令和2年度

水道水質検査計画

岩手中部水道企業団

はじめに

水質検査は、水道水の水質管理が的確に行われ、水質基準に適合する水道水が確実に供給されているかどうかを確認するために定期的に行うものです。

水質検査計画は、水道法施行規則第 15 条の規定に基づき、水源からご家庭の給水栓に至るまでの水質検査を適正に行うため、検査地点、検査項目、検査頻度等を定めたもので、毎事業年度の開始前に策定し、情報提供することとされています。

水質検査計画の内容

目次

- 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 検査地点
- 5 水質検査項目及び検査頻度
- 6 水質検査の方法
- 7 臨時の水質検査
- 8 水質検査結果の公表
- 9 水質検査の精度と信頼性保証
- 10 関係者との連携

1 基本方針

供給する水道水が給水地点において水道水質基準に適合し安心、安全であることを確認 するため、水道法に基づき以下の方針で水質検査を実施いたします。

(1) 検査地点

検査場所は、配水系統の末端となる給水栓(蛇口)、浄水場の入口、出口、配水池及 び水源とします。

(2) 検査項目

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、水質管理上留意すべき項目の水質管理目標設定項目、お客様に給水されている水道水がより安全で良質であることを確認するために当企業団が独自に行う水質項目及びその他水質管理上必要な項目とします。

(3) 検査頻度

検査頻度は水道法及び過去の水質検査結果等に基づき、検査項目及び頻度を設定し 検査を実施します。また、クリプトスポリジウム等についても検査を行います。

2 水道事業の概要

岩手中部水道企業団給水状況(平成30年度末)

区 分		内 容
行政区域内人口	a (人)	220, 719
給水区域内人口	b (人)	219, 298
給水人口	c (人)	212, 314
給水戸数	(戸)	91, 391
給水普及率	c ÷ b (%)	96. 8%
1日最大配水量(月/日)	(m³)	72,302 (8月23日)
1日平均配水量	(m³)	65, 027

[北上エリア浄水施設]

No.	浄水施設名	水系名	水 源 名水源種別	浄水処理方法	使用薬品	処理能力 (㎡/日)
1	北上川浄水場	高区、低区 配水池系	北上川表流水 (河川水)	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ ポリ塩化アルミニウム	18, 200
	北工業団地5-52	10/11/0/1			苛性ソーダ	
		藤沢配水池系	北鬼柳地下水			
2	和賀川浄水場		(浅井戸)	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	5, 960
	北鬼柳31-48		江釣子地下水	紫外線処理	苛性ソーダ	5, 900
		【ブレンド系	(浅井戸)			
3	仙人配水池	仙人配水池系	明倉山湧水	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	330
3	仙人8-89-4	四八起水也尔	(湧水)	鱼形脉图观生	5円塩米酸ノーク	აა 0

[花巻エリア浄水施設]

			水源名			処理能力			
No.	浄水施設名	水系名	水源種別	浄水処理方法	使用薬品	(m³/目)			
「花	[花巻地域]								
	· -		北上川(小舟渡)水源	緩速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	19,600			
1	高円万寺浄水場	高松配水池系	豊沢川水源	急速ろ過	ポリ塩化アルミニウム	,			
	円万寺字高円万寺27-2		河川水		苛性ソーダ				
[大					<u>I</u>				
_	大迫中央浄水場	1.24 #7 1.26 - 7	稗貫川水源	<i>b</i> . \+ y \p	次亜塩素酸ソーダ	2,030			
1	大迫町大迫3-25-1	大迫配水池系	河川水	急速ろ過	ポリ塩化アルミニウム				
0	樋の口浄水場	120 D = 111 1 2 1 b = 7	樋の口水源	佐事》中共 km 7円 🍤 1	次亜塩素酸ソーダ	130			
2	内川目34-57-2	樋の口配水池系	湧水	塩素滅菌処理※1	ポリ塩化アルミニウム				
3	立石浄水場	内·亀高区配水池系	小又川水源	与 、古フ、旧	次亜塩素酸ソーダ	485			
3	大迫町内川目36-91	内・単向区配水心糸	河川水	急速ろ過	ポリ塩化アルミニウム				
4	旭ノ又浄水場	旭ノ又配水池系	旭ノ又水源	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	120			
4	大迫町外川目10-36-2	旭/ 文配水他术	湧水	心体の週	ポリ塩化アルミニウム				
5	竪沢浄水場	竪沢配水池系	竪沢水源	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	120			
Э	大迫町外川目1-209	至代配水他东	湧水	紫外線照射					
6	沢崎浄水場	田中配水池系	沢崎水源	- 急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	240			
0	大迫町外川目15-20) 四小品的代码外	湧水		ポリ塩化アルミニウム				
7	小又浄水場	小又第三配水池系	小又水源	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	284			
	大迫町内川目29-64-61	7 7/3/	湧水		ポリ塩化アルミニウム				
8	折壁浄水場	折壁配水池系	五右衛門川水源	緩速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	84			
0	大迫町内川目8-183-193	7/ 至667代色外	河川水	が交近り返					
9	小呂別浄水場	小呂別配水池系	小呂別水源	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	78			
	大迫町内川目15-144-2		河川水	76.XE 3.W	ポリ塩化アルミニウム				
	岳浄水場		岳水源		次亜塩素酸ソーダ	80			
10	大迫町内川目字岳山国	岳配水池系	湧水	直接ろ過					
_	有林761ほ1林小班内								
【石	鳥谷地域]		1 1 · 1 · 1 · 1 · 1		I				
1	十日市浄水場	戸塚森配水池系	十日市水源	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	794			
F-1-	石鳥谷町関口4-54-1		浅層地下水		苛性ソーダ				
上鬼	和地域]		选, 了 田/是达\ 1.)库		ルエドキエ・ ン ビ	1 000			
1	竹中浄水場	竹中配水池系	猿ヶ石川(矢崎)水源	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	1, 390			
	東和町安俵8-112-6		河川水		ポリ塩化アルミニウム	077			
2	谷内浄水場	谷内配水池系	猿ヶ石川(谷内)水源	急速ろ過	次亜塩素酸ソーダ ポリ塩化アルミニウム	877			
	東和町谷内9-3-2		河川水		次亜塩素酸ソーダ	940			
3	田瀬浄水場 東和町田瀬26-92	田瀬配水池系	田瀬水源	急速ろ過	火 型 塩 素酸 ノ ータ ポリ 塩化アルミニウム	240			
	木石田門 四個20-37		浅層地下水		かり強化/ルミーリム				

^{※1} ヒ素除去のため、凝集剤としてポリ塩化アルミニウムを使用し、ろ過処理しています。

[紫波エリア浄水施設]

No.	浄水施設名	水系名	水源名	浄水処理方法	使用薬品	処理能力
100.	伊小旭权石	小 ボ石	水源種別	伊尔处理方法	(文/1) (大/1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-	(m^3/\exists)
1	古館浄水場	古館城山配水池系	古館水源	膜ろ過	次亜塩素酸ソーダ	4, 000
1	二日町字御堂前	白品观山配尔他尔	伏流水	族の旭		4,000
2	長岡揚水場	長岡配水池系	長岡水源	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	414
	西長岡字大又	天 四 配 小 他 示	地下水(浅井戸)	塩糸伮困処垤		414
3	水分浄水場	水分配水池系	水分水源	塩素滅菌処理	次亜塩素酸ソーダ	1,600
3	小屋敷字新在家	水为配水他尔	湧水	鱼		1,000
4	大明神浄水場	片寄配水池系	大明神水源	緩速ろ過	次亜塩素酸ソーダ	1,000
4	片寄字堤下	刀 审组 水色汞	湧水	板座り週		1,000
5	赤沢浄水場	赤沢配水池系	赤沢水源	膜ろ過	次亜塩素酸ソーダ	500
Э	赤沢字仁郷	小小的小他术	湧水	医り胆		300

[岩手中部浄水場]

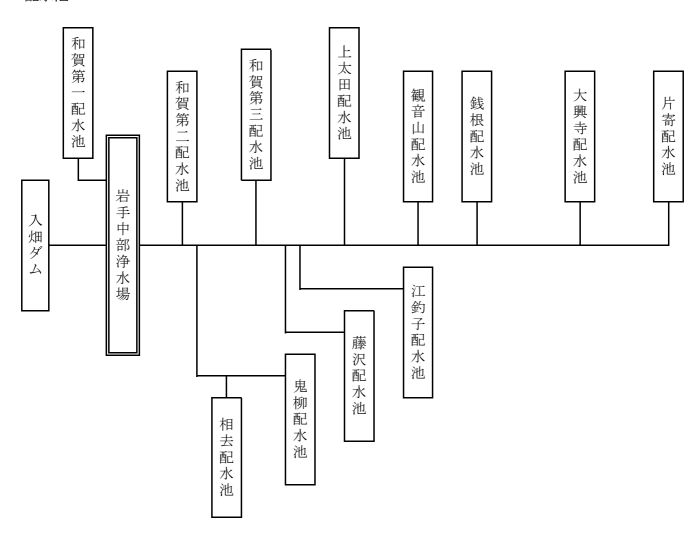
給水状況

岩手中部浄水場からは北上市、花巻市及び紫波町にある計12 箇所の配水池へ送水しています。

浄水施設

No.	浄水施設名	水 源 名 水源種別	浄水処理方法	使用薬品	処理能力 (㎡/日)
1	岩手中部浄水場	入畑ダム貯留水		次亜塩素酸ソーダ ポリ塩化アルミニウム	
	北上市和賀町煤孫3-320-6			苛性ソーダ	

配水池



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、原水の汚染要因及び水質管理上注意しなければならない項目は表のとおりです。

「北上エリア]

原水の状況と水質管理上の注意すべき事項(水源毎)

留意すべき事項	注目すべき水質項目	北上川表流水	北鬼柳地下水	江釣子浅井戸水	仙人明倉湧水
• 降雨時高濁水	濁度	0			
・藻類によるカビ臭	有機物	0			
・畜舎等の排水	臭気物質	0			
• 油類等汚染事故	ジアルジア	0			
・農薬散布	消毒副生成物	0			
工場等有機溶剤	大腸菌	0	0	0	0
・水田肥料	рН	0	0	0	
					-

[※]注目すべき水質検査項目に○を表記しています。

[花巻エリア]

原水の状況と水質管理上の注意すべき事項(地域毎)

留意すべき事項	注目すべき水質項目	花巻	大迫	石鳥谷	東和
・降雨時高濁水	濁度	0	0	0	0
・降雨時の有機物等	有機物	0	0	0	0
・ダムの藻類の大量発生	臭気物質	0	0		0
・ダムの水位低下期のマンガン	マンガン	0			
・温泉排水による水質変化	ホウ素	0		0	
・河川増水による水質変化	рН	0		0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0	

[※]注目すべき水質検査項目に○を表記しています。

[紫波エリア]

原水の状況と水質管理上の注意すべき事項(水源毎)

留意すべき事項	注目すべき水質項目	古館水源	長岡水源	水分水源	大明神水源
・地質に由来す	рН	0			
る金属類	濁度				
	色度				
	金属類				
	注目すべき水質項目	赤沢水源			
	濁度				
	色度				
	金属類	0			

※注目すべき水質検査項目に○を表記しています。

年間を通じ水質はおおむね安定しています。

「岩手中部浄水場]

原水の状況と水質管理上の注意すべき事項

留意すべき事項	注目すべき水質項目	入畑ダム
• 降雨時高濁水	濁度	0
・藻類によるカビ臭	消毒副生成物	0
• 有機物等	臭気物質	0
・温泉水	ホウ素	0
	蒸発残留物	0

※注目すべき水質検査項目に○を表記しています。

4 検査地点

(1) 給水栓

各系統ごとに検査地点を設け、エリアの検査地点を確保し、月次及び年次検査の 採水地点としました。

また、これとは別に水道法に基づく1日1回行う検査は、各配水系統毎に末端付近の代表需要者の給水栓を1~2箇所選定し、委託による検査を行います。

(2) 主要浄水場の出口

浄水処理が適正に行われていることを確認するために、浄水場出口の水を検査します。

(3) 水源

安全で良質な水道水を供給するための浄水処理に水源水質が影響を与えるため、浄水場等の原水についても浄水に準じて検査を実施します。

水質検査地点一覧表

[北上エリア]

①浄水定期検査採水箇所 (計8箇所)

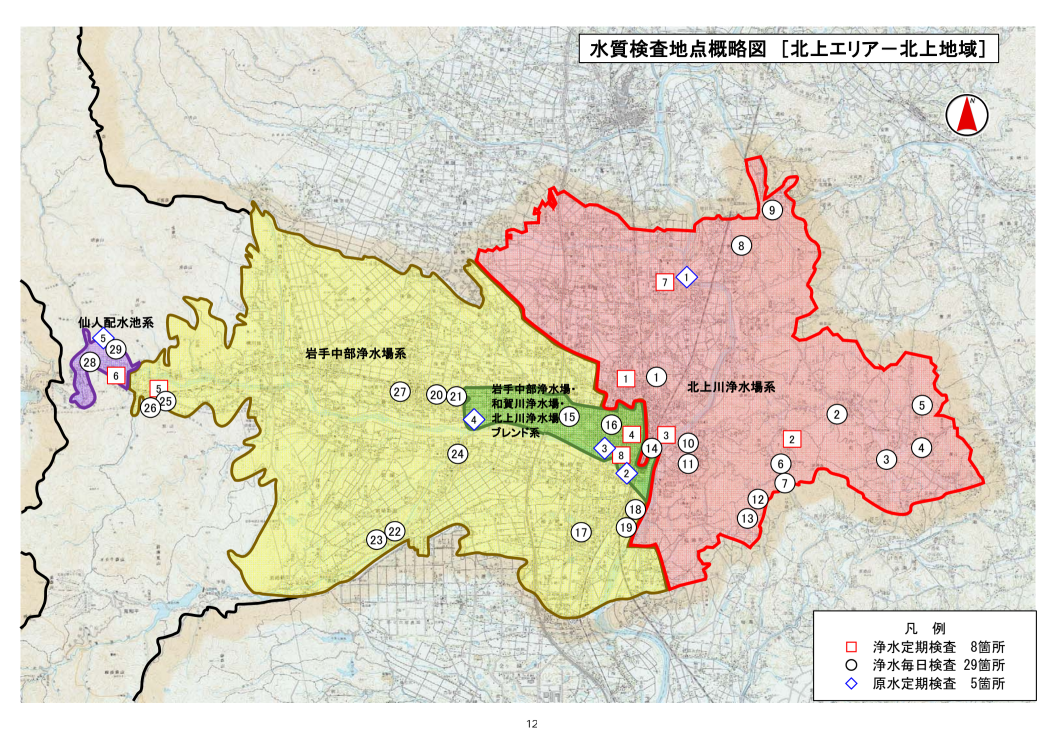
	717年791月5日771日771	(町 0 四 // 1/		T	1	
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	北上川表流水	北上川浄水場	高区配水池系	高区配水池	常盤台1	公民館
2				飛配水池	口内町舘沢	公民館
3			低区配水池系	低区配水池	中野町1	公民館
4	入畑ダム+北鬼柳地	岩手中部浄水場	藤沢配水池系	藤沢配水池	本通り4	公民館
	下水+江釣子地下水	和賀川浄水場				
	+北上川表流水	北上川浄水場				
5	入畑ダム	岩手中部浄水場	和賀第一配水池系	岩沢配水池	和賀町岩沢8	公民館
6	明倉山湧水	仙人浄水場	仙人配水池系	仙人配水池	和賀町仙人6	官公署
7	北上川表流水	北上川浄水場	高区、低区配水池系		北工業団地5	浄水場
8	北鬼柳地下水	和賀川浄水場	藤沢配水池系	藤沢配水池	北鬼柳31	浄水場
	+江釣子地下水					

②浄水毎日検査箇所 (計29箇所)

2)净;	水毎日検査箇別	(計29箇所)				
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	北上川表流水	北上川浄水場	高区配水池系	高区配水池	上野町4	法人宅
2				口内配水池	口内町飛	個人宅
<u>3</u> <u>4</u>					口内町草刈場	個人宅
4				新田配水池	口内町宝積	個人宅
5					口内町新田	個人宅
6				飛配水池	口内町行仕111	個人宅
7					口内町行仕72	個人宅
8				沢目配水池	更木 2 9	個人宅
9					臥牛7	個人宅
8 9 10 11 12 13 14 15				立花配水池	立花16	個人宅
(11)					立花16	個人宅
12				稲瀬配水池	稲瀬町熊沢	個人宅
13					稲瀬町岩川	個人宅
(14)			低区配水池系	低区配水池	川岸 3	法人宅
	入畑ダム+北鬼柳地下水+	岩手中部浄水場	藤沢配水池系	藤沢配水池	北鬼柳19	法人宅
16	江釣子地下水+北上川表流水	和賀川浄水場 北上川浄水場			柳原町2	官公署
17	入畑ダム	岩手中部浄水場	相去配水池系	相去配水池	相去町平林	官公署
(18)			鬼柳配水池系	鬼柳配水池	相去町南浦1	個人宅
19					相去町相去117	個人宅
20			江釣子配水池系	江釣子配水池	下江釣子13	個人宅
21)					下江釣子13	個人宅
22			和賀第一配水池系	和賀第一配水池	和賀町岩崎4	個人宅
23					和賀町岩崎3	個人宅
24			和賀第二配水池系		和賀町岩崎17	個人宅
25				岩沢配水池	和賀町岩沢8	個人宅
(18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29)					和賀町岩沢8	個人宅
27)			和賀第三配水池	和賀第三配水池	和賀町藤根	官公署
28	明倉山湧水	仙人浄水場	仙人配水池系	仙人配水池	和賀町仙人3	個人宅
29					和賀町仙人8	個人宅

③原水定期検査採水箇所 (計5箇所)

0///		(110111/11/			
No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
1	北上川表流水	表流水	北上川	北上川浄水場	北工業団地5
2>	和賀川表流水	表流水	和賀川	和賀大橋下流左岸	北鬼柳30
3>	北鬼柳地下水	浅井戸	和賀川第1水源	和賀川浄水場	北鬼柳31
4>	江釣子地下水	浅井戸	江釣子第4水源	和賀川浄水場	北鬼柳31
\$	明倉山湧水	湧水	明倉山湧水	仙人配水池	和賀町仙人8



[花巻地域]

①浄水定期検査採水箇所 (計 6箇所)

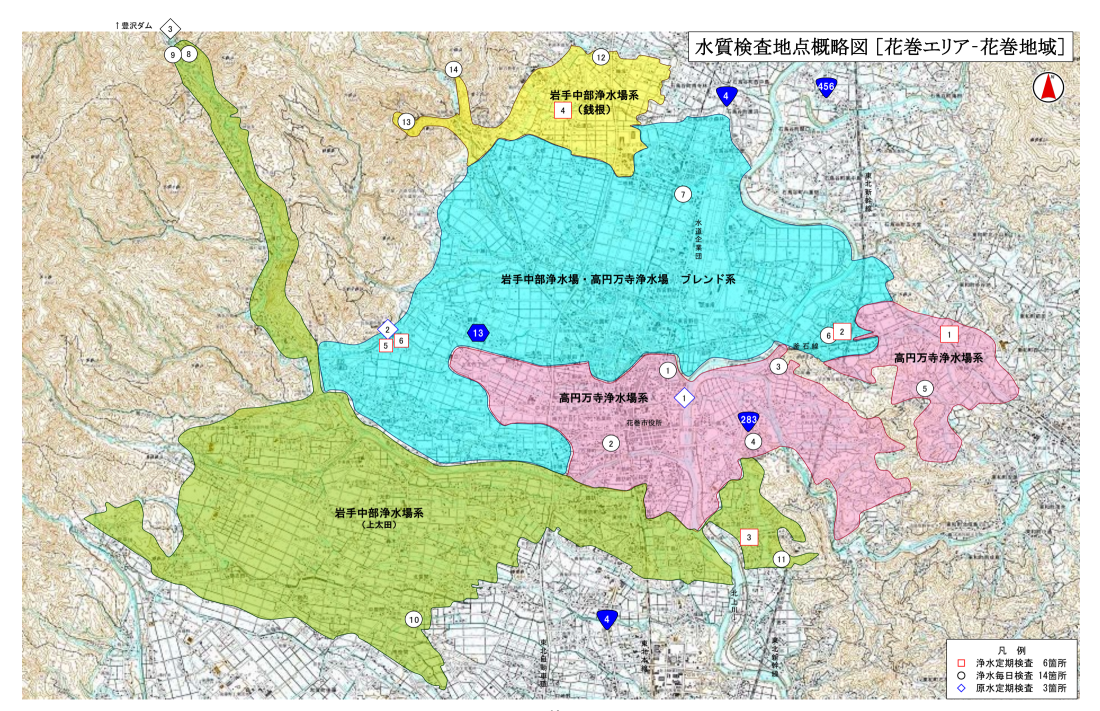
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	北上川(小舟渡)水源 +豊沢川水源	高円万寺浄水場	高松配水池系	高松配水池	幸田第8地割	公民館
2	+豊沢川水源	高円万寺浄水場 岩手中部浄水場	観音山配水池系	観音山配水池	矢沢第4地割	個人宅
3	入畑ダム	岩手中部浄水場	上太田水配水池系	上太田配水池	東十二丁目第13地割	個人宅
4			銭根配水池系	銭根配水池	北湯口第3地割	消防屯所
5	北上川(小舟渡)水源	高円万寺浄水場	高松配水池系	浄水(急速ろ過)	円万寺高円万寺	浄水場
6	+豊沢川水源		南仏町水側水	浄水(緩速ろ過)	円万寺高円万寺	浄水場

②浄水毎日検査箇所 (計14箇所)

No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	北上川(小舟渡)水源	高円万寺浄水場	高円万寺水系	円万寺配水池	四日町一丁目	個人宅
2	+豊沢川水源				石神町	個人宅
3				矢沢配水池	矢沢第2地割	個人宅
4				高木団地配水池	高木第20地割	個人宅
5				高松配水池	高松第30地割	個人宅
6	北上川(小舟渡)水源	高円万寺浄水場	観音山水系	観音山配水池	矢沢第4地割	個人宅
7	+豊沢川水源+入畑ダム	岩手中部浄水場			二枚橋南一丁目	個人宅
8	入畑ダム	岩手中部浄水場	上太田水系	鉛配水池	鉛字中野	個人宅
9					鉛字中平	個人宅
10				上太田配水池	中笹間8地割	個人宅
$\overline{11}$					東十二丁目第25地割	個人宅
(12)			銭根水系	銭根配水池	糠塚第2地割	個人宅
13					台第1地割	個人宅
(14)					台第1地割	個人宅

③原水定期検査採水箇所 (計 3箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
$\langle 1 \rangle$	北上川(小舟渡)水源	河川水	北上川	北上川取水口	下小舟渡
2>	豊沢川水源	河川水	豊沢川 (北幹線水路)	豊沢川取水口	湯口字根岸
3>	豊沢川水源	ダム水	豊沢ダム	豊沢ダム	北豊沢山国有林



[大迫地域]

①浄水定期検査採水箇所 (計10箇所)

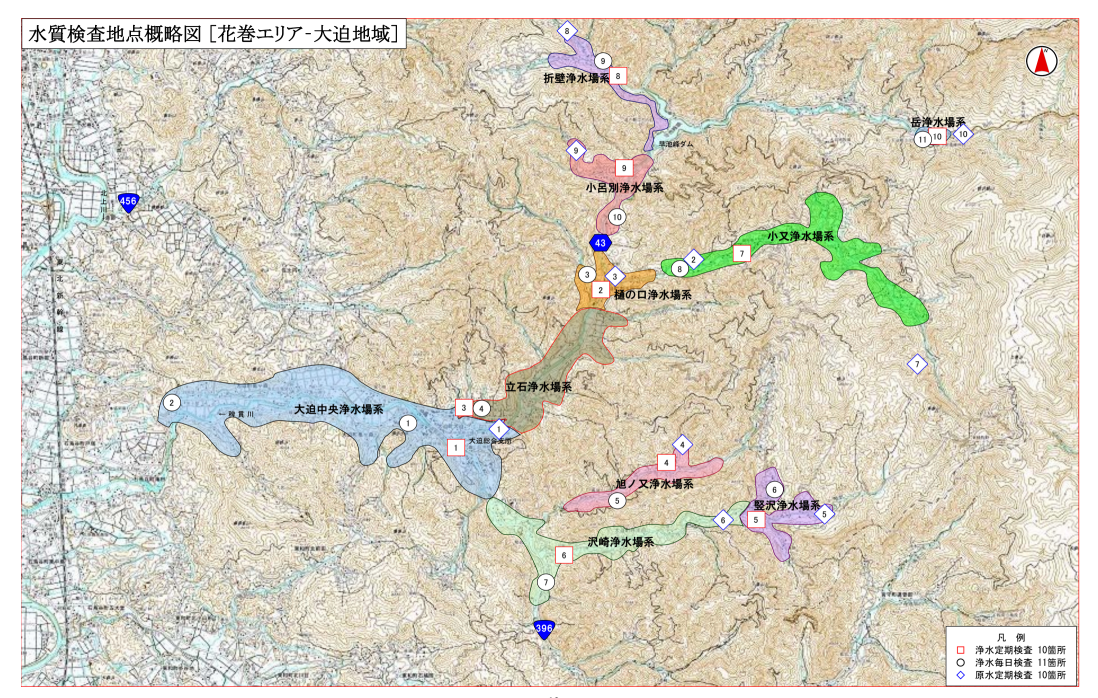
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	稗貫川水源	大迫中央浄水場	大迫配水池系	大迫配水池	大迫第4地割	消防屯所
2	樋の口水源	樋の口浄水場	樋の口配水池系	樋の口配水池	内川目第36地割	官公署
3	小又川水源	立石浄水場	内·亀高区配水池系	内·亀高区配水池	大迫第10地割	公民館
4	旭ノ又水源	旭ノ又浄水場	旭ノ又配水池系	旭ノ又配水池	外川目第11地割	公民館
5	竪沢水源	竪沢浄水場	竪沢配水池系	竪沢配水池	外川目第16地割	公民館
6	沢崎水源	沢崎浄水場	田中配水池系	田中配水池	外川目第23地割	公民館
7	小又水源	小又浄水場	小又第三配水池系	小又第三配水池	内川目第33地割	公民館
8	五右衛門川水源	折壁浄水場	折壁配水池系	折壁配水池	内川目第8地割	消防屯所
9	小呂別川水源	小呂別浄水場	小呂別配水池系	小呂別配水池	内川目第14地割	公民館
10	岳水源	岳浄水場	岳配水池系	岳配水池	内川目第1地割	個人宅

②浄水毎日検査箇所 (計11箇所)

No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	稗貫川水源	大迫中央浄水場	大迫配水池系	大迫配水池	亀ヶ森第46地割	個人宅
2					亀ヶ森第22地割	個人宅
3	樋の口水源	樋の口浄水場	樋の口配水池系	樋の口配水池	内川目第18地割	個人宅
4	小又川水源	立石浄水場	内·亀高区配水池系	内·亀高区配水池	大迫第10地割	個人宅
5	旭ノ又水源	旭ノ又浄水場	旭ノ又配水池系	旭ノ又配水池	外川目第25地割	個人宅
6	竪沢水源	竪沢浄水場	竪沢配水池系	竪沢配水池	外川目第6地割	個人宅
7	沢崎水源	沢崎浄水場	田中配水池系	田中配水池	外川目第21地割	個人宅
8	小又水源	小又浄水場	小又第三配水池系	小又第三配水池	内川目第21地割	個人宅
9	五右衛門川水源	折壁浄水場	折壁配水池系	折壁配水池	内川目第7地割	個人宅
(10)	小呂別川水源	小呂別浄水場	小呂別配水池系	小呂別配水池	内川目第20地割	個人宅
(11)	岳水源	岳浄水場	岳配水池系	岳配水池	内川目第1地割	個人宅

③原水定期検査採水箇所 (計10箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
\bigcirc	稗貫川水源	河川水	稗貫川	稗貫川取水口	大迫第1地割
\bigcirc 2 \triangleright	樋の口水源	湧水	樋の口湧水	樋の口浄水場	内川目第34地割
\bigcirc	小又川水源	河川水	小又川	小又川取水口	内川目第36地割
4	旭ノ又水源	湧水	上沢湧水	旭ノ又浄水場	外川目第10地割
$\langle 5 \rangle$	竪沢水源	湧水	竪沢湧水	竪沢湧水取水口	外川目第1地割
6>	沢崎水源	湧水	沢崎湧水	沢崎浄水場	外川目第15地割
7	小又水源	湧水	大洞湧水	小又浄水場	内川目第29地割
8	五右衛門川水源	河川水	五右衛門川	五右衛門川取水口	内川目第8地割
9>	小呂別川水源	河川水	小呂別川	小呂別取水口	内川目第15地割
\bigcirc	岳水源	湧水	笠詰湧水	岳浄水場	内川目字岳山国有林



[石鳥谷地域]

①浄水定期検査採水箇所 (計 4箇所)

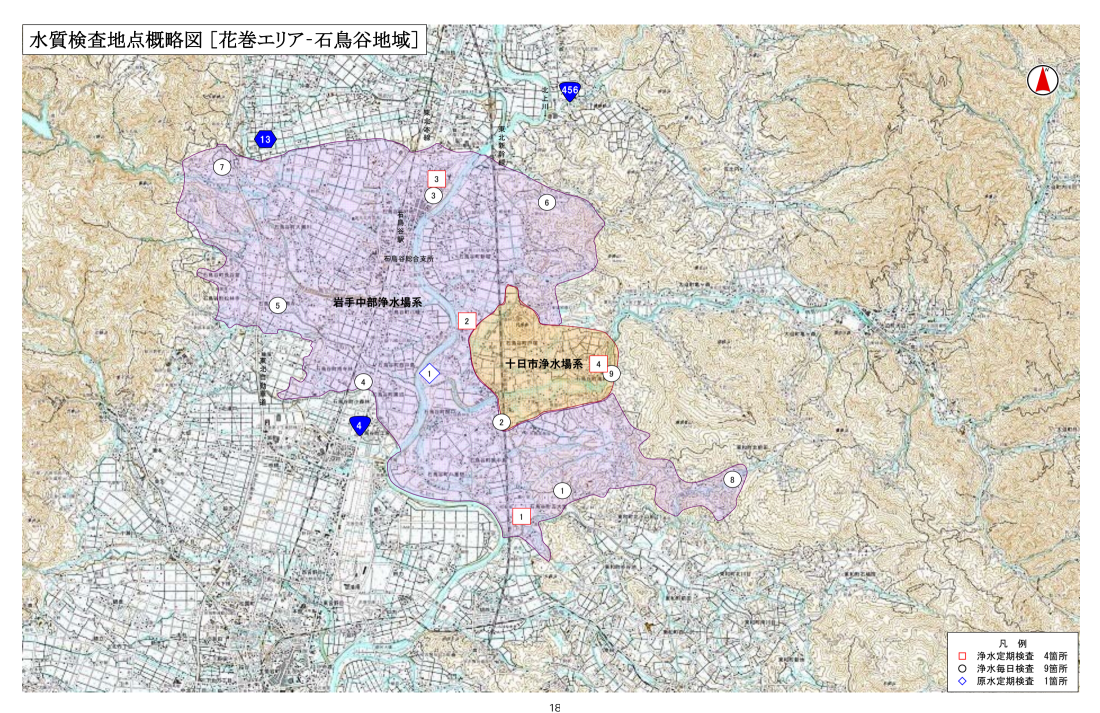
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
	入畑ダム	岩手中部浄水場	大興寺配水池系	大興寺配水池1	五大堂第21地割	消防屯所
2				大興寺配水池 2	新堀第55地割	消防屯所
3				館山配水池	好地第16地割	消防屯所
4	十日市水源	十日市浄水場	戸塚森配水池系	戸塚森配水池	滝田第19地割	消防屯所

②浄水毎日検査箇所 (計 9箇所)

No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	入畑ダム	岩手中部浄水場	大興寺配水池系	大興寺配水池	五大堂第8地割	個人宅
2					猪鼻第7地割	個人宅
3				館山配水池	上口二丁目	個人宅
4					小森林第1地割	個人宅
5					大興寺第11地割	個人宅
6				三竹堂配水池	新堀第66地割	個人宅
7				黒森配水池	大瀬川7地割	個人宅
8				山屋配水池	滝田第2地割	個人宅
9	十日市水源	十日市浄水場	戸塚森配水池系	戸塚森配水池	滝田第7地割	個人宅

③原水定期検査採水箇所 (計 1箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
$\langle 1 \rangle$	十日市水源	浅層地下水	十日市地下水	十日市取水井	関口第2地割



[東和地域]

①浄水定期検査採水箇所 (計 6箇所)

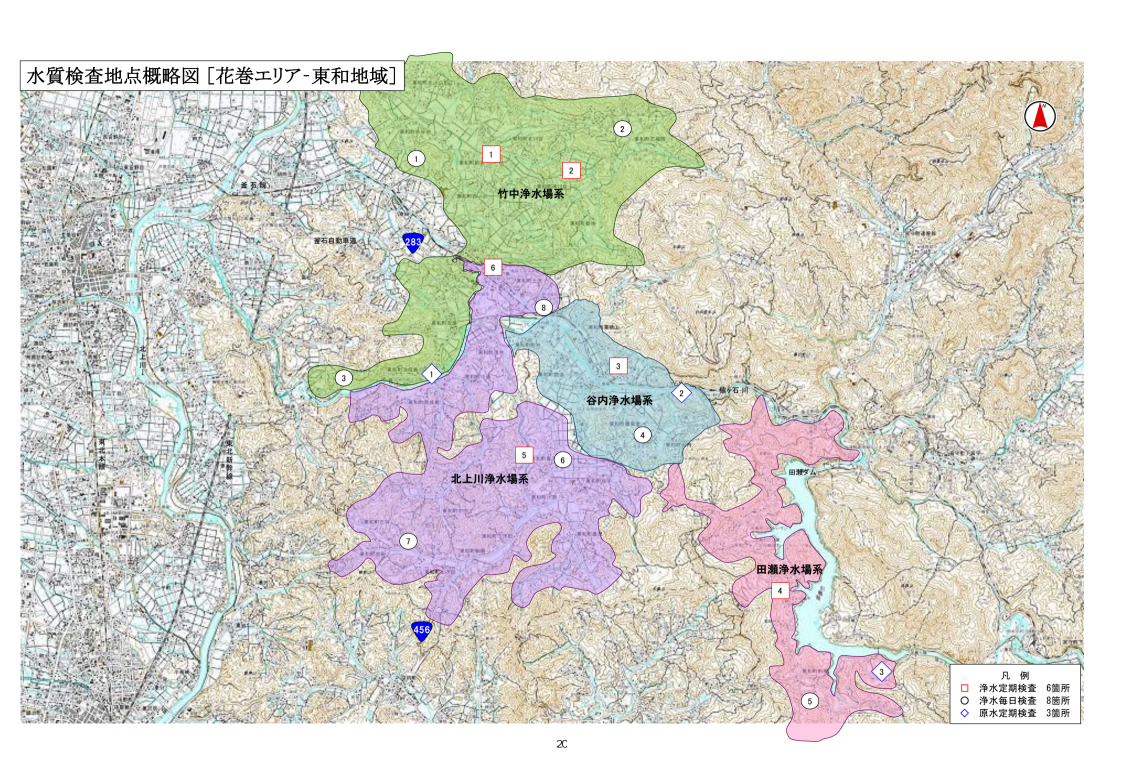
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	猿ヶ石川(矢崎)水源	竹中浄水場	竹中配水池系	竹中配水池	前田10区	消防屯所
2				南川目配水池	南川目2区	消防屯所
3	猿ヶ石川(谷内)水源	谷内浄水場	谷内配水池系	谷内配水池	東晴山8区	消防屯所
4	田瀬水源	田瀬浄水場	田瀬配水池系	田瀬配水池	田瀬14区	消防屯所
5	北上川水源	北上川浄水場	中内配水池系	中内配水池	毒沢2区	消防屯所
6				土沢配水池	土沢8区	官公署

②浄水毎日検査箇所 (計 8箇所)

No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	猿ヶ石川(矢崎)水源	竹中浄水場	竹中配水池系	竹中配水池	外谷地8区	個人宅
2				石鳩岡配水池	石鳩岡6区	個人宅
3				北成島配水池	北成島1区	個人宅
4	猿ヶ石川(谷内)水源	谷内浄水場	谷内配水池系	谷内配水池	鷹巣堂2区	個人宅
5	田瀬水源	田瀬浄水場	田瀬配水池系	田瀬配水池	田瀬20区	個人宅
6	北上川水源	北上川浄水場	中内配水池系	中内配水池	毒沢4区	個人宅
7					石持2区	個人宅
8				土沢配水池	土沢10区	個人宅

③原水定期検査採水箇所 (計 3箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
$\langle 1 \rangle$	猿ヶ石川(矢崎)水源	河川水	猿ヶ石川	竹中浄水場	安俵8区
$\langle 2 \rangle$	猿ヶ石川(谷内)水源	河川水	猿ヶ石川	谷内浄水場	谷内9区
$\langle 3 \rangle$	田瀬水源	浅層地下水	田瀬地下水	田瀬浄水場	田瀬26区



[紫波エリア]

①浄水定期検査採水箇所 (計7箇所)

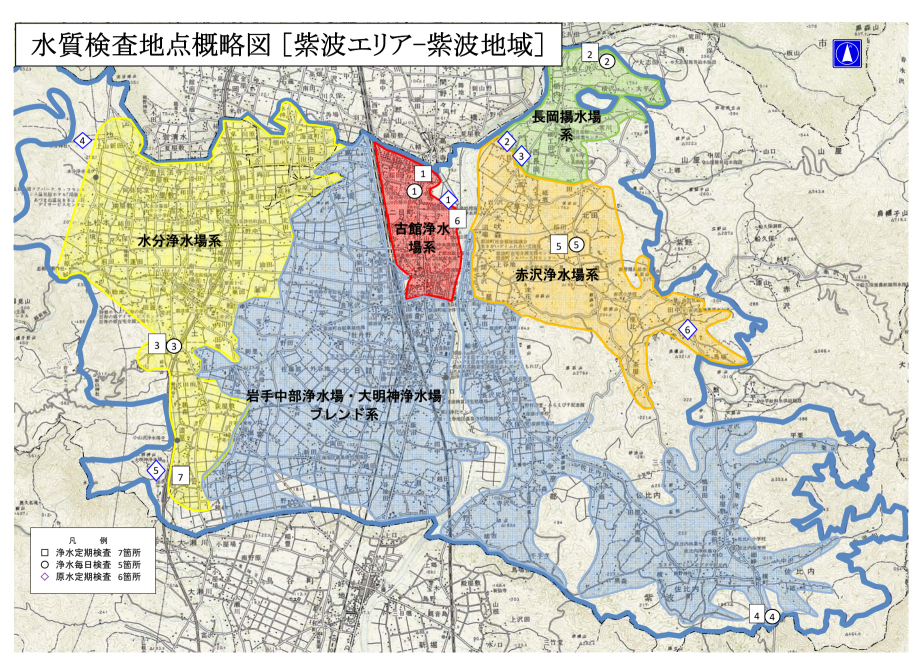
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	古館水源	古館浄水場	古館城山配水池系	古館城山配水池	高水寺字土手	採水用水洗柱
2	長岡水源	長岡揚水場	長岡配水池系	長岡配水池	北沢字御前	採水用水洗柱
3	水分水源	水分浄水場	水分配水池系	水分配水池	土舘字浦田	採水用水洗柱
4	大明神水源	大明神浄水場	片寄配水池系	片寄配水池	佐比内字馬場	採水用水洗柱
	+入畑ダム	岩手中部浄水場				
5	赤沢水源	赤沢浄水場	赤沢配水池系	赤沢配水池	遠山字中松原	採水用水洗柱
6	古館浄水場	古館浄水場	古館城山配水池系	古館城山配水池	二日町字御堂前	浄水場
7	大明神水源	大明神浄水場	片寄配水池系	片寄配水池	片寄字堤下	浄水場

②浄水毎日検査箇所 (計5箇所)

No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	検査箇所	備考
1	古館水源	古館浄水場	古館城山配水池系	古館城山配水池	高水寺字土手	採水用水洗柱
2	長岡水源	長岡揚水場	長岡配水池系	長岡配水池	北沢字御前	採水用水洗柱
3	水分水源	水分浄水場	水分配水池系	水分配水池	土舘字浦田	採水用水洗柱
4	大明神水源	大明神浄水場	片寄配水池系	片寄配水池	佐比内字馬場	採水用水洗柱
	+入畑ダム	岩手中部浄水場				
5	赤沢水源	赤沢浄水場	赤沢配水池系	赤沢配水池	遠山字中松原	採水用水洗柱

③原水定期検査採水箇所 (計6箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
$\langle 1 \rangle$	古館水源	伏流水	古館水源	古館浄水場	二日町字御堂前
\bigcirc 2 \triangleright	長岡水源	浅井戸	長岡第1水源	長岡揚水場	西長岡字大又61-1
3	長岡水源	浅井戸	長岡第3水源	長岡第3水源	西長岡字長谷田47-3
4	水分水源	湧水	水分水源	水分浄水場	小屋敷字新在家2
⟨ 5⟩	大明神水源	湧水	大明神水源	大明神浄水場	片寄字大明神19-9
6	赤沢水源	湧水	赤沢水源	赤沢浄水場	赤沢字仁郷25-1



[岩手中部浄水場]

①浄水定期検査採水箇所

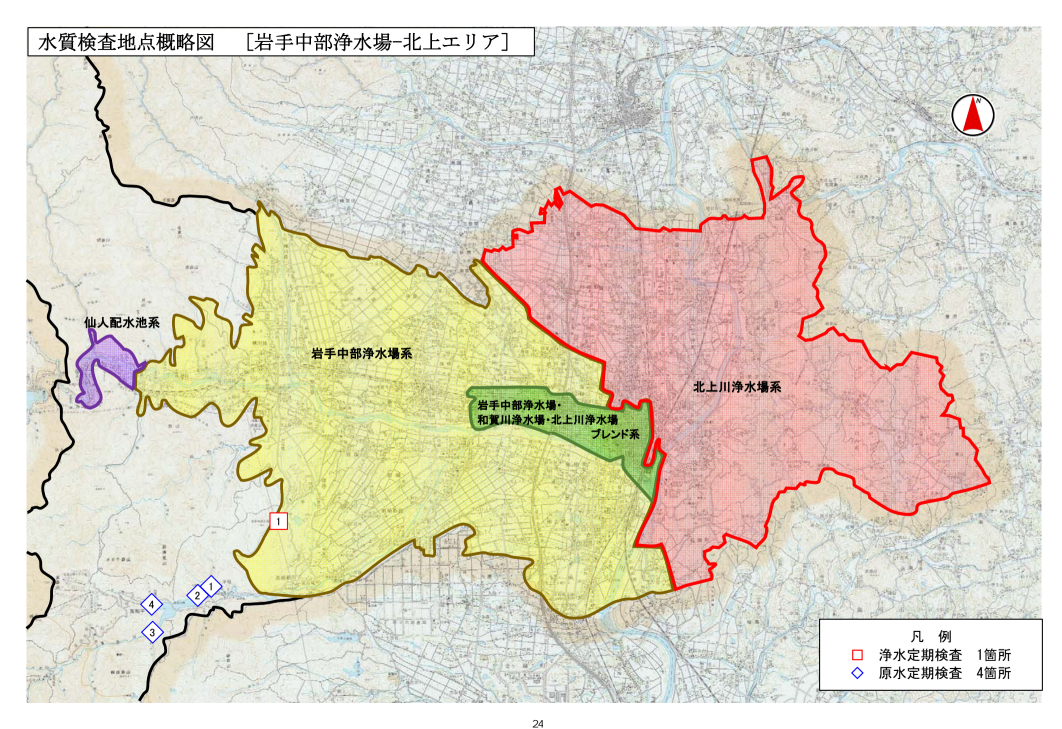
(計2箇所)

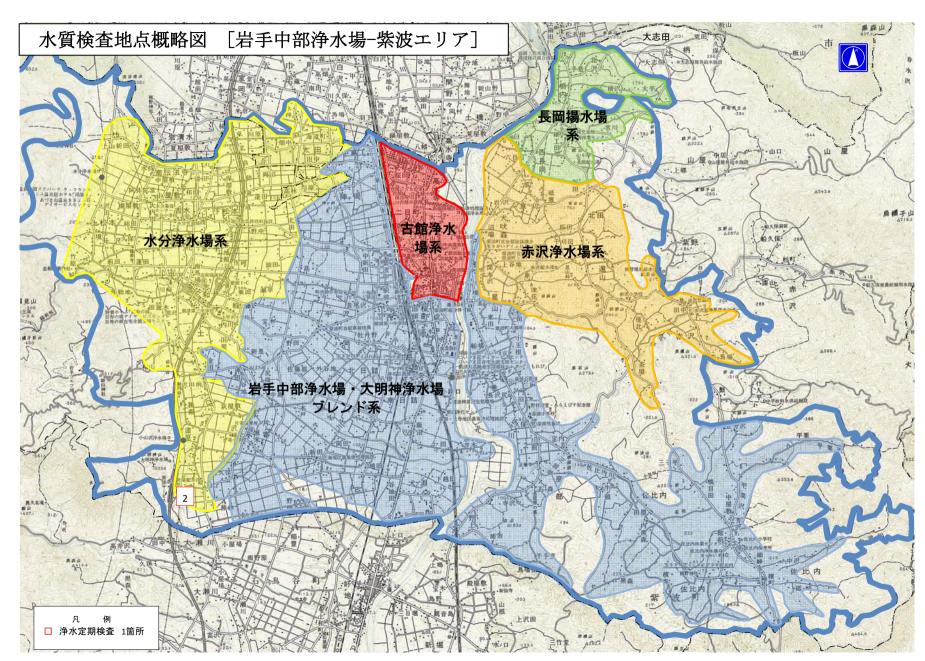
No.	水源	浄水施設	水系	配水系統	採水箇所	備考
1	入畑ダム	岩手中部浄水場	各配水池(12か所)系	各配水池(12か所)	北上市和賀町煤孫	浄水場
2			片寄配水池系	片寄配水池	紫波町片寄字堤下	分水設備

②原水定期検査採水箇所

(計4箇所)

No.	水源	水源の種類	水源の名称	採水箇所	所在地
$\langle 1 \rangle$	入畑ダム	ダム水	入畑ダム	岩手中部浄水場	北上市和賀町煤孫
\bigcirc				入畑ダム	北上市和賀町岩崎新田
3		河川水	流入本川	ダム流入本川	北上市和賀町岩崎新田
4			流入支川	ダム流入支川	北上市和賀町岩崎新田





5 水質検査項目及び検査頻度

(1) 法令に基づく水質検査項目と検査頻度

ア 水質検査項目

法令に基づき、水質基準項目の水質検査を行います。

イ 検査頻度

- (ア) 法令に基づき、定期の検査を行います。
- (イ) 法令に基づき過去の検査結果に応じて省略できる項目についても、定期的に 検査を行います。

(2) 毎日検査項目

各水系の浄水について、水の色、濁り、消毒の残留効果(遊離残留塩素)等の検査を 蛇口で1日1回行います。

水質検査表 (毎日検査)

No.	1日1回行う検査項目	評 価
1	色	異常でないこと
2	濁り	異常でないこと
3	臭い	異常でないこと
4	味	異常でないこと
5	消毒の残留効果	遊離残留塩素で 0.1mg/L 以上あること

[※]末端に近い箇所を選定し、委託検査しています。

(3) 水道原水水質検査項目と検査頻度

ア 水質検査項目

- (ア) 水質基準項目の検査については、不必要な項目を除いて行います。
- (イ) クリプトスポリジウム等については、水源の状況に応じて行います。
- (ウ) 農薬類については、関係機関に使用状況等の確認を行ったうえ、行います。

イ 検査頻度

(ア) 原水の状況に応じて頻度を設定し、検査を行います。

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 北上地域 1

No.	水質基準項目	基準値	高区配水池	飛配水池	低区配水池	藤沢配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	1	0	0	4
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.005未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.22
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.09	0.06	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.024	0.03	0.023	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.011	0.009	0.012	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.037	0.045	0.032	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0133	0.016	0.0119	0.0036
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013	0.015	0.011	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.035	0.036	0.031	0.021
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	21.6
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	23.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	46	47	46	55
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	169	164	166	220
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000004	0.000005	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.2	1.0	1.2	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.7	7.6
48	味 自 <i>气</i>	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		かび臭	かび臭	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	1未満	1未満	2 2 1 土沙井	1未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 北上地域 2

No.	水質基準項目	基準値	岩沢配水池	仙人配水池	
1	一般細菌	100個 /mL以下	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.15	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.614	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.1	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.016	0.01未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.042	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0036	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.016	0.003未満	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.042	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.033	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	25	20未満	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	44.2	20未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	82	34	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	310	108	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.3未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	8.0	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5 度以下	1未満	1未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 花巻地域

3	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	100個 /mL以下 検出されないこと	0	2	0	
3	カドミウム及びその化合物	検出されないこと		_	0	0
4 7 5 t			不検出	不検出	不検出	不検出
5 t	水銀及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6 \$	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
- E	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.002	0.002
7 E	ニ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 7	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 1		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 S	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 百	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満
12 >	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.16	0.11	0.12	0.12
13 치	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.45	0.686	0.625
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	0.08	0.07	0.13
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0021
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.018	0.013	0.015	0.016
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.006	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.012	0.012
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.025	0.022	0.029	0.044
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0092	0.0072	0.0071	0.0063
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.009	0.014	0.016
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.033	0.03
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.041	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	嗣及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	21.3	24.5	24.8
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	33.9	42.5	42.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42	65	77	77
	蒸発残留物 (2.1.) 用云江(4.1.2.1)	500 mg/L以下	112	170	217	225
	陰イオン界面活性剤 シャナスシン	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満 0.002未満		0.000001未満 0.002未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満
	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.0003水個	0.0005太個	0.0005 不何	0.0003 不何
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	7.5
	朱	異常でないこと	異常なし		<u> </u>	異常なし
	**	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	スペーーーーーー 色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
	^{二尺} 濁度	2 度以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 大迫地域 1

No.	水質基準項目	基準値	大迫配水池	樋の口配水池	内·亀高区配水池	旭ノ又配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09	0.12	0.14	0.09
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.018	0.006未満	0.023	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.003未満	0.010	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.01未満	0.028	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0104	0.003未満	0.0115	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003未満	0.005	0.003未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.022	0.049	0.03	0.076
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.096	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	20未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	20未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31	49	30未満	128
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	101	156	119	186
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類 を整体(会を機農素(TOC)の書)	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.4
47	pH値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.5	7.9	7.5	8.3
48	臭気	異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
50	<u>吳</u> ス 色度	5 度以下	共市なし		異常なし 1未満	 1未満
			0.0	_		
51	濁度	2 度以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 大迫地域 2

No.	水質基準項目	基準値	竪沢配水池	田中配水池	小又第三配水池	折壁配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	0	1	1	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.01
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.013	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.013	0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	型鉛及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満 0.02未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満 0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.066	0.055	
	銅及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	サトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	0.1未満 20未満	0.1未満 20未満	0.1未満	0.1未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	20未満 0.005未満	20未満 0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	20未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	75	80	99	30未満
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	152		162	76
41	無光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	141 0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.02八個
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001末個	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001末間	0.002未満	0.000年満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005/尺有刷 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	8.5	8.1	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 大迫地域 3

No.	水質基準項目	基準値	小呂別配水池	岳配水池	
1	一般細菌	100個 /mL以下	0	8	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.002	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
1.6	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.13	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.017	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.012	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.014	0.021	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0076	0.0114	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.055	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30未満	30未満	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	82	87	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	1.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5 度以下	1未満	4	
51	濁度	2 度以下	0.2	0.1	

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 石鳥谷地域

	水質基準項目	基準値	大興寺配水池1	大興寺配水池2	館山配水池	戸塚森配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	0	0	2	4
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001	0.003	0.003
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	3.0	2.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.13	0.13	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.61	0.62	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09	0.09	0.06	0.19
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.01	0.011	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.013	0.012	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.036	0.037	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0041	0.0046	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013	0.014	0.003未満	0.003未満
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.039	0.041	0.02未満	0.02未満
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.047	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.282
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	25.9	25.8	24	21.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200 mg/L以下	43.9	43.7	20未満	20未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	78	77	64	95
	蒸発残留物	500 mg/L以下	219	219	237	270
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール まくナン 男 売 活 州 刻	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満
	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.0003水価	0.0005 太個	0.0005 不何	0.0003 不何
	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	7.8	7.2	7.3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
	<u> </u>	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 東和地域 1

No.	水質基準項目	基準値	竹中配水池	南川目配水池	谷内配水池	田瀬配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	8	26	18	9
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.21	0.21	0.15	0.4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015	0.017	0.019	0.024
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.003	0.006	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.022	0.023	0.025	0.033
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0071	0.0094	0.0124	0.0139
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.006	0.006	0.011
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.027	0.029	0.026	0.028
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	20未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	31.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	51	38	42	102
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	131	107	111	227
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000005	0.000004	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000008	0.000001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.6	7.7
48	<u></u> 東	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	かび臭
50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 東和地域 2

No.	水質基準項目	基準値	中内配水池	土沢配水池	
1	一般細菌	100個 /mL以下	9	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.002	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.1	1.1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		1 11 1		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	0.11	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.036	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.017	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.047	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.0178	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.011	0.003未満	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.037	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.035	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.013	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	97	95	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	190	197	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.2	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5 度以下	1未満	1未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 紫波地域 1

3 7	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物	100個 /mL以下	1	_		
3 7			1	7	0	2
4 7	カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
E .1	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 £	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
7 t	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満
8 7	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 🖪	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 種	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5	3.2	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12
13 🛪	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.614
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.38	0.1	0.09
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.013
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.012
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.026
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.0035	0.0083
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.013
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.037
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.041
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.11	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	24.6
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオンカルシスクル第(研究)	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	42.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	65	82	30未満	77
	蒸発残留物	500 mg/L以下	224	234	101	223
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	シェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満 0.002未満	0.000001未満 0.002未満	0.000001未満 0.002未満	0.000001未満
	非イスン界面店性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満 0.0005未満
	クェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.0003 不何	0.0003 不何	0.0005米個	0.0005 不何
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.9	8.1	7.5
	· 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u>外</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	 	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
	^{□及} 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

過去3年間の給水栓における検査結果最大値 (平成28年4月~平成31年3月) 紫波地域 2

No.	水質基準項目	基準値	赤沢配水池		
1	一般細菌	100個 /mL以下	1		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下	0.004未満		
10	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.15		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満		
_	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	20未満		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満		
_	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	98		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	185		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3未満		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5 度以下	1未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満		

北上地域 1

3.7		++ ># + +		ark min I Nati	IN HOTO IN	### Norman 1 Not
No.	水質基準項目	基準値	高区配水池	飛配水池	低区配水池	藤沢配水池
1 -	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	1年に1回
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
20 -	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1年に1回	3箇月に1回	1年に1回	1年に1回
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	1年に1回
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	1年に1回	1年に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
-	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	濁度 ※1 会和2年度から水質其※	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

北上地域 2

No.	水質基準項目	基準値	岩沢配水池	仙人配水池	
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	 1箇月に1回	
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
5	セレン及びその化合物	0.0000 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3年に1回 3箇月に1回	35年に16日 36日に1日	
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回 3箇月に1回	3年に1回3年に1回	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1年に1回	3年に1回	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3箇月に1回	3年に1回	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		· ·		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3箇月に1回	3年に1回	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1年に1回	3年に1回	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1年に1回	3年に1回	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回	1年に1回	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
	※1 今和9年度から水質其2				

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

花巻地域

		the Net At		,		AN I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
No.	水質基準項目	基準値	高松配水池	観音山配水池	上太田配水池	銭根配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	1年に1回	1年に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	1年に1回	1年に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	1年に1回	1年に1回
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	1年に1回	1年に1回	1年に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
48	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	※1 会和2年度から水質其2					

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

大迫地域 1

NT.	小 所甘淮市口	甘潍店	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ねのロボルが	出。毎 古 ▽ エコ ユム シルム	古ンマまコールジャ
No.	水質基準項目	基準値	大迫配水池	樋の口配水池		
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回	3年に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1年に1回	3箇月に1回	1年に1回	3箇月に1回
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回	3年に1回
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	3年に1回	3箇月に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
48	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
0.1	※1 会和9年度から水質其差					▼ 同 \ 1 (- 1 円

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

大迫地域 2

No.	水質基準項目	基準値	竪沢配水池	田中配水池	小又第三配水池	折壁配水池
						V / === / · · ·
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
16	トランス-1,2-ジクロロエテレン及い	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	1年に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
48	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
51	濁 度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
IJΙ						1回71(广1日

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

大迫地域 3

3.7	1. 於 世 沙东 石	# <i>W</i> #: / +	I D Dille I. Sala	ドエコスシッ は	
No.	水質基準項目	基準値	小呂別配水池	岳配水池	
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	1年に1回	
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
18	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回 3年に1回	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3年に1回 3箇月に1回	3年に1回 3箇月に1回	
22	クロロ酢酸	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下	3箇月に1回 3箇月に1回	3箇月に1回	
	クロロボルム				
23		0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
25	臭素酸	0.1 mg/L以下	3箇月に1回 3箇月に1回	3箇月に1回	
26 27	关系版 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回 3箇月に1回	3箇月に1回	
		0.1 mg/L以下		3箇月に1回	
28 29	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
30	ブロモホルム	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
		0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3箇月に1回	3年に1回	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		3年に1回	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		3年に1回	
	塩化物イオンカルギ(毎度)	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
44 45	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
48	pn 但 味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
48	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	
	<u>吳</u> ス 色度				
50		5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	
51	濁度 ※1 会和2年度から水質其準	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

石鳥谷地域

N	1. 反子 光 光 二	# 3#: [-	I dis to the second in the second		A- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	→ p→ → #¬ 1. N.
No.	水質基準項目	基準値		大興寺配水池2	館山配水池※3	尸塚森配水池
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	3箇月に1回	3年に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	3箇月に1回	1年に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3年に1回
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
48	.	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	※1 会和9年度から水質其2					

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。 ※3 大興寺配水池の子配水池(令和元年11月から現水系となった)。

東和地域 1

No.	水質基準項目	基準値	竹中配水池	南川目配水池	谷内配水池	田瀬配水池
1 2	一般細菌 大腸菌	100個 /mL以下 検出されないこと	1箇月に1回 1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
				1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
16	シス-1,2-シクロロエテレン及い トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	1年に1回	1年に1回
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	1年に1回	3箇月に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3年に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44 45	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回	3年に1回 3年に1回
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1箇月に1回	1箇月に1回	3年に1回 1箇月に1回	1箇月に1回
46	pH値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1固月に1凹 1箇月に1回	1箇月に1回
48	味	3.8以上8.0以下 異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1固月に1凹 1箇月に1回	1箇月に1回
48	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1固月に1凹 1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1固月に1凹 1箇月に1回	1箇月に1回
51	置度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回 1箇月に1回	
91	(週段)※1 会和9年度から水質其差					1箇月に1回

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

東和地域 2

NT	小质甘淮西口	甘游法	+ + ± 1.½ \	L METER JAMES V		
No.	水質基準項目	基準値		土沢配水池※4		
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び					
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
48	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回		
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回		
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回		
01	※1 令和2年度から水質基準値				<i>T</i> = 1	

※1 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。 ※3 平成28年度末で水源が変更となった。 ※4 中内配水池の子配水池(令和元年7月新設し、現水系となった)。

紫波地域 1

M-	水 质甘淮市日	甘潍店	十合北山和水池	1 日間記える	水分配水池	上字和小小少0
No.	水質基準項目	基準値	古館城山配水池	, .,		片寄配水池※3
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1年に1回	1年に1回	3年に1回	3箇月に1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回	3箇月に1回
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
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 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3年に1回	3箇月に1回
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回	3箇月に1回
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	3年に1回	3年に1回	3年に1回	3箇月に1回
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
48	味	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
50	色度	5 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
	濁度	2 度以下	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回	1箇月に1回
IJΙ	※1 今和2年度から水質基準値					1回71(广1日

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。 ※3 令和元年10月から岩手中部浄水場と大明神浄水場(浄水処理方法変更)とのブレンド水となったため、 検査回数減不可。

紫波地域 2

No.	水質基準項目	基準値	赤沢配水池		
1	一般細菌	100個 /mL以下	1箇月に1回		
2	大腸菌	検出されないこと	1箇月に1回		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	3年に1回		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	3年に1回		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	3年に1回		
8	六価クロム化合物 ※1	0.02 mg/L以下	3箇月に1回		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	3年に1回		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3箇月に1回		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	3年に1回		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	3年に1回		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	3年に1回		
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 mg/L以下	3年に1回		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	3年に1回		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	3年に1回		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	3年に1回		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	3箇月に1回		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3箇月に1回		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	3箇月に1回		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	3箇月に1回		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	3箇月に1回		
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	3箇月に1回		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3箇月に1回		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	3箇月に1回		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	3箇月に1回		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3箇月に1回		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3年に1回		
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	3年に1回		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	3年に1回		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3年に1回		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	3年に1回		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1箇月に1回		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	3箇月に1回		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	3箇月に1回		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	3年に1回		
42	ジェオスミン ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回		
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L以下	1箇月に1回		
43	キイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	3年に1回		
45	フェノール類	0.002 mg/L以下	3年に1回		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1箇月に1回		
47	pH値	5.8以上8.6以下	1箇月に1回		
48	味	異常でないこと	1箇月に1回		
49	臭気	異常でないこと	1箇月に1回		
50	色度	5 度以下	1箇月に1回		
	濁度	2 度以下	1箇月に1回		
- J	※1 今和9年度から水質其2			. // . ~	

^{※1} 令和2年度から水質基準値が0.05mg/lから0.02mg/lに強化のため検査回数減不可。 ※2 藻類発生時期に月1回以上検査する。

北上地域の浄水定期検査

「浄水:給水栓(6箇所)、浄水場(2箇所)						<u></u>	丰間検				
「浄水: 絵水栓(6箇所)、浄水場(2箇所) 記		北上地域の浄水定期検査		高	飛	低	藤	岩	仙		和
「神水:輪水栓(6箇所)、神水場(2箇所)				区.	ar-1	区.	沢	沢	人		賀
Na		【浄水:給水栓(6箇所)、浄水場(2箇	所)】	-	酉己					Ш	Ш
No					zk					浄	浄
株国藤中県日 株田田 地 地 地 地 地 地 地 場 場 場	ът	小班甘港市口	甘油是	水	//\	水	水	水	水		水
一 一	No.	水質基準項目	基準 値	池	池	池	池	池	池		場
2 大勝菌 検出されないこと 12 12 12 12 12 12 12 1	1	一般細菌	100個 /ml 以下								12
3 力ドミウム及びその化合物											
4 水鉄及びその化合物											
5 センン及びその化合物											
6 飲及びその化合物											
T と素及びその化合物											
8 片価からん合物											
9 亜硝酸能窒素											
10 シアン化物イオン及び塩(シアン 0.01 mg/L以下 1											
11 研修能室素及び亜硝酸能窒素											
12 フッ素及びその化合物											
13											
14 回塩化炭素											
15 1.4ージオキサン											
16											
10 ランスー1,2・ジクロロエチレン			0.05 mg/L以下	1	1	1	4	1	2	4	4
ドラクス-1,2-シリロエチレン	16		0.04 mg/1.1715	1	1	1	1	1	9	4	1
18 テトラクロロエチレン				1	1	1	4	1		-1	4
19 トリクロロエチレン			0.02 mg/L以下	1	1	1	4	1	2	4	4
20 ベンゼン	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	4	1	2	4	4
20 ベンゼン	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	4	1	2	4	4
21 塩素酸	20	ベンゼン		1	1	1	4	1	2	4	4
22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				4	4	4	4	4	4	4	4
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
24 ジクロロ酢酸											
25 ジブロモクロロメタン											
26 臭素酸											
27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					_	_	_	_	_		
28 トリクロロ酢酸											
29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
30 プロモホルム											
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
32 亜鉛及びその化合物				-		_	_		_	_	
33 アルミニウム及びその化合物											
34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 1 1 1 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
35 銅及びその化合物											
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 1 1 1 1 1 2 4 4 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 1 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12					-				_		-
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 1 4 2											
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 1											
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											12
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 6 6 6 6 6 4 2 8 4 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 6 6 6 6 6 4 2 8 4 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 4 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12											4
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 6 6 6 6 6 4 2 8 4 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 6 6 6 6 6 4 2 8 4 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12											4
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 6 6 6 6 6 4 2 8 4 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12											4
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								4		8	4
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 1 1 1 4 1 2 4 4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12				6	6	6	6	4		8	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				1	1	1	4	1	2	4	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			0.005 mg/L以下	1	1	1	4	1	2	4	4
48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				12	12	12	12	12	12	12	12
48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	47	pH値	5.8以上8.6以下	12	12	12	12	12	12	12	12
49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1											12
50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1											12
51 濁度 2 度以下 12 12 12 12 12 12 12 12 12											12
											12
							-				

年間検査回数

	【原水:水源(5箇所)】		上	賀	柳地	子 地	山		
No.	水質基準項目	基準値(水道水)			下	下	湧	検査実施理由	種類区分
	一般細菌	_ , , , , , , , ,) 9	JI 1	水	水	水	八里////	王然口?
1 2	一般神图 大腸菌	100個 /mL以下 検出されないこと	2	1	1	1	1	-	病原微生物
	<u> </u>	0.003 mg/L以下	2	1	1	1	1	-	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	2	1	1	1	1	=	
	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下 0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1	=	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1	=	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1	=	
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	2	1	1	1	1		無機物・金属類
	亜硝酸態窒素	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	2	1	1	1	1		M 1/2 1/2 1/2/ A/2
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2	1	1	1	1	原水の水質確認	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	2	1	1	1	1	のため	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				1	1	1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	2	1	1	1	1		有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	2	1	1	1	1		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	_	_	_	_		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	_	_	_	_		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	浄水処理に起因す	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	る消毒副生成物の	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	ため、原水では検 査は行いません	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	正は117 よどん	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	_	_	_	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	_		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	1	1	1	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	2	1	1	1	1		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	2	1	1	1	1		無機物
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	2	1	12	1	1		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	2	1	1	1	1		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	2	1	1	1	1	原水の水質確認	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	6	1	1	1	1	のため	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	6	1	1	1	1		有機物
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	2	1	1	1	1		日 7及10
	フェノール類	0.005 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2	1	1	1	1		
	pH値	5.8以上8.6以下	2	1	1	1	1		
48		異常でないこと	_	_	_	_	_		
40	臭気	異常でないこと	2	1	1	1	1		基礎的性状
						. —	. —	•	i e
50	<u>色度</u> 濁度	5 度以下 2 度以下	2	1	1	1	1		

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

水質検査表[浄水・原水-水質管理目標設定項目]

	北上地域の浄水水質管理目標設定	項目	年間検査回数							
			高	飛	低	藤	岩	仙	北	和
	【浄水:(給水栓(6箇所)、浄水場(2箇所	[(i	区	西己	区	沢	沢	人	上	賀
			配	до	配	配	配	配	浄	浄
		- 1- 11	水	水	水	水	水	水	水	水
No.	項 目	目標値	池	池	池	池	池	池	場	場
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	2	2
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
8	トルエン	0.4 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	2	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	2	2
15		検出値と目標値の比の合計が1以下	_	-	_	-	-	-	1	_
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
20	, ,	0.3 mg/L以下	_	-	_	1	-	-	2	_
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	_	-	-	1	-	-	2	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	2	2
23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1	1	1	1	1	2	2
27	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	1	1	1	1	1	1	2	2
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-	1	-	-	-	-	1	_
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	_	_	_	1	_	_	2	-

	北上地域の原水水質管理目標設定	項目		年間	検査	可数	
	【原水:水源(5箇所)】		北上	和智	北鬼柳	江釣子	明倉山
No.	項目	目標値	川	X 川	地下水	地下水	湧水
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	2	1	1	1	1
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	2	1	1	1	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	2	1	1	1	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	2	1	1	1	1
8	トルエン	0.4 mg/L以下	2	1	1	1	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	2	1	1	1	1
15	農薬類	検出値と目標値の比の合計が1以下	1	1	_	_	_
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2	1	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	2	1	1	1	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	2	1	1	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	2	1	1	1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下	2	1	1	1	1
27	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	2	1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	2	1	1	1	1

[※]岩手県が各水源で農薬類検査を行う場合、農薬類検査を省略することがあります。

水質検査表[浄水・原水-その他項目]

北上地域のその他検査項目	北上地域のその他検査項目						年間検査回数								
	高	飛	低	藤	岩	仙	北	和							
【浄水:(給水栓(6箇所)、浄水場	· (2箇所)】	区	配	区	沢	沢	人	上	賀						
		酉己		配	配	配	配	浄	浄						
項目	検査目的等	水	水	水	水	水	水	水	水						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(灰丘,白口) 守	池	池	池	池	池	池	場	場						
アルカリ度	浄水処理指標	1	1	1	2	1	1	2	2						

			年間	検査	可数	
		北	和	北	江	明
【原水:水源(5箇所)】				鬼	釣	倉
		上	賀	柳	子	Ш
			只	地	地	-
項目	検査目的等			下	下	湧
УА П	快重日的特	Ш	Ш	水	水	水
アンモニア態窒素	消毒処理指標	2	1	1	1	1
アルカリ度	浄水処理指標	2	1	1	1	1

クリプトスポリジウム等検査

北上地域のクリフ	プトスポリジウム等を	検査		4	丰間検	査回数	女	
			北	北	和	北	江	明
【浄水(1箇所)・原:	水(5箇所)】		上			鬼	釣	倉
			Ш	L	賀	柳	子	山
			浄	1	貝	地	地	
項	E	検査目的等	水			下	下	湧
垻	Ħ	快重日的寺	場	Ш	Л	水	水	水
クリプトスポリジウム		検出されないこと	1	2	1	1	1	4
ジアルジア		検出されないこと	1	2	1	1	1	4
指標菌(大腸菌)		検出されないこと	_	2	1	4	4	12
指標菌(嫌気性芽胞菌))	検出されないこと	_	2	1	4	4	12

花巻地域の給水栓定期検査

No 水質基準項目 基準値	水質	質検査表[浄水ー水質基準項目]	1		F	HH TV	* H	¥4.	
「清水: 給水栓(4箇所)、浄水場(2箇所)		*************************************		+					经古
大学が、編が様(4箇所)、戸が場(2箇所)		化巻地域の給水程定期検査							
大学が、編が様(4箇所)、戸が場(2箇所)			·	松			根	速元	速元
本語		【浄水:給水栓(4箇所)、浄水場(2箇	所)】	西己			西己		ろ寺
本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の						,		、声净	、滑
一般細菌	No	水質其淮項目	其淮値	-					^適 水
2 大腸菌 検出されないこと 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2	110.			池	池	池	池	水場	水場
3 カドミウム及びその化合物	1			12	12	12	12	2	2
*** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2			12	12	12	12		2
5 セレン及びその化合物 0.01 ms/L以下 4 1 1 4 4 2 2 2 6 粉及びその化合物 0.01 ms/L以下 4 1 1 4 4 4 2 2 7 ヒ素及びその化合物 0.01 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 8 六価か口ふ化合物 0.05 ms/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 2 9 亜硝酸糖窒素 0.04 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 11 硝酸糖窒素 0.01 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 11 硝酸糖窒素及び亜硝酸糖窒素 10 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 12 ブッ素及びその化合物 0.8 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 13 ホウ素及びその化合物 1.0 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 14 四個化炭素 0.002 ms/L以下 4 4 1 1 1 1 2 2 2 15 1,4-ジオキサン 0.05 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び 5シス-1,2-ジクロロエチレン 6 0.0 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 18 テトラのロエチレン 0 0.0 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 19 トリクロロエチレン 0 0.0 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 20 ペンゼン 0 0.0 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 21 塩素酸 0 6 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 22 プロロ野酸 0 0.02 ms/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 24 ジクロロ酢酸 0 0.03 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 25 ジブロモクロロメタン 0 0.1 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 26 臭素酸 0 0.1 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 27 単端酸 0 0.05 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0 0.03 ms/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロロ野の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3			4	1	1	1	2	2
6	4		0.0005 mg/L以下	4	1	1	1	2	2
7 と素及びその化合物	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	1	1	1	2	2
8 六価クロム化合物	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	1	4	4	2	2
9 亜硝酸能窒素 0.04 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 10 シアン化物オン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 12 ファ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 17 ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 17 ジクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 17 ジクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 2 17 ジクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 2 18 アトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 2 18 マトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 7 2 4 2 2 2 2 2 7 2 4 2 2 2 2	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	1	1	1	2	2
10 シアン化物イヤン及び塩化シアン	8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
11 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	1	1	1	2	2
12 フッ素及びその化合物	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	4	4	4	2	2
12 フッ素及びその化合物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	1	1	1	2	2
13				4	4	4	4	2	2
14 四塩化炭素				4	4	4	4		
15									
トランス-1,2-ジクロロエチレン				4	1	1	1	2	2
ドラクス・1, とックロロエチレン	16			1	1	1	1	2	9
18									
19 トリクロロエチレン					1	1			
20 ベンゼン 0.01 mg/L以下 4 4 1 1 1 1 2 2 2 21 塩素酸 0.6 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 3 クロロホルム 0.06 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 24 ジクロロボ酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 20 プロモボルム 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 プロモボルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデビド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 0.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 40 蒸発発留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.0001 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2									
21 塩素酸 0.6 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 8トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 30 プロモボルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 35 頻及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 0.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 39 カルシウムマグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 42 ジェオスミシ 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 43 マンガルシウム、マグボネシウム等(硬								_	
22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 25 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 プロモボルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 40 蒸発残留物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオオスミン 0.00001 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 43 ニメテルインボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1									
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 こメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 45 フェノール類 0.0005 mg/L以下 8 4 1 1 1									
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 2 2 2 30 プロモジクロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 2 2 2 3 7 7 2 2 2 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 4 2 2 2 2 3 7 7 7 4 2 2 2 3 3 アンニンテンデンアンデンをの化合物 0.08 mg/L以下 4									
26 臭素酸 0.01 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 プトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 プトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.000 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>								_	
27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 43 2-メチルインボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 45 フェノール類 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 47 PH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2					_	_			
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 ブロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 42 ジェオテルインボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルインボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 5 度以 異常でな				4	4	4	4		
29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 30 ブロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミシ 0.00001 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 2 45 フェノール類 0.000 mg/L以下 8 4 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 12 2					4	4	4		
30 ブロモホルム 0.09 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 2 2						4	4		
31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 4 4 4 4 2 2 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>_</td><td></td></t<>				4	4	4	4	_	
32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 2 2				4	4	4			
33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.002 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 2 49 臭気 5 度以下 12 12 12 12 12 12 2 2					4	4			
34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 12 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 8 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.00 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 2 2									
35 銅及びその化合物					1	1	1		
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></td<>				4	1	1	1		
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>					1	1			
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 12 12 12 12 2 2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 4 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 12 2 2				4					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 4 4 4 4 2 2 2 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2									
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 4 4 4 4 2 2 2 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2									
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2				4	4	4	4		
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 2 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 4 2 2 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2									
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 8 4 4 4 2 2 4 4 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 4 5 フェノール類 1 1 1 1 2 2 2 4 1 1 1 1 1 2 2 2 4 5 7 またした。 45 フェノール類 6 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 2 4 7 pH値 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					1	1	1		
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 2 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 1 2 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2						4			
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 4 1 1 1 2 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2					4		4		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 12 12 12 12 2 2 47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 12 2 2 48 味 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 49 臭気 異常でないこと 12 12 12 12 12 2 2 50 色度 5 度以下 12 12 12 12 12 2 2				4	1	1	1		
47 pH値 5.8以上8.6以下 12 12 12 12 2 2 2 148 味 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
48 味異常でないこと12 12 12 12 2 249 臭気異常でないこと12 12 12 12 2 250 色度5 度以下12 12 12 12 12 2 2	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	12	12	12	2	2
49 臭気異常でないこと12 12 12 12 2 250 色度5 度以下12 12 12 12 2				12	12	12	12	2	2
50 色度 5 度以下 12 12 12 12 2 2				12	12	12	12		2
			異常でないこと	12	12	12	12	2	2
51 濁度 2 度以下 12 12 12 12 2 2	50	色度		12	12	12	12	2	2
<u> </u>	51	濁度	2 度以下	12	12	12	12	2	2

 花巻地域の原水定期検査
 北 豊 豊

 上 沢 沢 川 川 川

	【原小:小原(2箇別)、豆パダム】		Ш	Ш	ダ		
No.	水質基準項目	基準値(水道水)①	水源	水源	<i>Д</i>	検査実施理由	種類区分
1	一般細菌	100個 /mL以下	2	2			病原微生物
2	大腸菌	検出されないこと	2	2			7/17/17/19/12/19/
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	2	2			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	2	2			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	2			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	2			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	2			
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	2	2			無機物・金属類
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	2	2			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	2	2		原水の水質確認	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2	2		原木の木貝唯恥 のため	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	2	2		· > / C · >	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	2			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	2	2			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	2	2			
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 mg/L以下	2	2			-t-1/16 d.f
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	2	2			有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	2			
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	2			
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	2	2			
	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	_			
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	_			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	_			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_			
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	-		浄水処理に起因す	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_		る消毒副生成物の	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_		ため、原水では検 査は行いません	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_		1年11111111111111111111111111111111111	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_			
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	-			
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	_			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	2			
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	2	2			
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	2	2			
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	2			
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	2	2			無機物
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	2	2			
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2	2			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	2	2			
	蒸発残留物	500 mg/L以下	2	2		1	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	2	2		原水の水質確認	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	2	2	5	のため	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	2	2	5	1	≠1 % # ///
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	2	2			有機物
	フェノール類	0.005 mg/L以下	2	2			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2	2			
	pH値	5.8以上8.6以下	2	2			
48	味	異常でないこと	_	-			
49	臭気	異常でないこと	2	2			基礎的性状
	色度	5 度以下	2	2			
51	濁度	2 度以下	2	2			
	①基準値は 水道水に適用される基	進べまり 巨コルラは甘く	## 1 -1-)-1	+ 10+	11-) .25	・ カセロ マナニロ	

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。

②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

③No.42とNo.43は「かび臭」の原因となる臭気物質で、豊沢ダムについては、高温期(6月から10月)に毎月1回計5回検査します。

大迫地域の給水栓定期検査

水質	水質検査表[浄水ー水質基準項目] 年間検査回数											
	土泊地域の公北が京期於本		大	七五	内	年間	引 検 竪	査児田	回 数 小	折	ıl.	丘
	大迫地域の給水栓定期検査		-	樋の	•	, —		' '	又		小 呂	岳
	【浄水:給水栓(10箇所)】		迫		亀高	ノ 又	沢	中	第	壁	別	配
	【净水.和水性(10卤剂/】		配	配	区	配	配	配	Ξ	配	配	
			水	水	配	水	水	水	配	水	水	水
No.	項目	基準値	池	池	水池	池	池	池	水池	池	池	池
1	一般細菌	100個 /mL以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	検出されないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	12	1	1	1	1	1	1	1	4
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下		4	4	4	1	4	4	1	4	1
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1
	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	pH値 rt:	5.8以上8.6以下 異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	臭気	異常でないこと	12 12	12 12	12	12	12	12	12 12	12	12	12
	<u>吴凤</u> 色度	5 度以下			12	12	12	12		12	12	12
	世度 濁度	5 度以下 2 度以下	12 12	12	12 12							
ÐΙ	倒汉	4 及以下	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

大迫地域の原水定期検査

小戶	[検査表 原水一水質基準項目]	ĺ				年「	排	查回	司 米ケ			
	大迫地域の原水定期検査		稗	〜樋	小	年 1 一 世				水五	水小	(岳
	八是心外小小小凡别快且		貫									
	【原水:水源地(10箇所)】			湧の	又	湧ー	湧沢	湧崎	湧又	右	呂	湧
	Service Company of Com		Ш	¬k □	Ш	火又	カレール	カレール	カレ ナレ	衛	무미	水水
M	75 D	# <i>*</i> ### (L)* L) (1)	水	水水	水	小水	小小	小小	水水	門	<i>D</i> 1	八
No.	項目	基準値(水道水)①	源	〜源	源	→源	→源	→源	一源	源川	源川	→源
1	一般細菌	100個 /mL以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌	検出されないこと	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1
	五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	_	_		-	-	-	-
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下	_	_	_	=	_		=	_	=	-
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下										
	ホルムアルデヒド	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2-メチルイソボルネオール ポイナン 関西活性剤	0.00001 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1
	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	pH値	5.8以上8.6以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48		異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭気	異常でないこと	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	色度	5 度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濁度	2 度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	①基準値は、水道水に適用される基準						_	_	_	-		

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

水質検査表[浄水-水質基準項目] 年間検査回数 石鳥谷地域の給水栓定期検査 興 興 塚 山 寺 寺 【浄水:給水栓(4箇所)】 森 配 配 配 独自に行う水質検査【原水:水源地(1箇所)】 配 水 水 水 水 池 池 No. 項 目 基準値 池 池 100個 /mL以下 一般細菌 検出されないこと 大腸菌 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下 鉛及びその化合物 0.01 mg/L以下 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下 六価クロム化合物 0.05 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 16 トランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下 17 ジクロロメタン テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 20 ベンゼン 0.01 mg/L以下 21 塩素酸 0.6 mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09 mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 500 mg/L以下 40 蒸発残留物 0.2 mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 フェノール類 0.005 mg/L以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 5.8以上8.6以下 47 pH値 異常でないこと 48 味 異常でないこと 49 臭気 50 色度 5 度以下 51 濁度 2 度以下

石鳥谷地域の原水定期検査

独自に行う水質検査【原水:水源地(1箇所)】

			下水水		
No.	項目	基準値(水道水) ^①	水 ^小 _〜 源	検査実施理由	種類区分
1	一般細菌	100個 /mL以下	1		病原微生物
	大腸菌	検出されないこと	1		797.床7以土10
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	1		無機物・金属類
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	1	百水の水所ゆ到	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	- 原水の水質確認 - のため	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1		
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 mg/L以下	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1		有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	_		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	=	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	浄水処理に起因す	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	る消毒副生成物の	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	ため、原水では検 査は行いません	,
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	1年191111、4670	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_		
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	無機物
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1	1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1	1	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1	1	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	原水の水質確認	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1	のため	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	1	1	 +616 sk4
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	有機物
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1	1	
	pH値	5.8以上8.6以下	1	1	
48		異常でないこと		1	
	臭気	異常でないこと	1	1	基礎的性状
	色度	5 度以下	1	1	
	濁 度	2 度以下	1	1	
	①基準値は、水道水に適用される基準				コープレナナ

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

東和地域の給水栓定期検査

					間検	歪 但	数	
	東和地域の給水栓定期検査	竹	南	谷	田	中	土	
		中	Ш	内	瀬	内	沢	
	【浄水:給水栓(6箇所)】		·	目				
			配	配	配	配	配	配
	_		水	水	水	水	水	水
No.	項目	基準値	池	池	池	池	池	池
1	一般細菌	100個 /mL以下	12	12	12	12	12	12
	大腸菌	検出されないこと	12	12	12		12	12
3	ス勝困 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				12		
			1	1	1	1	4	4
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	シス-1 9-ジクロロエチレン及び		-	-	-	-		-
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下					4	4
	ベンゼン		1	1	1	1		
		0.01 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		1	1	1	4	4
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	12	12	12	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
		300 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	4	4	4	4	4
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	6	6	6	6	4	4
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	6	6	6	6	4	4
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	1	1	4	4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	12	12	12	12	12
	pH値	5.8以上8.6以下	12	12	12	12	12	12
	味	異常でないこと	12	12	12	12	12	12
49	臭気	異常でないこと	12	12	12	12	12	12
50	色度	5 度以下	12	12	12	12	12	12
51	濁度	2 度以下	12	12	12	12	12	12
		~~~.						

年 間 検 査 回 数

### 東和地域の原水定期検査

【原水:水源地(2箇所)】

年 間 検 査 回 数 ( 疾 猿 ( 谷 内 ) 五 ( 大 崎 ) 五

		T	→ 水	水	下水		1
No.	項目	基準値(水道水)①		源川	水 _一 源	検査実施理由	種類区分
1	一般細菌	100個 /mL以下	1	1	1		F F /11/- 11- 14-
2	大腸菌	検出されないこと	1	1	1		病原微生物
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1	1	1		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1		
	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下	1	1	1	1	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	1	1		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	1	1		
						-	無燃妝. 众尾粨
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1		無機物・金属類
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1	1	1		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	1	1	1	原水の水質確認	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	1	1	のため	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	1	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	1	1		
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 /1.01 ==		-	,		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	1	1	1		→ 100 d.L.
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1		有機物
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1	1	1		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	_			
			_	_	_		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	_	_	浄水処理に起因	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	する消毒副生成	Service Committee Committe
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_	_	物のため、原水	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	_	では検査は行い	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	_	ません	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	_		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	_		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1	1	1		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1	1	1		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	1	無機物
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	ν <b>∠.1</b> ν <b>Χ.1</b> λΛ
	ないないないために合物 塩化物イオン					1	
		200 mg/L以下		1	1	-	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1	1	1		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1	1	1		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	1	1	原水の水質確認	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	6	6	12	のため	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	6	6	12		有機物
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	1		[3 1)X(1)(7)
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1	1	1		
47	pH値	5.8以上8.6以下	1	1	1		
48		異常でないこと	_	_	_	1	
	臭気	異常でないこと	1	1	1	1	基礎的性状
	色度	5 度以下	1	1	1	1	
	濁度	2 度以下	1	1	1		
	回及 ①基準値は、水道水に適用される基		_			<u> </u>	アハナナ

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

### 水質検査表[浄水・原水-水質管理目標設定項目]

	花巻地域の給水栓水質管理目標語	年間検査回数				
	【浄水:給水栓(4箇所)】		高松配-	観音山配	上太田配	銭 根配-
No.	項目	水池	水池	水池	水池	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1
15	農薬類	検出値と目標値の比の合計が1以下	1	_	_	-
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1	_	_	_
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	1	_	_	_
22	2 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3 mg/L以下		1	_	_	_
27	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	1	1	1	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	1	1	1	1

	花巻地域の原水水質管理目標設置	定項目	年間検	査回数
			北	豊
	【原水:水源(2箇所)】		上	沢
			ЛП	Л
			水	水
No.	項  目	目標値	源	源
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	1	1
3	ニッケル及びその化合物	1	1	
5	1,2-ジクロロエタン	1	1	
8	トルエン	0.4 mg/L以下	1	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	1	1
15	農薬類	検出値と目標値の比の合計が1以下	-	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1
27	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	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	1	1

[※]岩手県が各水源で農薬類検査を行う場合、農薬類検査を省略することがあります。

	大迫地域の給水栓水質管理目標設定項目		年間検査回数									
【浄水:給水栓(10箇所)】		大 迫 配 -	樋の口配	水内・亀高	旭ノ又配	竪沢配・	田中配・	小又第三配	折壁配	小呂別配	岳配水	
No.	項目	目 標 値	水池	水池	区池配	水池	水池	水池	水池	水池	水池	池
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.00 mg/L以下	ı	1	_	ı	ı	-	-	_	-	_
27	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	大迫地域の原水水質管理目標設定項目 【原水:水源(10箇所)】			年間検査回数									
				α樋	小	ヘ旭	○竪	~ 沢	一小	水五	水小	(岳	
				湧の	又	湧ノ	湧沢	渔崎	渔▽	右	呂	湧	
			Ш		JII	又				衛		水	
			水	水水	水	水水	水水	水水	水水	門	別	水	
No.	項  目	目 標 値	源	一源	源	一 源	一源	一源	一源	源川	源川	一源	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	15 農薬類 検出値と目標値の比の合計が1以下		1	-	-	1	1	1	ı	ı	_	_	
20	20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg/L以下		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

[※]岩手県が各水源で農薬類検査を行う場合、農薬類検査を省略することがあります。

	石鳥谷地域の給水栓水質管理目	年間検査回数						
	【浄水:給水栓(4箇所)】	大興寺配水	大興寺配水	館山配	戸塚森配			
No.	項目	目 標 値	池 1	池 2	水池	水池		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1		
14	抱水クロラール	1	1	1	1			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	-	_			
27	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1			

	石鳥谷地域の原水水質管理目標語	<b>殳定項目</b>	検査回数
	【原水:水源(1箇所)】		(浅層地下
No.	項目	目 標 値	- 水 _水 シ源
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1

	東和地域の給水栓水質管理目標語		年間検査回数							
		竹	南	谷	田	中	土			
	【浄水:給水栓(6箇所)】				内	瀬	内	沢		
		配	目配	配	配	配	配			
N	H		水	水	水	水	水	水		
No.	項目	目標値	池	池	池	池	池	池		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1		
14	抱水クロラール 0.02 mg/L以下(暫定)		1	1	1	1	1	1		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3 mg/L以下		-	-	-	-	_	_		
27	7 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		1	1	1	1	1	1		

	東和地域の原水水質管理目標設定	定項目	年間	検査	回数
	【原水:水源(2箇所)】	(矢崎)	(谷内)	(浅層地下	
No.	項目	水源川	水源川	水。	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1
5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	
15	農薬類	1	_	_	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1	1	1

[※]岩手県が各水源で農薬類検査を行う場合、農薬類検査を省略することがあります。

### クリプトスポリジウム等検査

花巻地域のクリプトスポリジウム等検	:査	検査	回数
	北	岬	
【原水:水源(2箇所)】	上	沢	
		Ш	Л
	Life tart	水	水
項目	指標	源	源
クリプトスポリジウム	検出されないこと	2	2
ジアルジア	検出されないこと	2	2
大腸菌	検出されないこと	2	2
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	2	2

大迫地域のクリプトスポリジウム等検	査				年丨	間 検	查回	1 数			
		稗	〜樋	小	~旭	(竪	() 沢	一小	水五	水小	(岳
【原水:水源(10箇所)】		貫	湧の	又	湧ノ	湧沢	湧崎	湧又	右	呂	湧
		ЛП	口 水 .	ЛП	火火水,	水水	7k 7k	<b>*</b>	衛		水水
項目	指標	水	水水		八				L.1		
- FR 1	7月 /示	源	一源	源	一源	~源	一源	一源	源川	源川	一源
クリプトスポリジウム	検出されないこと	1	4	-	_	_	-	1	_	_	4
ジアルジア	検出されないこと	1	4	-	_	_	-	1	-	_	4
大腸菌	検出されないこと	1	12	1	1	1	1	1	1	1	12
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	1	12	1	1	1	1	1	1	1	12

石鳥谷地域のクリプトスポリジウム等	検査	年間検査回数
【原水:水源(1箇所)】		( 浅層 市下
項目	指標	- 水 水 一源
クリプトスポリジウム	検出されないこと	4
ジアルジア	検出されないこと	4
大腸菌	検出されないこと	12
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	12

東和地域のクリプトスポリジウム等検	查	年間	検査	回数
【原水:水源(2箇所)】		(矢崎	( 谷 ケ	(浅層地
項目	指標	) 石 水 源川	) 水 源川	下水 水 )源
クリプトスポリジウム	検出されないこと	1	-	1
ジアルジア	検出されないこと	1	-	1
大腸菌	検出されないこと	1	1	1
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	1	1	1

# 紫波地域の給水栓定期検査

小	質検査表[浄水ー水質基準項目]			年	間	検 査	□	数	
	紫波地域の給水栓定期検査		古	長	水	片	赤	古	大
	来版记录07幅外径足为恢复			, ,		寄		館	明
	【浄水:給水栓(5箇所)浄水場(2箇所	沂)】	館	畄	分	配	沢		神
	<b>1</b>		水	水	水	水	水	浄	浄
No.	水質基準項目	基準値	/1/	/1/	/1/	池	/1/	水	水
INO.	小貝左毕切日	<b>基毕旭</b>	系	系	系	系	系	場	場
1	一般細菌	100個 /mL以下	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	検出されないこと	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	1 4	1	4	1	4	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	1	4	4	1	4	4
8	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	4	1	4	4	4	4
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
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 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
22		0.02 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	終トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12
	蒸発残留物	300 mg/L以下 500 mg/L以下	4	4	1 4	4	4	4	4
41		0.2 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	1	4	1	4	4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12
	pH値	5.8以上8.6以下	12	12	12	12	12	12	12
48		異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12
	臭気	異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12
	<u>色度</u> 濁度	5 <u>度以下</u> 2 度以下	12	12	12	12	12	12	12
51	個尺  ※   ☆は藻類発生時期に月1回以上検査		12	12	12	12	12	12	12

^{※ ☆}は藻類発生時期に月1回以上検査する。

## 

	【原水:水源(6箇所)】		館	第	第	分	神	沢		
T	1. 55 11 70 5 7 7		水	1 水	3 水	水	水	水		
No.	水質基準項目	基準値(水道水)	源	源	源	源	源	源	検査実施理由	種類区分
1	一般細菌	100個 /mL以下	1	1	1	1	1	1		病原微生物
2	大腸菌	検出されないこと	1	1	1	1	1	1		7/1////////////////////////////////////
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		金属類
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		112/19/2
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		from IAIA (IA)
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		無機物
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	原水の水質	金属類
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	確認のため	無機物
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
14	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
15	*	U.U5 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
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 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		有機物
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	_	_	_	_	_		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	\/r   /n ====	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	浄水処理に 起因する消	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	毒副生成物	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	のため、原水	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_		_	_	_	では検査は	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_		_	_	_	行いません	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_		_		_		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	_		_	_	_		
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	1	1	_	1	1		
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1 1		金属類
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		無機物
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		1	1	1	1	1		金属類
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		その他
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		無機物
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	原水の水質	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	確認のため	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		→ 1/4A d.1 .
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		有機物
	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1		
	pH值	5.8以上8.6以下	1	1	1	1	1	1		
48		異常でないこと	_	_	_	_	_	l —		
	臭気	異常でないこと	1	1	1	1	1	1		基礎的性状
50	色度	5 度以下	1	1	1	1	1	1		
51	濁度	2 度以下	1	1	1	1	1	1		
	①基準値は、水道水に適用され	ス其淮であり 百水	17171	土淮疝	リナあり	(主北)	こが :	会去レ	1 ア主記1 ア	います

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

### 水質検査表[浄水・原水-水質管理目標設定項目]

	紫波地域の浄水水質管理目標設定	項目			年間	検査	回数		
			古	長	水	片	赤	古	大
	【浄水:給水栓(5箇所)・浄水場(2箇所	)]	館	岡	分	寄	沢	館	明
			МН	13	23	配	0 \	浄	神
	T		水	水	水	水	水	水	浄
No.	項目	目 標 値				池			水
110.	7, 1		源	源	源	系	源	場	場
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	1	1	1	1	1	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	_	_	-	-	_	_
27	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	1	1	1	1	1	1	1

	紫波地域の原水水質管理目標設定	項目		年	間検	查回	数	
	【原水:水源(6箇所)】		古館	長岡第	長岡第	水分	大明	赤沢
	T		水	1	3	水	神水	水
No.	項目	目 標 値	源	水源	水源	源	源	源
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1	1	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1	1	1	1	1	1

### クリプトスポリジウム等検査

紫波地域のクリプトスポリジウム等標	<b></b>	年間検査回数						
		古	長	長	水	大	赤	
【原水:水源(6箇所)】	館	岡第	岡第	分	明神	沢		
		水	1	3	水		水	
項目	目標値		水	水		水		
7 日		源	源	源	源	源	源	
クリプトスポリジウム	検出されないこと	_	2	2	2	2	_	
ジアルジア	検出されないこと	_	2	2	2	2	-	
大腸菌	検出されないこと	4	4	4	4	4	4	
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	4	4	4	4	4	4	

## 岩手中部浄水場の浄水定期検査 【浄水:浄水場(1箇所)、配水池(1箇所)】

	【净水:净水场(1卤剂)、能水池(1卤	部	配	
	1 55 ++ Mart 1	++- >// 1-1-	浄 水	水
No.	水質基準項目	基準値	場	池
1	一般細菌	100個 /mL以下	12	1
2	大腸菌	検出されないこと	12	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	-
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	-
12		0.8 mg/L以下	4	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	12	-
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	-
1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 /1.01 🛨	4	
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	_
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	-
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	-
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	1
	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	1
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	1
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	1
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	-
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		-
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		-
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	_
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	-
	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	_
	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	_
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	_
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	8	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	8	-
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	-
45		0.005 mg/L以下	4	-
46		3 mg/L以下	12	1
	pH値	5.8以上8.6以下	12	1
48		異常でないこと	12	1
	臭気	異常でないこと	12	1
	色度	5 度以下	12	1
16	濁度  ※ ☆は藻類発生時期に日1回以上検査	2 度以下	12	1

※ ☆は藻類発生時期に月1回以上検査する。

岩手中部浄水場の原水定期検査 浄 入 水 畑 独自に行う水質検査【浄水場(1箇所)、水源地(4箇所)】 場 ダ

2 大朋 3 カド 4 水銀 5 セレ 6 鉛刀	水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物	基準値(水道水) 100個 /mL以下 検出されないこと	原 水 2	水 源	検査実施理由	種類区分
2 大朋 3 カド 4 水銀 5 セレ 6 鉛刀	腸菌 ドミウム及びその化合物		9			
3 カド 4 水鉱 5 セレ 6 鉛刀	ドミウム及びその化合物	<b>給出されたいこと</b>	4	4		病原微生物
4 水針 5 セレ 6 鉛刀		TXIII CAUSA CC	2	4		州凉城土初
5 セレ 6 鉛 <i>別</i>	組みバスのル今㎞	0.003 mg/L以下	2	1		
6 鉛	业及 ∪"C 0 7 1 L D 100	0.0005 mg/L以下	2	1		
	レン及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	1		
7 レ=	及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	1		
1 仁系	素及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	1		
8 六旬	価クロム化合物	0.05 mg/L以下	2	1		無機物·金属類
9 亜矿	硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	2	1		
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	2	1	<b>声」。の」。所か</b> 知	
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2	1	原水の水質確認 のため	
12 フッ	ッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	2	1	07/207	
13 ホウ	ウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	4		
14 四均	塩化炭素	0.002 mg/L以下	2	1		
	4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	2	1		
	ス-1,2-ジクロロエチレン及び ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	2	1		
	クロロメタン	0.02 mg/L以下	2	1		有機物
	トラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	2	1		
	リクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	1		
20 べい		0.01 mg/L以下	2	1		
	素酸	0.6 mg/L以下		_		
	口口酢酸	0.02 mg/L以下	_			
	ロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	_	_	-	
	クロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下				
	7クロロ町	浄水処理に起因す				
26 臭		0.01 mg/L以下	_	_	る消毒副生成物の	消毒副生成物
	トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_		ため、原水では検	111 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	リクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_		査は行いません	
	ロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_			
	ロモホルム	0.00 mg/L以下	_	_		
	ルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	_		
	鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	1		
	ルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	2	1		
	及びその化合物	0.3 mg/L以下	2	1		
	及びその化合物	1.0 mg/L以下	2	1		
	トリウム及びその化合物	200 mg/L以下	2	1		無機物
	ンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	2	1		//4 //4
.,,	化物イオン	200 mg/L以下	2	4		
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	2	1		
	発残留物	500 mg/L以下	2	1		
	イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	2	1	原水の水質確認	
	エオスミン	0.00001 mg/L以下	2	1	のため	
	メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	2	1		<del></del>
	イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	2	1		有機物
45 フェ	エノール類	0.005 mg/L以下	2	1		
46 有棒	機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2	4		
47 pH		5.8以上8.6以下	2	4		
48 味	**	異常でないこと	_	_		
49 臭多		異常でないこと	2	4		基礎的性状
50 色月		5 度以下	2	4		
51 濁月		2 度以下	2	4		

①基準値は、水道水に適用される基準であり、原水には基準値はありませんが、参考として表記しています。 ②表中「-」(ハイフン)の項目は、原水では検査対象外です。

### 水質検査表[浄水・原水-水質管理目標設定項目]

	岩手中部浄水場の浄水・原水水質管	<b>管理目標設定項目</b>	年間検	査回数
	【浄水:浄水場(1箇所)、配水池(1箇所)	1	手中	片寄
			部浄	配
No.	項目	目 標 値	水場	水池
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	2	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	2	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	2	_
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	2	_
8	トルエン	0.4 mg/L以下	2	_
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	2	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	2	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	2	1
15	農薬類	検出値と目標値の比の合計が1以下	1	_
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	2	_
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	2	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	2	_
23	臭気強度(TON)	3 以下	2	_
27	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	2	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	2	_
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	2	_

	岩手中部浄水場の浄水・原水水質管	<b>曾理目標設定項目</b>		查回数
	【原水:浄水場(1箇所)、水源地(4箇所	)]	浄 水	入畑
			場	ダム
No.	項目	目 標 値	原水	水源
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	1	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	1	-
8	トルエン	0.4 mg/L以下	1	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	1	_
15	農薬類	検出値と目標値の比の合計が1以下	1	_
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	1	_
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	1	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1	-
23	臭気強度(TON)	3 以下	1	_
27	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	1	1
28		2000 個/mL以下(暫定)	1	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	1	_

### クリプトスポリジウム等検査

岩手中部浄水場の	クリプトスポリジウム	等検査		年間検	查回数		
【浄水:浄水場(1箇)	所)、原水:(1箇所)]	l		岩手中	浄 水		
項	目	指	標	 水 場	原水		
クリプトスポリジウム		検出され	ないこと	2	2		
ジアルジア		検出され	ないこと	2	2		
指標菌(大腸菌)		検出され	ないこと	_	2		
指標菌(嫌気性芽胞菌)		検出され	ないこと	_	2		

### 6 水質検査の方法

水質検査は当企業団で行い、水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査方法は、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定に基づき厚生労働大臣が定める方法」)によって行います。

### 7 臨時の水質検査

水源等で次に示すような水質の変化があり、供給する水が水質基準に適合しない恐れがある場合には、理化学検査、微生物検査などを行い、水道水の安全性の確保に努めます。

- (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伝染病が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 送・配水管等の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染された恐れがあるとき。
- (6) その他特に必要があると認められるとき。

### 8 水質検査結果の公表

水質検査計画に基づいて行った水質検査結果は、ホームページに掲載します。

### 9 水質検査の精度と信頼性保証

検査項目は、多種多様にわたり、その測定も極微量レベルです。当企業団では、水質検査における測定値の信頼性確保のため、正確かつ精度の高い検査体制を整えています。

(1) 水質検査の精度

原則として基準値及び目標値の 1/10 の定量下限が得られ、その付近の測定において も精度の高い結果が得られるよう努めております。

(2) 信頼性保証

国及び県が実施する精度管理に積極的に参加するほか、測定誤差が小さくなるよう 日頃から信頼性の保証に努めています。

#### 10 関係者との連携

- (1) 水道水の水質事故が発生した場合には、関係団体並びに岩手県環境生活部県民くらしの安全課、環境保全課、県央・中部保健所等と連携し、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、関係機関に加え国土交通省岩手河川国道事務所、盛岡消防本部、花巻市消防本部、北上地区消防組合消防本部、北上川上流水系の関係機関等で構成する「北上川水系水質汚濁対策連絡協議会上流支局」の水質事故連絡系統模式図による連絡体制で情報交換を図りながら、現地調査を行い、浄水場での適正な浄水処理により、常に安全で良質な水道水を供給していきます。
- (3) 水質汚染事故による管洗浄や排水等の復旧作業が必要になった場合には、作業を迅速に実施するため、「北上市水道工事業協同組合」、「花巻市上下水道協同組合」、「紫波町水道協同組合」並びに近隣市町や関係機関と連携し、速やかな水道の復旧に努めます。

〒024-0323

岩手県北上市和賀町煤孫 3-320-6

(岩手中部浄水場) 電話:0197-73-5300

ファックス : 0197-73-5366

担当:岩手中部水道企業団 浄水課 水質管理係