4		4			4	28

注) 項目番号26 アルミニウム及びその化合物の検査回数は、基準項目に含む

(表 J) 令和7年度 水質検査頻度 浄水工程を確認するための検査【ろ過水】

			地点別検査回数(回/年)	計
番号	項目	基準値等	滝沢	ĀΙ
	濁度(クリプト対策)	0.1mg/L以下	12	12
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	12	12
	放射性物質	10Bq/kg以下	1	1

(表 K) 令和7年度 水質検査頻度 【原水】

			地点別検査回数(回/年)													
項目基		基準値等	滝沢 柳沢取水ポンプ場			姥屋敷				岩手山		一本木	計			
		坐 →⊫ ₹	金沢川	第1	第2	第3	第4	第1-1	第1-2	第2-1	第2-2	第3	第1	第2	大湧口	
水道水質基準全項目 (消毒副生成物、味を 除く)	水道水質基準項目	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
	水道水質管理目 標設定項目	1以下	1													1
	水質管理目標設 定項目	PFOS及びPFOA総量 として0.00005以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
クリプトスポリジウム	クリプトスポリジ ウム等対策指針		4													4
ジアルジア	クリプトスポリジ ウム等対策指針		4													4
	クリプトスポリジ ウム等対策指針	検出されないこと	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
嫌気性芽胞菌(指標 菌)	クリプトスポリジ ウム等対策指針	検出されないこと	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
生物化学的酸素要求 量(BOD)	生活環境の保全 に関する環境基 準	1mg/L以下(AA)	1													1
浮遊物質量(SS)	生活環境の保全 に関する環境基 準	25mg/L以下(AA,河 川)	1													1
溶存酸素量(DO)	生活環境の保全 に関する環境基 準	7.5mg/L以上(AA)	1													1
大腸菌群数	生活塚現の保全 に関する環境基 _進	50MPN/100mL以下 (AA)	1													1
総アルカリ度	浄水工程関係	-	1													1
放射性物質	浄水工程関係		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13

令和7年度原水水質検査:農薬(予定)

採水場所	金沢川取水口		
項目	目標値・単位	検査結果	
1 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l以下	1	
2 2, 4-DPA(ダラポン)	0.08mg/以下	1	
3 2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l以下	1	
4 EPN	0.004mg/以下	1	
5 MCPA	0.005mg/以下	1	
6 アシュラム	0.9mg/以下	1	
7 アセフェート 8 アトラジン	0.006mg/l以下 0.01mg/l以下	1	
9 アニロホス	0.01mg/l以下 0.003mg/l以下	1	
10 アミトラズ	0.005mg/I以下	1	
11 アラクロール	0.000mg/以下	1	
12 イソキサチオン	0.005mg/l以下	1	
13 イソフェンホス	0.005mg/l以下	1	
14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01mg/以下	1	
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/以下	1	
16 イプフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	1	
17 イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l以下	1	
18 イミノクタジン	0.006mg/比下	1	
19 インダノファン	0.009mg/l以下	1	
20 エスプロカルブ	0.03mg/l以下	1	
エディフェンホス(エシ'フェンホス、EDDP) (検査除外項目)	0.006mg/l以下	除外	
21 エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	1	
エトリジアゾール(エクロメゾール)(検査除外項目)	0.004mg/l以下	除外	
22 エンドスルファン(ベンゾピオン)	0.01mg/l以下	1	
23 オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	1	
24 オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l以下	1	
25 オリサストロビン	0.1mg/l以下	1	
26 カズサホス	0.0006mg/l以下	1	
27 カフェンストロール	0.008mg/l以下	1	
28 カルタップ	0.08mg/l以下	1	
29 カルバリル (NAC)	0.02mg/l以下	1	
カルプロパミド(検査除外項目)	0.04mg/l以下	除外	
30 カルボフラン	0.0003mg/以下	1	
31 キノクラミン(ACN) 32 キャプタン	0.005mg/以下	1	
33 クミルロン	0.3mg/l以下 0.03mg/l以下	1	
34 グリホサート	2mg/l以下	1	
35 グルホシネート	0.02mg/l以下	1	
36 クロメプロップ	0.02mg/l以下	1	
37 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l以下	1	
38 クロルピリホス	0.0001mg/i以下	1	
39 クロロタロニル (TPN)	0.05mg/l以下	1	
40 シアナジン	0.001mg/l以下	1	
41 シアノホス(CYAP)	0.003mg/以下	1	
42 ジウロン(DCMU)	0.02mg/l以下	1	
43 ジクロベニル (DBN)	0.03mg/l以下	1	
44 ジクロルボス(DDPV)	0.008mg/l以下	1	
45 ジクワット	0.01mg/l以下	1	
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l以下	1	
ジチアノン(検査除外項目)	0.03mg/l以下	除外	
47 ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	1	
48 ジチオピル	0.009mg/l以下	1	
49 シハロホップブチル	0.006mg/l以下	1	
50 シマジン(CAT)	0.003mg/以下	1	
51 ジメタメトリン	0.02mg/l以下	1	
52 ジメトエート	0.05mg/l以下	1	
53 シメトリン	0.03mg/l以下	1 r 🛆 🔠	
ジメピペレート(検査除外項目)	0.003mg/以下	除外	
54 ダイアジノン	0.003mg/以下	1	
55 ダイムロン	0.8mg/以下	1	
56 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l以下	1	

	採水年月日		
	採 水 場 所	金沢川取水口	
	項目	目標値・単位	検査結果
57	チアジニル	0.1mg/l以下	1
58	チウラム	0.02mg/以下	1
59		0.08mg/以下	1
	チオファネメートメチル	0.3mg/以下	1
	チオベンカルブ	0.02mg/以下	1
	テフリルトリオン	0.002mg/以下	1
63		0.02mg/以下	1
64	トリクロピル トリクロルホン (DEP)	0.006mg/以下	1
65	トリシクラゾール	0.005mg/以下	1
	トリフルラリン	0.1mg/以下	1
68	ナプロパミド	0.06mg/以下 0.03mg/以下	1
	パラコート	0.005mg/以下	1
	ピペロホス	0.0009mg/以下	1
	ピラクロニル	0.0009ilig/i以下 0.01mg/l以下	1
	ピラゾキシフェン	0.004mg/以下	1
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004mg/以下	1
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/以下	1
	ピリブチカルブ	0.002mg/以下	1
	ピロキロン	0.05mg/以下	1
77		0.0005mg/以下	1
	フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/以下	1
	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/以下	1
80	フェリムゾン	0.05mg/以下	1
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/以下	1
82		0.007mg/以下	1
83	フェントラザミド	0.01mg/以下	1
	フサライド	0.1mg/以下	1
	ブタクロール	0.03mg/以下	1
	ブタミホス	0.02mg/l以下	1
	ブプロフェジン	0.02mg/l以下	1
	フルアジナム	0.03mg/以下	1
89	プレチラクロール	0.05mg/l以下	1
90	プロシミドン	0.09mg/l以下	1
91	プロチオホス	0.007mg/以下	1
92	プロピコナゾール	0.05mg/l以下	1
93	プロピザミド	0.05mg/l以下	1
94	プロベナゾール	0.03mg/l以下	1
95	ブロモブチド	0.1mg/l以下	1
96	ベバル	0.02mg/l以下	1
97	ペンシクロン	0.1mg/l以下	1
98		0.09mg/l以下	1
99		0.005mg/l以下	1
100		0.2mg/l以下	1
101	ペンディメタリン	0.3mg/以下	1
102	ベンフラカルブ	0.02mg/l以下	1
_	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l以下	1
104	ベンフレセート	0.07mg/l以下	1
_	ホスチアゼート	0.005mg/l以下	1
106		0.7mg/l以下	1
107	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/以下	1
108	メソミル	0.03mg/l以下	1
_	メタラキシル	0.2mg/l以下	1
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l以下	1
	メチルダイムロン(検査除外項目)	0.03mg/以下	除外
111		0.04mg/l以下	1
	メトリブジン	0.03mg/以下	1
113		0.02mg/以下	1
	メプロニル	0.1mg/以下	1
115	モリネート	0.005mg/以下	1

6 水質検査項目及び検査頻度

(1) 水質基準項目(浄水、表A~H)

水質基準項目(51項目)に関しては、法令*1に基づき、これまでの各項目の検出状況、水源の状況、浄水処理方法などを考慮して、配水系ごとに検査回数を設定しました*2。

検査を省略することができる項目についても、定期的な水質の監視のため1年に1回以上検 するなど、法令による検査回数よりも回数を増やして水質監視体制を強化しています。

(2)每日水質検査項目(浄水、表B~H)

色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素)の検査を、各配水系で1日1回行います。

なお、(1)、(2)の項目は、水道法により検査をすることが義務付けられています。

(3)水質管理目標設定項目(浄水、表 1)

水源の状況、浄水処理方法などを考慮し、水道水がより安全で良質であることを確認するための項目を設定しました。

(4) ろ過水(表J)

河川水を取水している滝沢浄水場は、クリプトスポリジウム等対策として高感度濁度計を用い、常時ろ過水濁度を監視しながら浄水処理をおこないます。

また、アルミニウム系凝集剤を使用しているため、アルミニウムの残留成分を検査します。 さらに、安全確認及び浄水工程の確認のため、放射性物質の測定を実施します。

(5) 原水(表K)

河川水は、水質管理目標設定項目として設定されている農薬類の全ての項目(115項目)を 検査します。

また、クリプトスポリジウム等対策指針に基づき、クリプトスポリジウムとジアルジアの検査と、状況把握のために、環境基準項目の検査をします。

次に、全ての原水に対して、水質基準項目よりNo.21~31 (消毒副生成物)、48 (味)を除く項目の検査と、クリプトスポリジウム等対策指針に基づく指標菌の検査をします。 放射性物質についても、同様に測定します。

※1 水道法施行規則15条第1項第1号~第3号

※2 水質検査計画(案)策定時においては、当年度の2月~3月の検査結果が反映されていない ため、その結果によっては回数が変更になる場合があります。

7 水質検査方法

水質基準項目、水質管理目標設定項目、独自に検査する項目に関して、厚生労働省に登録されている民間の水質検査機関に、採水から検査まで一貫して委託し、水道法で定められた方法で行います。

委託する理由は以下のとおりです。

- 検査をするための施設や機器を必要とせず、設備費や人件費を抑制できる
- ・第三者機関による検査のため、結果に対する客観的な信頼性が確保される

なお、毎日検査項目に関しては、検査方法が簡易であることから給水区域内の需要者の方に依頼 し、各家庭の蛇口で行っています。

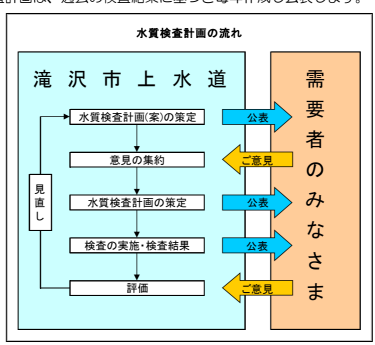
8 臨時の水質検査

臨時の水質検査は次のような場合に行います。

- (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) 水道施設の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- (6) その他必要があると認められるとき

9 水質検査結果の公表

公表した水質検査計画に基づき水質検査を行い、その結果はホームページ等で公表します。 また、水質検査計画は、過去の検査結果に基づき毎年作成し公表します。



10 関係者との連携

水質汚染事故や、水道水が原因で水質事故が発生した場合には、県環境生活部県民くらしの安全課や県央保健所、近隣市町村などの関係機関と情報交換するとともに、連携して迅速に対策を講じます。

お問い合わせ

滝沢市 上下水道部 施設課(浄水担当)

住 所 〒020-0686 岩手県滝沢市鵜飼鬼越11 (滝沢浄水場)

電 話 019-687-3132 (滝沢浄水場)

FAX 019-687-3179 (滝沢浄水場)