常陸大宮市上水道事業令和7年度水質検査計画



水質検査計画とは …

水質検査計画とは、水道水の水質検査の適正な実施、お客様への適切な情報提供のため、水質検査地点、検査項目、検査頻度など水質検査の内容を計画として定めたものです。本計画に基づき、水道水の定期検査及び臨時検査を行い、検査結果の公表と併せ、水道水が安全であることをお客様にお知らせしていきます。

水道法施行規則第15条第6項において、「水道事業者は、毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定する」ことが規定されており、本計画はこの規定に基づき策定しています。

Ħ	次	

`			
	1 .	基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
	2 .	水道事業の概要・・・・・・・・・・・・・・	• 1
	3 .	水源の現況並びに原水及び浄水の水質状況・・・・	• 3
	4 .	採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由・・・	- 4
	5 .	水質検査方法・・・・・・・・・・・・・・・	. 5
	6 .	臨時の水質検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	7 .	水質検査の精度と信頼性保証・・・・・・・・・	. 6
	8 .	茨城県企業局からの受水・・・・・・・・・・	• 6
	9 .	水質検査計画及び検査結果の公表・・・・・・・	. 7
	10.	関係者との連携・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 7
		【資料1】検査項目、検査頻度及びその理由	
		【資料 2】各地域の採水地点	
		【資料3】令和6年度及び過去の水質検査結果	

1. 基本方針

本市では、安全な水道水を確保していくために、下記の方針で水質検査を行っていきます。

(1) 検査地点

検査地点として、原水については表流水は取水口、地下水及び伏流水は取水場内、浄水については浄水場出口及び水道法に基づく給水栓で行います。

(2) 検査項目

検査項目は、水道法で義務づけられた水質基準項目と水質管理上留意すべきと されている水質管理目標設定項目の一部及び常陸大宮市が独自に行う水質項目で す。

(3) 検査頻度

水道法及び関係法令に基づき、検査回数を計画し実施します。詳細については、「4. 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由」のとおりです。

2. 水道事業の概要

給水状況

給 水 区 域	大宮地域	山方地域	美和地域	緒川地域	御前山地域
					(一部除く)
給水人口(令和5年度末)	23, 282 人	5, 087 人	2, 466 人	2, 747 人	2, 853 人
普及率(令和5年度末)	99. 09%	99. 10%	92. 53%	99. 20%	99. 30%
給水件数(令和5年度末)	10, 963 件	2, 580 件	1, 165 件	1, 388 件	1, 406 件
一日最大給水量(令和5年度)	10, 883 ㎡ /日	3, 952 ㎡ /日	2, 239 ㎡/日	1,510 ㎡ /日	2, 147 ㎡/日
一日平均給水量(令和5年度)	10, 159 ㎡ /日	3, 228 ㎡ /日	1, 242 ㎡ /日	1, 267 ㎡ /日	1, 460 ㎡/日

浄水施設概要

浄 水 場 名	大宮浄水場	大宮浄水場	大宮浄水場	大場浄水場
	(第1浄水場)	(第2浄水場) (第3浄水場)		(休止中)
所 在 地	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市
	下町 1467-1	宇留野 3030	宇留野 3031	三美 644-3
原水の種類	表流水・地下水	表流水・地下水	地下水	地下水
処 理 能 力	2, 006 ㎡/日	5, 770 ㎡/日	4, 743 ㎡/日	210 m³/日
沈 殿 池	上下迂流式	横流式		横流式
	傾斜板	傾斜板	_	傾斜板
ろ 過 設 備	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器
	砂単層	砂及びアンスラサ	砂及びアンスラサ	砂及びアンスラサ
		イト	イト	イト
浄水処理方法	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過
	前塩処理	前塩処理	前塩処理	前塩処理
	後塩処理	後塩処理	後塩処理	後塩処理

浄 水 場 名	西野内浄水場	小貫浄水場	家和楽浄水場	美和浄水場
所 在 地	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市
	西野内 1656	小貫 218-2	家和楽 35	高部 4401-1
原水の種類	地下水	地下水	地下水	地下水
処 理 能 力	2, 059 ㎡/日	1, 650 ㎡/日	573 ㎡/日	1, 900 ㎡/日
沈 殿 池	_	_	_	横流式傾斜板
ろ 過 設 備	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器
	砂単層	砂単層	砂単層	砂単層
浄水処理方法	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過
	前塩処理	前塩処理	前塩処理	前塩処理

浄 水 場 名	緒川浄水場	上小瀬浄水場	北部浄水場	上伊勢畑	下伊勢畑
				取水・浄水場	取水・浄水場
所 在 地	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市	常陸大宮市
	上小瀬 2159-1	上小瀬 1266-1	野口 3212-3	上伊勢畑 1543	下伊勢畑 1400-4
原水の種類	地下水	地下水・伏流水	地下水	地下水	地下水
処 理 能 力	950 m³/日	1, 470 ㎡/日	1, 694 ㎡/日	170 ㎡/日	814 m³/日
沈 殿 池	_	_	_	_	_
ろ過設備	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器	急速ろ過器
	砂単層	砂単層	砂単層	砂単層	砂単層
浄水処理方法	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過
	前塩処理	前塩処理	前塩処理	後塩処理	前塩処理

3. 水源の現況並びに原水及び浄水の水質状況

大宮地域

第1 浄水場・第2 浄水場は久慈川の表流水及び地下水、第3 浄水場・大場浄水場 (休止中) は地下水のみを処理しています。

表流水は久慈川から採水しており、降雨等による急激な濁度の上昇、夏期時に富 栄養化による藻類の増殖、農薬の流入や油の流出等による水質の汚染などといった 水質異常が考えられます。

地下水は、常陸大宮市高渡町の取水場で浅井戸から取水しています。水質はとても良質です。大場浄水場は常陸大宮市三美の取水井で浅井戸から取水していましたが、現在は休止中です。

上記に挙げたような水質異常が考えられますが、充分に注意し処理しているため 過去に水質基準を超えたことはなく安全で良質な水道水です。

山方地域

山方地域の浄水場では、すべて浅井戸から地下水を取水し、浄水しています。水質は次亜塩素酸ナトリウムを用いた消毒のみで供給できるほど良質ですが、急速ろ 過器を設置し安定した浄水処理を徹底して行っています。

美和地域

美和浄水場では、すべて浅井戸から地下水を取水し、浄水しています。

水質は良好ですが、次亜塩素酸ナトリウムを用いた消毒とポリ塩化アルミニウム の凝集効果を用いた急速ろ過による安定した浄水処理を徹底して行っています。

緒川地域

緒川浄水場が浅井戸から地下水を、上小瀬浄水場では2か所の浅井戸より地下水 及び伏流水を取水し、浄水しています。

水質は次亜塩素酸ナトリウムを用いた消毒のみで供給できるほど良質ですが、急速ろ過器を設置し安定した浄水処理を徹底して行っています。

御前山地域

御前山地域の浄水場では、すべて浅井戸から地下水を取水し、浄水しています。 水質は次亜塩素酸ナトリウムを用いた消毒のみで供給できるほど良質ですが、急速ろ過器を設置し安定した浄水処理を徹底して行っています。

4. 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由

大宮地域

(1) 浄水(末端給水)

大宮浄水場の末端で水道法に基づいた水質検査を行います。 検査項目・頻度等については【資料1】を参照してください。 その他、管理目標設定27項目及び農薬類の検査を1年に1回行います。 クリプトスポリジウムの検査については1年に1回、大宮公民館塩田分館・三美多目的集落センターにて行います。

(2) 浄水場出口

浄水場出口の残留塩素・pH・濁度といった項目を常時計測しています。 放射能測定を3か月に1回、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)測定を4か月に1回行います。

(3) 原水

久慈川表流水 · · · 消毒副生成物や味を除いた項目を1回/年 原水の指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)を1回/月 クリプトスポリジウムの検査を1回/3か月 地下水(大宮)・・・ 消毒副生成物や味を除いた項目を1回/年 原水の指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)を1回/月 クリプトスポリジウムの検査を1回/3か月

地下水(大場)・・・休止中のため実施しません。

※クリプトスポリジウムの管理として毎月1回指標菌の検査をすると共に、 クリプトスポリジウムの検査を表流水及び地下水で3か月に1回原水にて 行います。原水でクリプトスポリジウムが検出された場合は適正に浄水処 理されているかを確認するため、浄水場出口にてクリプトスポリジウムの 検査を行います。

山方地域 │・│ 美和地域 │・│ 緒川地域 │・│ 御前山地域

(1) 浄水(末端給水)

各水道施設それぞれの末端で、水道法に基づいた 51 項目の水質検査を行います。

検査項目・頻度等については【資料1】を参照してください。

(2) 浄水場出口

放射能測定を3か月に1回、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)測定を4か月に1回行います。

(3) 原水

各水道施設の原水(地下水)を採取し、消毒副生成物や味を除いた項目を1年に1回、原水の指標菌を3か月に1回、クリプトスポリジウムを1年に1回水質検査を行います。

5. 水質検査方法

水質基準項目の検査は、国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関に委託して 行います。

水質基準項目については「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が 定める方法」、水質管理目標設定項目については「水質基準に関する省令の制 定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項につ いて」に定めのある方法で検査します。また、その他の項目については、浄水 試験方法(日本水道協会)等別途定められた方法により検査します。

6. 臨時の水質検査

臨時水質検査は、以下のような場合により、水道水が水質基準に適合しない 恐れがある場合実施します。

- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5)配水管の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染された恐れのあるとき。
- (6) その他特に必要のあるとき。

上記水質検査は必要があると施設管理課で判断した場合行う検査ですが、その他に個人給水の使用に際して水質異常を確認、又は感じたときには施設管理課に連絡をいただければ必要に応じ検査を行います。

7. 水質検査の精度と信頼性保証

(1) 測定精度

原則として基準値等の 1/10 の濃度の定量分析ができ、定量下限値付近の測定においての変動係数 (CV) が無機物では 10%以下、有機物では 20%以下を確保した水質検査を行っています。

(2)信頼性の保証

水質検査の結果は、水道水の安全性を保障する基礎となるもので、その 測定値は正確で信頼性の高いことが求められます。各項目の分析方法及び 分析機器操作法の詳細な標準操作手順書により検査結果に差が生じないよ う、国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた検査機関へ水質検査を委託 しています。

8. 茨城県企業局からの受水

大宮地域では、安定的な配水を確保するため茨城県企業局で浄水した水道水 (県水)を1,700 ㎡/日 程度受水しています。供給先については、主に工業団地 や大場・三美方面へ配水しています。また、緊急時に受水量を調整し安定した供 給が図れるよう運用しています。

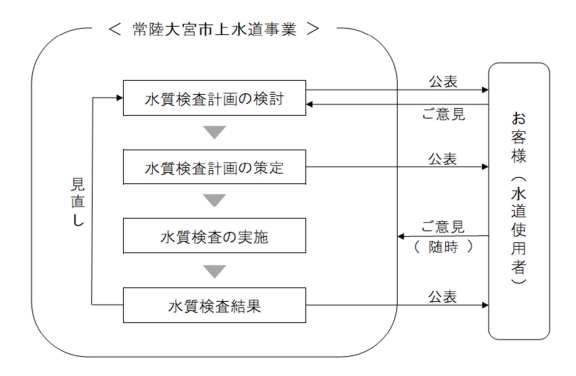
県水の水質については、茨城県企業局で実施している水質検査の他に、三美多目的集落施設において水道法及び関係法令に基づいた水質検査を実施しています。

茨城県企業局で実施した水質検査結果については、【資料3】を参照してください。

9. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画については、毎事業単位につき、検査地点、検査項目及び検査 回数を見直し、本市ホームページに掲載するとともに、お客様からのご意見を 頂戴し、次期水質検査計画作成の参考とさせていただきます。

最新の水質検査結果についてはその都度、本市ホームページへ公表します。



- ・この水質検査計画についてのお客様のご意見をお寄せください。
- ・お客様からのご意見は、今後の水質検査計画作成にあたり参考とさせていただきます。

10. 関係者との連携

水源等で水質汚染事故などが発生した場合は、河川上流の市町村や市関係機関 との情報の共有を図り、現地調査等の対応を速やかに行います。また、万一にも 浄水場への取水に影響が生じないように、水道水の安全確保に努めます。

☆ 水質検査計画についてのご意見、お問い合わせ先 ☆
常陸大宮市 上下水道部 施設管理課 水道施設グループ

〒319-2145 茨城県常陸大宮市宇留野 3030 番地

E-mail: ws-shisetsu@city.hitachiomiya.lg.jp

【資料1】

検査項目、検査頻度及びその理由

項目10.	こ基づく水質検査 水質基準項目	省略可否	<u>系(大宮公民館塩</u> 日 基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
久口NO.	一般細菌	不可	<u>本本快旦頻及</u> 1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
30	カルシウル マグえシウル等(研度)	ㅋ	1回/2ヶ日	1回/年	過去2年間1/5以下のため年1回宝体

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

毎1

毎2

毎3

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

可

可

可

不可

不可

可

可

不可

不可

不可

不可

不可

不可

不可

不可

不可

ᆱ

可

可

可

1回/3ヶ月

1回/3ヶ月

1回/3ヶ月

原因藻類発生時期に月に1回以上

原因藻類発生時期に月に1回以上

1回/3ヶ月

1回/3ヶ月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/日

1回/日

1回/日

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/年

1回/3ヶ月

1回/年

1回/月

1回/月 1回/年

1回/年

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/日

1回/日

1回/日

1回/3ヶ月

過去3年間1/5以下のため年1回実施

基準頻度を実施

過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施

月1回実施

月1回実施

原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため年1回実施

過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施

省略不可項目

<u>省略不可項目</u>

省略不可項目

省略不可項目

省略不可項目

<u>省略不可項目</u>

省略不可項目

省略不可項目

省略不可項目

過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

カルシウム、マグネシウム等(硬度)

蒸発残留物

陰イオン界面活性剤

ジェオスミン

2-メチルイソボルネオール

非イオン界面活性剤

フェノール類

有機物(TOC)

PH値

臭気

色度

濁度

色

濁り

消毒の残留効果

放射性ヨウ素-131

放射性セシウム-134

放射性セシウム-137

セシウム合計

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

。 ※クリプトスポリジウム等その他検査については検査計画を参照

注 合(-	こ基づく水質検査	十宣海北县	景系(下岩瀬農村集落	たい た)	
項目10.		人名伊尔·多 省略可否	表 (下石湖层刊集》) 基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	1回/月	月1回実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	1回/月	月1回実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値 n+	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味 自与	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目 安略不可項目

49

50

51

毎1

毎2

毎3

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

臭気

色度

濁度

色

濁り

消毒の残留効果

放射性ヨウ素-131 放射性セシウム-134

放射性セシウム-137

セシウム合計

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

不可

不可

不可

不可

不可

不可

可

可

可

可

1回/月

1回/月

1回/月

1回/日

1回/日

1回/日

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/日

1回/日

1回/日

省略不可項目

<u>省略不可項目</u> <u>省略不可項目</u>

省略不可項目

省略不可項目

省略不可項目

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

※クリプトスポリジウム等その他検査については検査計画を参照

頁目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回3
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回9
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<u>不可</u> 不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	│ <u>省略不可項目</u> 省略不可項目
28 29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	1回/月	月1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	1回/月	月1回実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
	## ## 101	ਜ	10 / 8		過去9~日連結で不栓山でもそれめ9~日に1回

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

可

可

可

可

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

放射性ヨウ素-131

放射性セシウム-134

放射性セシウム-137

セシウム合計

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

※クリプトスポリジウム等その他検査については検査計画を参照

法令に	ニ基づく水質検査	西野内浄	水場系(山方地	域センター	-)
項目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	市	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	市	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	市	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	市	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
その他	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-137	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

可

1回/月

1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

セシウム合計

法令に	፲基づく水質検査	<u>小貫浄水</u>	<u>場系 (野上原団</u>	地第一公	
項目№.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	│ <u>省略不可項目</u> 省略不可項目
29 30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	<u>1 昭 </u>
31	ホルムアルデヒド	不可不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1 個小り項目 1 個小り項目 1 個小り項目 1 個小り項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/3/7万	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	L 過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	·····································	<u></u>	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	<u></u>	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
C -> 10 1	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
その他	******				
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
		可可	1回/月 1回/月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	
	放射性ヨウ素-131	t			過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

法令に	上基づく水質検査	家和楽浄	水場系(諸沢五	区分館)	
項目10.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	<u>-</u>	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
	陰イオン界面活性剤			1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
41	ジェオスミン	不可	1回/3ケ月 原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
42	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤		1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
	有機物(TOC)		1回/月	1回/平	1 - -
46 47	有機物(TOC) PH値	<u>不可</u> 不可	1回/月	1回/月	│ <u>省略不可項目</u> 省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48		不可	1回/月	1回/月	<u> </u>
	<u> </u>		1回/月		
50 51	一直及 濁度	不可不可	1回/月	1回/月	省略不可項目 省略不可項目
51 毎1		不可不可	1回/日		<u>自略不可項目</u> 省略不可項目
毎2				1回/日	<u>自略不可項日</u> 省略不可項目
毎2		<u>不可</u> 不可	1回/日	1回/日	<u>自略不可項日</u> 省略不可項目
	消毒の残留効果 クリプトスポリジウム【原水】	小川	1回/日	1回/日	1 昭 小 り 4 日 クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他				1回/年	
その他	指標菌検査【原水】		1同/年		指標菌の管理として1回/3ヶ月実施 ************************************
その他	原水	=	1回/年 1回/月	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可可		1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-137 セシウム合計	<u>可</u>	1回/月	1回/3ヶ月	
	センソムロ訂	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

	基づく水質検査		場系 (第10分団	第1部詰所	
項目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可		1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目 少略不可項目
26 27	臭素酸 総トリハロメタン	不可不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	<u>省略不可項目</u> 省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目 省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
その他					
その他	放射性3ウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
その他		可可	1回/月 1回/月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
その他	放射性ヨウ素-131	t			

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

項目No. 1 2 3 4	水質基準項目 	省略可否 不可	基本検査頻度 1回/月	計画検査頻度 1回/月	特定理由 省略不可項目
3			1回/月	1回/月	省略不可項目
3	大腸菌	T - 1			
4		不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	<u>可</u>	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	不可不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29 30	ブロモホルム		1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	とおります。
31	カルムアルデヒド ホルムアルデヒド	不可不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1 個ペー項日 省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/37月	
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/ 月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	L 過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2		不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
その他	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
		可可	1回/月 1回/月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

	፲基づく水質検査		場系 (入本郷増	圧ポンプ場	
項目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
	クロロホルム	不可		1回/3ヶ月	省略不可項目
24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	不可不可不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目 少略不可項目
26	臭素酸		1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	│ <u>省略不可項目</u> 省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可不可	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	濁度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
その他	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-137	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	セシウム合計	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

1 回/3ヶ月 1回/3年	去令に	基づく水質検査	北部浄水	場系 (野田集落	センター)	
2 大事業 不可 1回/分月 1回/年 金融を可適目	頁目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
3 かたさりた及びその合物 可 1回(3ヶ月 1回(年 差別が期/10以下を砂水解析的に	1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
	2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
1回/3ヶ月 1回/3ヶ日 1回/3ヶ	3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/4 株式中部 (1回) 1回/3ヶ月 1回/3ヶ日 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ日	4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
	5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
1 回 / 3 / 月 1 回 / 年 数点性的 / 1 回 / 2 数点性的 / 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
1回 1回 20 20 20 20 20 20 20 2	7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19 シアル他族イン及び塩化ンアン 不可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のためも 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のためも 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のからめまける 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のからぬき 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のから場も可能と 10/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/5以下のから場も可能と 10/3ヶ月 1回/3ヶ月 10/3ヶ月 10/3ヶ	8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
1日	9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
1回 1回 2ヶ 2ヶ 2ヶ 2ヶ 2ヶ 2ヶ 2ヶ 2	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
19	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
14 四場化度素		フッ素及びその化合物		1回/3ヶ月		過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15				1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16 ター・1 = - シャー・コークリー 1回/4月 1回/4円 1回/4円 3点が専門/1/10以下であり番萄町では 18 テトラウロコチレン コー 1回/3ヶ月 1回/4円 3点が専門/1/10以下であり番萄町では 19 トリクロコチレン コー 1回/3ヶ月 1回/4円 3点が専門/1/10以下であり番萄町では 19 トリクロコチレン コー 1回/3ヶ月 1回/4円 3点が専門/1/10以下であり番萄町では 19 19 19 19 19 19 19 1		四塩化炭素		1回/3ヶ月		過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17		1, 4ージオキサン				過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18						過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19					· 🗀 / I	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20		****				過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21 塩素酸						過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
22						過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
24						
25 ジブロモか融数 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 26 突素酸 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 27 総トリハロメケン 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 27 総トリハロメケン 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 28 トリクロの酢酸 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 30 ブロモホルム 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 30 ブロモホルム 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 31 ホルムアルデヒド 不可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 32 重鉛及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 省略不可項目 33 7ルミアウム及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4年 過去3年間/10以下であり省略可能だ 33 アルミウム及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4年 過去3年間/10以下であり省略可能だ 35 網及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4年 過去3年間/10以下であり省略可能だ 37 1回/4年 過去3年間/10以下であり省略可能だ 37 7 7 7 7 7 7 7 7						
25						
26 臭素酸 不可 1回/3ヶ月 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ日 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ日 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ月 1 10/3ヶ日						
28						
28						
プロモボルム 「ローター 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 33 アルミニウム及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 35 領及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 36 ナリウム及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 37 マンガン及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 38 塩化物イオン 不可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 基準頻度を実施 40 高条残留物 可 1回/3ヶ月 1回/3ヶ月 基準頻度を実施 41 第イオン界画活性剤 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 42 ジェオスミン 不可 原国源類の発生の形はがある 44 非イオン界画活性剤 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 45 アエノール類 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 46 有に付いてありまる時間に対しに回以 5回/4 原因藻類の発生の形はがある 44 非イオン界画活性剤 可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 47 PH値 不可 1回/3ヶ月 1回/4 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 48 年 イブ 中間/4 1回/5						
30						
31						
32						
33						
34 鉄及びその化合物 可						
35 鋼及びその化合物 可 1回/3ヶ月 1回/年 過去3年間1/10以下であり省略可能だけます。						
36						
37 マンガン及びその化合物						
38 塩化物イオン 1回/月 1回/月 1回/月 省略不可項目 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 可						
39						
40 議発残留物						
41 陰イナン界面活性剤						
42 ジェオスミン 不可 原因藤類衆生時期に月に回以上 5回/年 原因藻類の発生の恐れがある 2ーメチルインボルネオール 不可 原因藻類衆生時期に月に回以上 5回/年 原因藻類の発生の恐れがある 44 非イオン界面活性剤 可 1回/3ヶ月 1回/年 原本並びに本海及び生の周辺の状況にまたが見られなが 45 フェノール類 可 1回/3ヶ月 1回/年 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 46 有機物(TOC) 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 47 PH値 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 48 味 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 49 臭気 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 49 臭気 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 36 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 50 色度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 36 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 51 濁度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 51 海底 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 48 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 48 不可 1回/日 1回/月 省略不可項目 52 海の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 47 70 70 70 70 70 70 70			<u> </u>			
43						
1回/3ヶ月 1回/年						
1回/3ヶ月 1回/年 過去3年間1/10以下であり省略可能だ 46 有機物(TOC) 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 47 PH値 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 48 味 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 49 臭気 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 6度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 50 色度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 3 4 50 6 6 6 7 7 1 6 7 7 1 6 7 7 1 6 7 7 1 6 7 7 1 6 7 7 1 6 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7						原水並以上水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
1回/月 1回/月 1回/月 1回/月 4略不可項目						
47						
株 木可 1回/月 1回/月 省略不可項目 49 臭気 木可 1回/月 1回/月 1回/月 省略不可項目 50 色度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						
49 臭気 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 50 色度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/月 1回/月 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 省略不可項目 省略不可項目 省略不可項目 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 1回/日 省略不可項目 1回/年 7リプトスポリジウムの管理として 1回/年 7リプトスポリジウムの管理として 1回/年 7リプトスポリジウムの管理として 1回/名をの他 1回/年 1回/第 1回/第						
50 色度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 51 濁度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 毎1 色 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎2 濁り 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 その他 クリプトスポリジウム(原水) 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 指標菌検査(原水) 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 施新性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
51 濁度 不可 1回/月 1回/月 省略不可項目 毎1 色 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎2 濁り 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 その他 クリプトスポリジウム[原水] 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 指標菌検査[原水] 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 施射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
毎1 色 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎2 濁り 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 その他 クリプトスポリジウム[原水] 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 原水 1回/年 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 施対性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
毎2 濁り 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 その他 クリプトスポリジウム[原水] 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 指標菌検査[原水] 1回/年 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 施計性であるため3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 1回/日 省略不可項目 その他 クリプトスポリジウム[原水] 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 指標菌検査[原水] 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ原水 放射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月						
その他 クリプトスポリジウム[原水] 1回/年 クリプトスポリジウムの管理として その他 指標菌検査[原水] 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 放射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
その他 指標菌検査[原水] 1回/3ヶ月 指標菌の管理として1回/3 その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 放射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ			1 7	1 EI / H		クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他 原水 1回/年 1回/年 基準頻度を実施 放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 加射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ						
放射性ヨウ素-131 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ 放射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ				1回/年		
放射性セシウム-134 可 1回/月 1回/3ヶ月 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ	C V / I巴		ਜ			番竿頻度で表記 過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
						過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
		放射性セシウム-137	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
						過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

江田 口し	ニ基づく水質検査	上伊劉畑	净水場系(上伊	勢畑集落┪	センター)
項目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可		1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
		可可	1回/3ヶ月	 	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可可	1回/3ヶ月	1回/年	
8	六価クロム化合物		1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u></u> 可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	木 司	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	木 司	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム		1回/3ヶ月		省略不可項目
		不可		1回/3ヶ月	
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	鉄及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35	銅及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
36	ナトリウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	<u> </u>	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
				t	
毎2	選り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目 公略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】	-		1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】	-	, - -		指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
その他	原水	<u> </u>	1回/年	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-137	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	セシウム合計	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

<u> </u>	ニ基づく水質検査	<u> ト1</u> 尹矜畑	<u>浄水場系 (下伊</u>	<u> </u>	<u> 改善センター)</u>
項目No.	水質基準項目	省略可否	基本検査頻度	計画検査頻度	特定理由
1	一般細菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
2	大腸菌	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
3	カドミウム及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
4	水銀及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
5	セレン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
6	鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/5以下のため年1回実施
7	ヒ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
8	六価クロム化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
9	亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
12	フッ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
13	ホウ素及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
14	四塩化炭素	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
15	1, 4ージオキサン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス1, 2ジクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
17	ジクロロメタン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
18	テトラクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
19	トリクロロエチレン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
20	ベンゼン	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	省略不可項目
32	亜鉛及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
33	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	可可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施 過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
34	銅及びその化合物		1回/3ヶ月 1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
35 36	サトリウム及びその化合物	可可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
37	マンガン及びその化合物	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
38	塩化物イオン	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
40	蒸発残留物	可	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	基準頻度を実施
41	陰イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
42	ジェオスミン	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
43	2ーメチルイソボルネオール	不可	原因藻類発生時期に月に1回以上	5回/年	原因藻類の発生の恐れがある月に実施
44	非イオン界面活性剤	可	1回/3ヶ月	1回/年	原水並びに水源及びその周辺の状況に変化が見られないため1回/年実施
45	フェノール類	可	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間1/10以下であり省略可能だが年1回実施
46	有機物(TOC)	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
47	PH値	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
48	味	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
49	臭気	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
50	色度	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
51	<u> </u>	不可	1回/月	1回/月	省略不可項目
毎1	色	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎2	濁り	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	1回/日	省略不可項目
その他	クリプトスポリジウム【原水】			1回/年	クリプトスポリジウムの管理として1回/年実施
その他	指標菌検査【原水】			1回/3ヶ月	指標菌の管理として1回/3ヶ月実施
その他	原水		1回/年	1回/年	基準頻度を実施
	放射性ヨウ素-131	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-134	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	放射性セシウム-137	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施
	セシウム合計	可	1回/月	1回/3ヶ月	過去3ヶ月連続で不検出であるため3ヶ月に1回実施

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

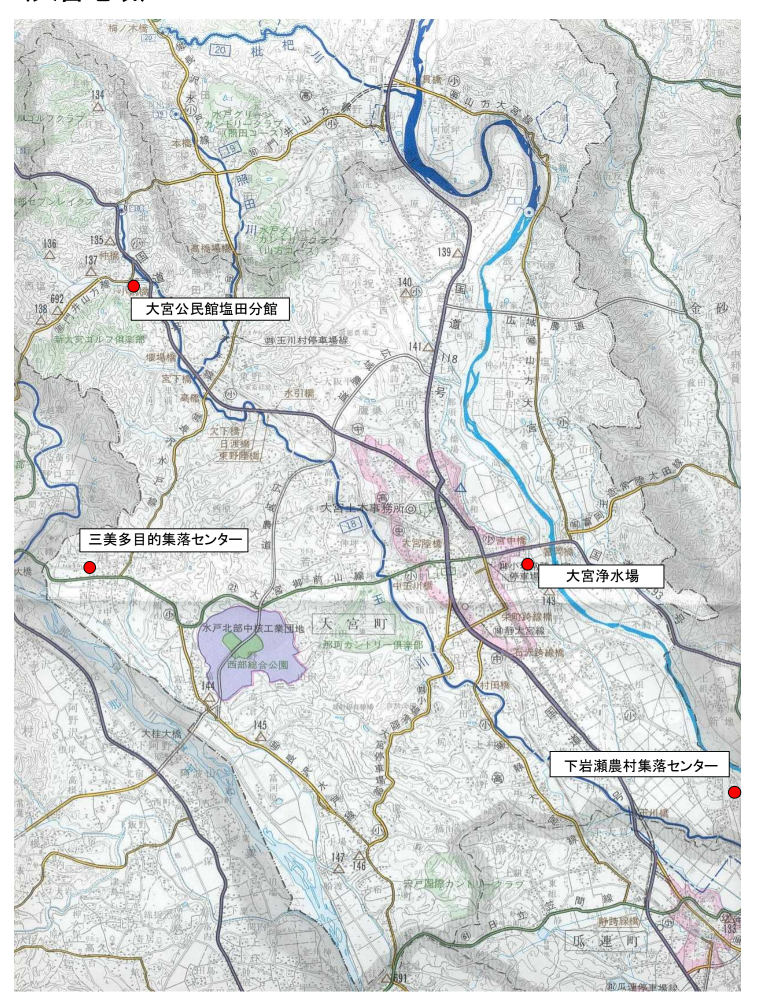
藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

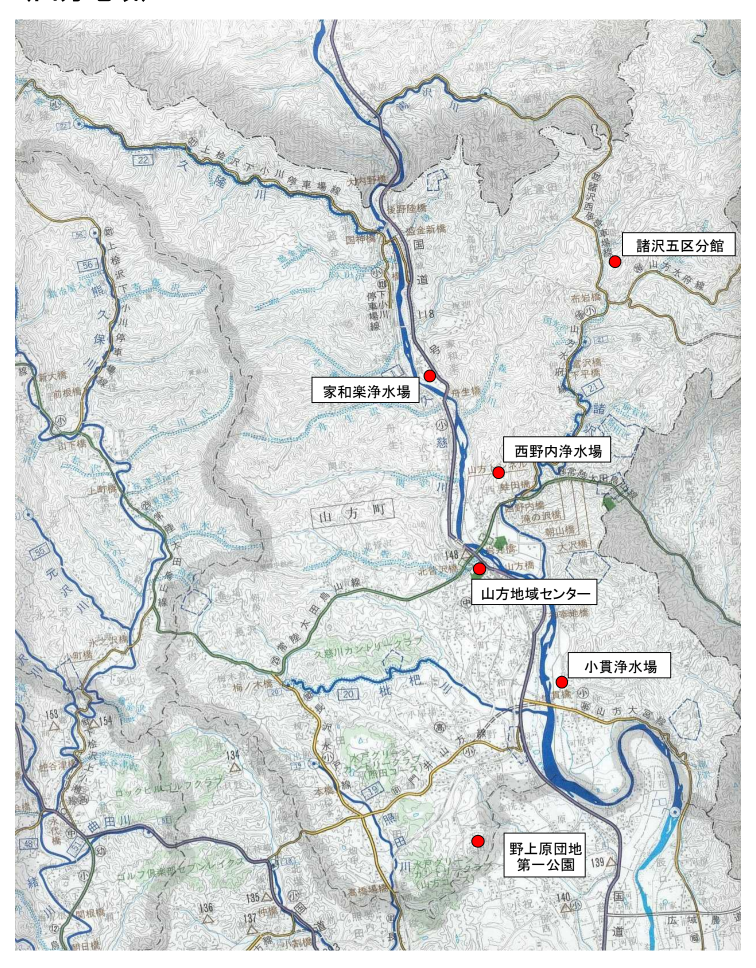
1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

【資料 2】 各地域の採水地点

(大宮地域)



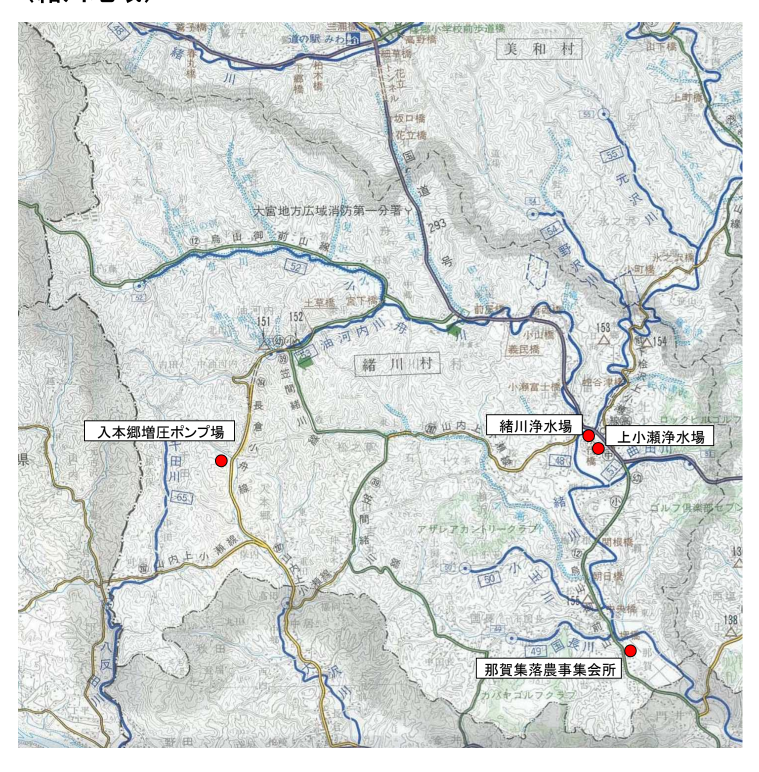
(山方地域)



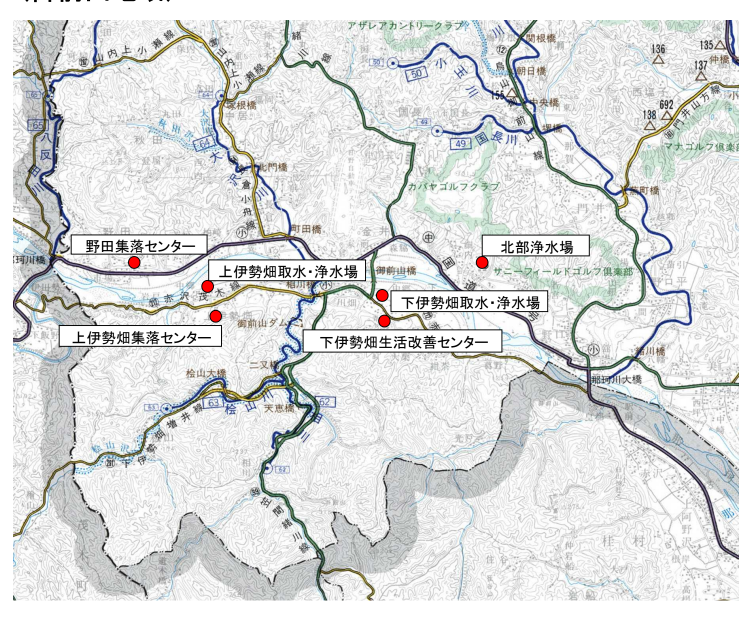
(美和地域)



(緒川地域)



(御前山地域)



【資料 3】

令和6年度及び過去の水質検査結果

大宮浄水場系 (大宮公民館塩田分館)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003					0.0003 >								0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005					0.00005 >								0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.000					0.001 >								0.001 >
6																	
	鉛及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05					0.002 >								0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04					0.004 >								0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10					0.4								0.4
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8					0.08 >								0.08 >
13	ホウ素及ぴその化合物		1回/年	1					0.05 >								0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002					0.0002 >								0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
	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		1回/年	0.04					0.001 >								0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02					0.001 >								0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.02					0.001 >								0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.06 >			0.12			0.06 >			0.06 >		0.12
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >		0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06		0.009			0.016			0.011			0.003		0.016
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.004			0.003 >			0.003 >		0.004
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.002			0.003			0.002			0.001		0.003
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.016			0.026			0.018			0.007		0.026
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.005			0.007			0.006			0.003 >		0.007
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.005			0.007			0.005			0.002		0.007
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >		0.008 >
32	亜鉛及びその化合物	1 1	1回/年	1		0.000 /			0.000 >			0.000 /			0.000 /		0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2					0.01								0.01
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3					0.01 >								0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1					0.01 >								0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200					11								11
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	9.1	10	9.6	11	10	10	9.6	8.5	9.3	9.6	9.9	9.2	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/年	300					54								54
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500		97			130			87			110		130
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2					0.02 >								0.02 >
42	ジェオスミン		1回/月	0.00001	0.000004	0.000006	0.000004	0.000006	0.000006	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000006
43	2ーメチルイソボルネオール		1回/月	0.00001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02					0.005 >								0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005					0.0005 >								0.0005 >
46	有機物(TOC)		1回/月	3.0	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9
47	PH値		1回/月	5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
48			1回/月	異常でないこと	異常なし												
49	臭気		1回/月	異常でないこと	異常なし												
50	色度		1回/月	5	1>	1>		1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
51	<u>濁度</u>		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1	色	不可	1回/日	異常でない		異常なし											
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし												
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし												
	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-134		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	/			24/ NB	l	. МШ	1	L	. МШ	1	l	. МШ	1	l	. МШ	l	. МШ

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

令和6年度月別 水質検査結果 大宮浄水場系(下岩瀬農村集落センター)

							r										
項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003					0.0003 >								0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005					0.00005 >								0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05					0.002 >								0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.03					0.002 >								0.002 >
		T = 1				0.001 >						0.001 >			0.001 >		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10					0.4								0.4
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8					0.08 >								0.08 >
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1					0.05 >								0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002					0.0002 >								0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
16	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン		1回/年	0.04					0.001 >								0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02					0.001 >								0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.06 >			0.10			0.06 >			0.06 >		0.10
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >		0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06		0.005			0.009			0.006			0.002		0.009
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >		0.003 >
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.003			0.003			0.002			0.001		0.003
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.012			0.018			0.012			0.005		0.018
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.004			0.003			0.003 >		0.004
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.004			0.006			0.004			0.002		0.006
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >		0.008 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1					0.02								0.02
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2					0.02								0.02
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3					0.01 >								0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1					0.01 >								0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200					12								12
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	8.6	10	9.5	10	9.6	10	8.8	7.4	7.9	8.8	8.8	9.4	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/年	300					56								56
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500		110			120			97			110		120
41	※光戏目物 陰イオン界面活性剤		1回/37月	0.2		110			0.02 >			01			110		0.02 >
42	ジェオスミン		1回/年	0.00001	0.000003	0.000005	0.000004	0.000005	0.000006	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000006
43	2ーメチルイソボルネオール		1回/月	0.00001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >
44	非イオン界面活性剤		1回/月	0.000		/			0.005 >		/	/					0.005 >
45	チュインが回沿江州		1回/年	0.02					0.005 >								0.005 >
				3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0005 >	0.0	0.5	0.0	0.4	0.4	0.3	0.5	
46	有機物(TOC)		1回/月		0.8	0.6	0.8	0.7		0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8
47	PH値		1回/月	5.8~8.6	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
48	味		1回/月	異常でないこと	異常なし												
49	臭気	-	1回/月	異常でないこと	異常なし												
50	色度		1回/月	5	1>	1 >	1>	1>	1>	1 >	1 >	1 >	1>	1>	1 >	1>	
51	濁度		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし												
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし												
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし												
	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム - 134		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム - 137		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
_		_															

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

大宮浄水場系(三美多目的集落センター)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003					0.0003 >								0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005					0.00005 >								0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05					0.002 >								0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04					0.004 >								0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10					0.9								0.9
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8					0.08 >								0.08 >
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1					0.05 >								0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002					0.0002 >								0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン		1回/年	0.04					0.001 >								0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02					0.001 >								0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01					0.001 >								0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.08			0.16			0.12			0.06 >		0.16
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >		0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 /			0.002 /			0.002 /			0.002		0.002 /
	ジクロロ酢酸	不可		0.00		0.012									0.002		0.019
24	ジブロモクロロメタン		1回/3ヶ月			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.005		
25		不可	1回/3ヶ月	0.1					0.007			0.006					0.007
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.027			0.039			0.024			0.010		0.039
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.008			0.007			0.007			0.003 >		0.008
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.009			0.012			0.008			0.003		0.012
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.008 >			< 800.0			0.008 >			< 800.0		< 800.0
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1					0.01 >								0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3ヶ月	0.2		0.05			0.05			0.04			0.03		0.05
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3					0.02								0.02
35	銅及びその化合物		1回/年	1					0.01 >								0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200					13								13
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05					0.005 >								0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	12	15	14	16	15	13	12	14	12	13	12	18	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/年	300					53								53
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500		120			140			110			130		140
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2					0.02 >								0.02 >
42	ジェオスミン		1回/月	0.00001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >
43	2ーメチルイソボルネオール		1回/月	0.00001	0.000001 >	0.000001	0.000001 >	0.000001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02					0.005 >								0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005					0.0005 >								0.0005 >
46	有機物(TOC)		1回/月	3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7
47	PH値		1回/月	5.8~8.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	8.0
48	味		1回/月	異常でないこと	異常なし												
49	臭気		1回/月	異常でないこと	異常なし												
50	色度		1回/月	5	1 >	1 >	1 >	1>	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >
51	濁度		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし												
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし												
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし												
	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-134		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

西野内浄水場系(山方地域センター)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003								0.0003 >					0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005								0.00005 >					0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05								0.002 >					0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04								0.004 >					0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10								0.7					0.7
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8								0.13					0.13
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1								0.05 >					0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002								0.0002 >					0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05								0.005 >					0.005 >
	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		1回/年	0.04								0.001 >					0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02								0.001 >					0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
20	ベンゼン	_	1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.06 >			0.12			0.06 >			0.06 >		0.12
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >		0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >		0.003 >
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.001 >			0.001			0.001 >			0.001 >		0.001
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.004 >			0.004 >			0.004 >			0.004 >		0.004 >
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >		0.003 >
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.001 >			0.001			0.001 >			0.001 >		0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.008 >			0.008 >			0.008 >			< 800.0		0.008 >
32	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2								0.01 >					0.01 >
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.2								0.01 >					0.01 >
35	銀及びその化合物 銅及びその化合物		1回/年	1								0.01					0.01
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200								8.2					8.2
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05								0.005 >					0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	4	3.8	4.2	4.1	3.9	3.9	3.7	3.3	3.2	3.9	4.5	4.8	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3ヶ月	300		60			63			70			52		70
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500		110			110			110			92		110
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2								0.02 >					0.02 >
42	ジェオスミン		5回/年	0.00001				0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					0.000001 >
43	2ーメチルイソボルネオール		5回/年	0.00001				0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					0.000001 >
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02								0.005 >					0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005								0.0005 >					0.0005 >
46	有機物(TOC)		1回/月	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3 >	0.3 >	0.3 >	0.3 >	0.6
47	PH値		1回/月	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
48	味		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		1回/月	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	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	色度		1回/月	5	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >
51	濁度		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	機能効果があること	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-134		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載 1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

小貫浄水場系(野上原団地第一公園)

項目 No. 定期検査項目 省略 可答 実施検査頻度 可答 実施検査頻度 (mg/l) 基準値 (mg/l) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1 一般細菌 不可 1回/月 100億/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	>	1月 0 不検出	2月 0 不検出	3月 0 不検出	最大値
2 大腸菌 不可 1回/月 不検出 の0003 3	不検出				0
3 カドミウム及びその化合物 1回/年 0.003 0.0003 4 水銀及びその化合物 1回/年 0.005 0.00005 5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001	>	不検出	不検出	不検出	
4 水銀及びその化合物 1回/年 0.0005 5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01	>				不検出
5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 2 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 2	>				0.0003 >
6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001	>				0.00005 >
					0.001 >
7 ヒ素及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 0.001					0.001 >
	²				0.001 >
8 六価クロム化合物 1回/年 0.05 0.002 2	>				0.002 >
9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.004	>				0.004 >
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 0	>		0.001 >		0.001 >
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/年 10 0.7					0.7
12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.12					0.12
13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 2	>				0.05 >
14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002	>				0.0002 >
15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 2	>				0.005 >
16 ジス-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 1回/年 0.04 0.001ン	>				0.001 >
17 ジクロロメタン 1回/年 0.02 0.001	>				0.001 >
18 テトラクロロエチレン 1回/年 0.01 0.001 2	>				0.001 >
19 トリクロロエチレン 1回/年 0.01 0.001 2	>				0.001 >
20 ベンゼン 1回/年 0.01 0.001 2	>				0.001 >
21 塩素酸 不可 1回/3ヶ月 0.6 0.06 > 0.18 0.08			0.06 >		0.18
22 クロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.02 0.002 > 0.002 > 0.002 >	>		0.002 >		0.002 >
23 クロロホルム 不可 1回/3ヶ月 0.06 0.003 0.006 0.002			0.001 >	•	0.006
24 ジクロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 > 0.003 >	>		0.003 >		0.003 >
25 ジブロモクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.1 0.001 0.003 0.002			0.001		0.003
26 臭素酸 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 0.001 >	>		0.001 >	•	0.001 >
27 総トリハロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.1 0.006 0.015 0.006			0.004 >		0.015
28 トリクロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 > 0.003 >	>		0.003 >	•	0.003 >
29 プロモジクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.002 0.005 0.002			0.001 >	•	0.005
プロモホルム 不可 1回/3ヶ月 0.09 0.001 > 0	+		0.001 >		0.001 >
31 ホルムアルデヒド 不可 1回/3ヶ月 0.08 0.008 0.	+		0.008 >		0.008 >
32 亜鉛及びその化合物 1回/年 1 0.01ン 0.01ン					0.01 >
33 アルミニウム及びその化合物 1回/年 0.2 0.01ン	+				0.01 >
34 鉄及びその化合物 1回/年 0.3 0.01 ン 35 銅及びその化合物 1回/年 1 0.01 ン					0.01 >
35 銅及びその化合物 1回/年 1 0.01 ン 36 ナトリウム及びその化合物 1回/年 200 6.7	'				6.7
37 マンガン及びその化合物 1回/年 0.05 0.005 0.005					0.005 >
38 塩化物イオン 1回/月 200 3.6 4.7 4.1 4.4 4.1 3.9 3.4 3.4	3.5	3.9	4.7	5.0	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/年 300 4.7 4.1 4.4 4.1 3.9 3.4 41	3.3	3.5	4.7	3.0	41
40 蒸発残留物 1回/3ヶ月 500 78 90 71			75		90
1日/6/7 300 70 300 71 41 陰イオン界面活性剤	>		1		0.02 >
42 ジェオスミン 5回/年 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00000001 0.0000001 0.00000000	+				0.000001 >
43 2ーメチルインボルネオール 5回/年 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.00000000	>				0.000001 >
44 非イオン界面活性剤 1回/年 0.02 0.005 2	>				0.005 >
45 フェノール類 1回/年 0.005 0.0005 3	>				0.0005 >
46 有機物(TOC) 1回/月 3 0.6 0.5 0.6 0.8 0.8 0.7 0.4	0.4	0.3	0.3 >	0.3 >	0.8
47 PH値 1回/月 5.8~8.6 7.4 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48 味 1回/月 果常でないこと 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気 1回/月 果木ではいこと 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 1回/月 5 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1>	1 >	1.	1 >	1 >	1 >
51 濁度 1回/月 2 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1 > 0.1	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1 色 不可 1回/日 異常でない 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2 濁り 不可 1回/日 異常でない 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 ***ロログライン 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
放射性ヨウ素-131 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出			不検出		不検出
放射性セシウム-134 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出			不検出		不検出
放射性セシウム-137 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出			不検出		不検出
セシウム合計 1回/3ヶ月 10Bq/kg 不検出 不検出 不検出 不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載 1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

家和楽浄水場系(諸沢五区分館)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003								0.0003 >					0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005								0.00005 >					0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05								0.002 >					0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04								0.004 >					0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10								1.0					1.0
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8								0.09					0.09
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1								0.05 >					0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002								0.0002 >					0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05								0.005 >					0.005 >
	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		1回/年	0.04								0.001 >					0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02								0.001 >					0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01								0.001 >					0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.06 >			0.10			0.06 >			0.06 >		0.10
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >		0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06		0.001 >			0.002			0.001 >			0.001 >		0.002
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >		0.003 >
25 26	臭素酸	不可不可	1回/3ヶ月	0.1		0.001 >			0.003			0.002			0.001 >		0.003
27	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 /			0.001 /			0.001 >		0.001 /
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.004 >			0.010			0.003 >			0.004 >		0.003 >
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.003 /			0.003			0.003 /			0.003 >		0.003
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.001 >			0.001			0.001 >			0.001 >		0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >		0.008 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1		0.0007			0.000 /			0.01 >			0.0007		0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2								0.01 >					0.01 >
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3								0.02					0.02
35	銅及びその化合物		1回/年	1								0.01					0.01
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200								8.3					8.3
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05								0.005 >					0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	4.6	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	3.4	3.8	3.8	4.4	4.8	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3ヶ月	300		57			58			57			47		58
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500		100			120			100			90		120
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2								0.02 >					0.02 >
42	ジェオスミン		5回/年	0.00001				0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					0.000001 >
43	2ーメチルイソボルネオール		5回/年	0.00001				0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					0.000001 >
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02								0.005 >					0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005								0.0005 >					0.0005 >
46	有機物(TOC)		1回/月	3	0.3	0.3	0.3 >	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 >	0.3 >	0.3 >	0.5
47	PH値		1回/月	5.8~8.6		7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.5
48	味		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		1回/月	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	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	色度		1回/月	5	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1 >	1 >
51	<u> </u>		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	機能効果があること	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-134 放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載 1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合

美和浄水場系(第10分団第1部詰所)

1	項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
2	1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
***	2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
他の表現がある。 1日本 1日本	3	カドミウム及びその化合物		1回/年	0.003							0.0003 >						0.0003 >
1 日本の上でから音楽	4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005							0.00005 >						0.00005 >
世界政権中央会権	5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
京田市の大きの他性 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1	6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
19	7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
シケン化物イナン及び塩化シアン 73 1回/9 001 001 001 001 001 000 00	8	六価クロム化合物		1回/年	0.05							0.002 >						0.002 >
18 神経を宣素人の重動性を図案 180/年 10 10 10 10 10 10 10 1	9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04							0.004 >						0.004 >
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
18	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10							0.8						8.0
16 四地化炭素 1回/年 0.002 1 0.000 0.	12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8							0.08 >						< 80.0
16	13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1							0.05 >						0.05 >
16	14	四塩化炭素		1回/年	0.002							0.0002 >						0.0002 >
17	15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
19	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		1回/年	0.04							0.001 >						0.001 >
19	17	ジクロロメタン		1回/年	0.02							0.001 >						0.001 >
1回/年 1回/年 0.01 0.08 0.08 0.001 0.001 0.08 0.002 0.003	18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
佐木酸 不可 1回/9ヶ月 0.6 0.08	19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
プロロ市社会 不可 1回/ファ月 0.02 0.002 0.002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	20	ベンゼン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
クロロホルム 不可 1回/9月 0.06 0.004 0.007 0.006 0.002 0.003	21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6	0.08			0.08			0.14			0.06 >			0.14
25 ジクロの酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.03 0.003 0.003 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02	0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
25	23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06	0.004			0.007			0.006			0.002			0.007
資素酸 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
辞上リハロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.1 0.008 0.012 0.012 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0	25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.001			0.001			0.002			0.001 >			0.002
パックロロ計酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003	26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
プロモジクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 0.004 0.004 0.002 0.001	27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.008			0.012			0.012			0.004			0.012
プロモホルム 不可 1回/3ヶ月 0.08 0.001 > 0.00	28		不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003			0.003 >			0.003 >			0.003
ホルムアルデヒド 不可 1回/4 1 1回/4 0.2 0.008 0.																		0.004
32																		0.001 >
33			不可		0.08	0.008 >			0.008 >						< 800.0			0.008 >
34 鉄及びその化合物																		0.01 >
10 10 10 10 10 10 10 10																		0.01 >
36																		0.01 >
37 マンガン及びその化合物																		0.01 >
38 塩化物イオン 1回/月 200 3.5 3.8 3.4 3.8 3.9 3.6 3.6 3.4 3.6 3.9 3.8 4.1 4.4 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/年 300 3.5 3.8 3.4 3.8 3.9 3.6 3.6 3.4 3.6 3.9 3.8 4.1 4. 4.0 蒸発残留物 1回/3ヶ月 500 84 93 85 86																		4.9
1回/年 300 1回/年 300 51 1回/年 300																		0.005 >
1回/3ヶ月 500 84 93 85 86 93 85 86 93 85 86 94 93 85 86 94 94 94 94 95 95 95 95						3.5	3.8	3.4	3.8	3.9	3.6		3.4	3.6	3.9	3.8	4.1	4.1
1日/年 0.2 0.0001 0.0001 0.00001 0																		51
42 ジェオスミン 5回/年 0.00001						84			93						86			93
43 2ーメチルイソボルネオール 5回/年 0.00001 0.00001 > 0.00001 > 0.00001 > 0.00001 > 0.00000 > 0.00000 > 0.00000 > 0.00000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.00000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.00000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 > 0.0000 >								0.0000	0.0000-: `	0.00000 : `	0.0000-: `							0.02 >
1回/年 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0005																		0.000001 >
1回/年 0.005 0.0005 0								0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >							0.000001 >
1回/月 3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3								-										0.005 >
1回/月 5.8~8.6 7.4 7.4 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.8 9.						0.5	O.E.	0.5	0.5	O.E.	0.5		0.5	n o	00.	027	02.	0.0005 >
1回/月 RRT VOLUME 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 異常なし																		7.6
49 臭気 1回/月 無常でいこと 異常なし 3 1 つ 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 >																		7.0 異常なし
50 色度 1回/月 5 1> 1		•																異常なし
51 濁度 1回/月 2 0.1 >																		
毎1 色 不可 1回/日 異常ない 異常なし																		
毎2 濁り 不可 1回/日 異常ない 異常なし 異常なし <th< th=""><th></th><td></td><td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>異常なし</td></th<>			不可															異常なし
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 ************************************																		異常なし
放射性ヨウ素-131 1回/3ヶ月 - 不検出 不模出 不検出 不																		異常なし
放射性センウム-134 1回/3ヶ月 - 不検出 不			. ~3															不検出
放射性セシウム-137 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不					-													不検出
																		不検出
セシウム合計 1回/3ヶ月 10Bq/kg 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出		セシウム合計		1回/3ヶ月			不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

上小瀬浄水場系(那賀集落農事集会所)

一般報告 19 19 月	項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
************************************	1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
他した別なぞのた色物	3	カドミウム及びその化合物		1回/年	0.003							0.0003 >						0.0003 >
	4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005							0.00005 >						0.00005 >
日本文学の名食物 日田/年 OO5	5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
1 日本学	6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
● 国際監察論 10-2年 0.04 0.07 0.001 0.001 0.001 1 0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
1	8	六価クロム化合物		1回/年	0.05							0.002 >						0.002 >
1	9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04							0.004 >						0.004 >
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
13 木が魚及びその化合物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10							0.7						0.7
18 同塩化炭素 18 年 0.052 18 18 18 18 18 18 18 1	12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8							0.08 >						0.08 >
15 1.4 - ジオキサン 1回/年 0.06 0.06 0.07 0.001 0.0	13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1							0.05 >						0.05 >
16 次・12 * ケッセロ・カタン 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1	14	四塩化炭素		1回/年	0.002							0.0002 >						0.0002 >
13	15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
10	16 Þ	スー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		1回/年	0.04							0.001 >						0.001 >
19	17	ジクロロメタン		1回/年	0.02							0.001 >						0.001 >
1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
性養性 中国	19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
22	20	ベンゼン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
プロロホルム 不可 1回/3ヶ月 0.06 0.004 0.003 0.004 0.001 0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6	0.06 >			0.06 >			0.06 >			0.06 >			0.06 >
19/37月 19/37月 10/3 0.03 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.000 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.	22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02	0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
27	23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06	0.004			0.003			0.004			0.001			0.004
発表験 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 0.004 0.004 0.005 0.000 0.004 0.005 0.0004 0.005 0.0003 0.000	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
1日/3ヶ月 0.1 0.006 0.005 0.009 0.004 0.004 0.005 0.003 0.0	25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.001 >			0.001 >			0.002			0.001 >			0.002
ドリクロの酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003 0.001	26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
プロモジクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.002 0.001 0.0003 0.0001 0.001	27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.006			0.006			0.009			0.004 >			0.009
プロモホルム 不可 1回/3ヶ月 0.09 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.008 > 0.001 > 0.	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
1	29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.002			0.002			0.003			0.001 >			0.003
1日/年 1	30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
1回/年 0.2 0.01	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08	0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >
1回/年 0.3 1回/年 1 1回/年	32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
35	33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2							0.01 >						0.01 >
1回/年 200 1回/年 200 1回/年 200 1回/年 200 3.1 3.5 3.1 3.2 3.4 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 4.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3	34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3							0.01 >						0.01 >
1回 年 0.05 1回 日 日 日 日 日 日 日 日 日	35	銅及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
38 塩化物イオン 1回/月 200 3.1 3.5 3.1 3.2 3.4 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/年 300 7.4 83 90 83 41 陰イオン界面活性剤 1回/年 0.2 0.00001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 42 ジェオスミン 5回/年 0.00001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 44 非イオン界面活性剤 1回/年 0.02 0.0001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 45 フェノール類 1回/年 0.02 0.02 0.0005> 0.0005> 0.0005> 46 有機物(TOC) 1回/月 3.8~8.6 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7	36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200							5.1						5.1
38 塩化物イオン 1回/月 200 3.1 3.5 3.1 3.2 3.4 3.3 3.4 3.1 3.3 3.6 4.3 4.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/年 300 7.4 83 90 83 41 陰イオン界面活性剤 1回/年 0.2 0.00001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 42 ジェオスミン 5回/年 0.00001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 44 非イオン界面活性剤 1回/年 0.02 0.0001 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 0.00001> 45 フェノール類 1回/年 0.02 0.02 0.0005> 0.0005> 0.0005> 46 有機物(TOC) 1回/月 3.8~8.6 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7	37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
1回/3ヶ月 500 74 83 90 83 83 90 83 10 10 10 10 10 10 10 1		塩化物イオン		1回/月	200	3.1	3.5	3.1	3.2	3.4	3.3	3.4	3.1	3.3	3.6	4.3	4.3	4.3
1回/年 0.2 0.00001	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/年	300							52						52
3	40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500	74			83			90			83			90
43 2ーメチルイソボルネオール 5回/年 0.00001 0.00001 > 0.0	41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2							0.02 >						0.02 >
1回/年 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0005	42	ジェオスミン		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						0.000001 >
1回/年 0.005 1回/月 3 0.6 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6	43	2ーメチルイソボルネオール		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						0.000001 >
1回/月 3 0.6 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.3 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.3 > 0.4 0.5 0.6 0.	44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02							0.005 >						0.005 >
1回/月 5.8~8.6 7.6 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.	45	フェノール類		1回/年	0.005							0.0005 >						0.0005 >
1回/月 果本ではいこと 異常なし 日○/月 2 0.1 >	46	有機物(TOC)		1回/月	3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3 >	0.3 >	0.6
49 臭気 1回/月 無常ないと異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	47	PH値		1回/月	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
50 色度 1回/月 5 1> 1 <th>48</th> <th>味</th> <th></th> <th>1回/月</th> <th>異常でないこと</th> <th>異常なし</th>	48	味		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度 1回/月 2 0.1 >	49	臭気		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎1 色 不可 1回/日 異常ない 異常なし	50	色度		1回/月	5	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >	1>	1 >
毎2 濁り 不可 1回/日 異常ない 異常ない 異常なし 異常なし <th< th=""><th>51</th><th>濁度</th><th></th><th>1回/月</th><th>2</th><th>0.1 ></th><th>0.1 ></th></th<>	51	濁度		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 NB REPART 異常なし 異常なし <th>毎1</th> <th>色</th> <th>不可</th> <th>1回/日</th> <th>異常でない</th> <th>異常なし</th>	毎1	色	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
放射性ヨウ素-131 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不 和 不 和	毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
放射性セシウム-134 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出	毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	殊性効果があること	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
放射性セシウム-137 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出 不検出		放射性セシウム-134		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
		放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	-		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
セシウム合計 1回/3ヶ月 10Bq/kg 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出		セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

緒川浄水場系(入本郷増圧ポンプ場)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003							0.0003 >						0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005							0.00005 >						0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05							0.002 >						0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04							0.004 >						0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10							0.6						0.6
12	フッ素及びその化合物		1回/年	8.0							0.08 >						0.08 >
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1							0.05 >						0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002							0.0002 >						0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
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		1回/年	0.04							0.001 >						0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02							0.001 >						0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6	0.06 >			0.06 >			0.09			0.06 >			0.09
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02	0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06	0.002			0.004			0.004			0.001			0.004
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.001 >			0.001 >			0.002			0.001 >			0.002
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.004			0.007			0.009			0.004 >			0.009
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.002			0.002			0.003			0.001			0.003
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08	0.008 >			< 800.0			0.008 >			0.008 >			0.008 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2							0.01 >						0.01 >
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3							0.01 >						0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200							5.1						5.1
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	3.3	3.5	3.0	3.0	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	4.3	4.4	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3ヶ月	300							54						54
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500	75			92			84			82			92
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.02 >						0.02 >
42	ジェオスミン 		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						0.000001 >
44	#イオン界面活性剤		1回/年	0.000			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.005 >						0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005							0.005 >						0.0005 >
46			1回/平	3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5		0.6	0.4	0.3 >	0.3 >	02\	0.6
46	有機物(TOC) PH値		1回/月	5.8~8.6	0.5 7.5	7.6	0.5 7.5	0.5 7.6	0.6 7.5	0.5 7.5	0.5 7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	0.3 > 7.5	7.6
48	味		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49			1回/月	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	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			1回/月	5	1>	1>	1 >	1>	1>	1>	1 >	1>	1 >	1>	1 >	1 >	1 >
51			1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >
毎1		不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2	 濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3	 消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
,,,,,	放射性ヨウ素-131		1回/3ヶ月	-		不検出	5.5	5.0	不検出	5.5	3.3	不検出	55		不検出	5.5	不検出
	放射性セシウム-134		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	-/ / TIN	ш	· 🗀 / ʊ / 🎵	54/ Ng		тжш	l	1	- жш	L	l	- жш	l	1	тжш	l	- жш

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

北部浄水場系(野田集落センター)

2 3				(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物		1回/年	0.003							0.0003 >						0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005							0.00005 >						0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05							0.002 >						0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04							0.004 >						0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10							1.7						1.7
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8							< 80.0						0.08 >
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1							0.06						0.06
14	四塩化炭素		1回/年	0.002							0.0002 >						0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
	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	<u> </u>	1回/年	0.04							0.001 >						0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02							0.001 >						0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
19	トリクロロエチレン ベンゼン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
20	塩素酸	不可	1回/年	0.01	0.06 >			0.06 >			0.001 >			0.06 >			0.001 >
21	塩素酸 クロロ酢酸		1回/3ヶ月		0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
23	クロロ肝胶	不可不可	1回/3ヶ月	0.02	0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.00	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 /			0.003 >
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08	0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2							0.01 >						0.01 >
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3							0.01 >						0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200							11						11
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	10.0	10	10	10	10	11	11	9.7	9.5	9.6	9.7	8.9	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3ヶ月	300	62			65			63			63			65
40	蒸発残留物		1回/3ヶ月	500	140			140			130			120			140
41	陰イオン界面活性剤		1回/年	0.2							0.02 >						0.02 >
42	ジェオスミン		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						0.000001 >
43	2ーメチルイソボルネオール		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						0.000001 >
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02							0.005 >						0.005 >
45	フェノール類		1回/年	0.005							0.0005 >						0.0005 >
46	有機物(TOC)		1回/月	3	0.3 >	0.3	0.3 >	0.3 >	0.4	0.3 >	0.3 >	0.3	0.3 >	0.3 >	0.3 >	0.3 >	
47	PH値 ·		1回/月	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
48	味		1回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		1回/月	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	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	色度		1回/月	5	1>	1>	1>	1>		1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	
51	濁度 	.	1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >		0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	放射性ヨウ素-131 		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性センフム-137 セシウム合計		1回/3ヶ月	10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

上伊勢畑浄水場系(上伊勢畑集落センター)

1	0 不検出		7 不検出	0 不検出 0.0003 > 0.00005 > 0.001 > 0.001 > 0.002 > 0.004 >
3 カドミウム及びその化合物 1回/年 0.003 0.0003 > 4 水銀及びその化合物 1回/年 0.001 0.00005 > 5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 7 ヒ素及びその化合物 1回/年 0.05 0.002 > 9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.004 > 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フツ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >	0.001 >		不検出	0.0003 > 0.0005 > 0.001 > 0.001 > 0.001 >
4 水銀及びその化合物 1回/年 0.0005 0.00005> 5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 0.001> 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001> 7 ヒ素及びその化合物 1回/年 0.01 0.001> 8 六価クロム化合物 1回/年 0.05 0.002> 9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.001> 0.001> 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001> 0.001> 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フツ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08> 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05> 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002> 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005>		>		0.00005 > 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 >
5 セレン及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 6 鉛及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 7 ヒ素及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 8 六価クロム化合物 1回/年 0.05 0.002 > 9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.001 > 0.001 > 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>>		0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.002 >
6		>		0.001 > 0.001 > 0.002 >
7 上素及びその化合物 1回/年 0.01 0.001 > 8 六価クロム化合物 1回/年 0.05 0.002 > 9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.004 > 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>		0.001 > 0.002 >
8 大価クロム化合物 1回/年 0.05 0.002 > 9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.004 > 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>		0.002 >
9 亜硝酸態窒素 1回/年 0.04 0.004 > 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>		0.004 >
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3ヶ月 10 2.8 2.6 3.2 12 フッ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4ージオキサン 1回/年 0.05 0.005 >		>		
12 フツ素及びその化合物 1回/年 0.8 0.08 > 13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4-ジオキサン 1回/年 0.05 0.005 >	2.4			0.001 >
13 ホウ素及びその化合物 1回/年 1 0.05 > 14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4ージオキサン 1回/年 0.05 0.005 >				3.2
14 四塩化炭素 1回/年 0.002 0.0002 > 15 1,4ージオキサン 1回/年 0.05 0.005 >				< 80.0
15 1,4ージオキサン 1回/年 0.05 0.005 >				0.05 >
				0.0002 >
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 1回/年 0.04 0.001>				0.005 >
				0.001 >
17 ジクロロメタン 1回/年 0.02 0.001>				0.001 >
18 テトラクロロエチレン 1回/年 0.01 0.001 >				0.001 >
19 トリクロロエチレン 1回/年 0.01 0.001 >				0.001 >
20 ベンゼン 1回/年 0.01 0.001 >				0.001 >
21 塩素酸 不可 1回/3ヶ月 0.6 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 >	>		0.06 >
22 クロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.02 0.002 > 0.002 > 0.002 >	0.002 >	>		0.002 >
23 クロロホルム 不可 1回/3ヶ月 0.06 0.001 > 0.001 > 0.001 >	0.001 >	>		0.001 >
24 ジクロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 > 0.003 > 0.003 >	0.003 >	>		0.003 >
25 ジブロモクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.1 0.001 > 0.001 > 0.001 >	0.001 >	>		0.001 >
26 臭素酸 不可 1回/3ヶ月 0.01 0.001 > 0.001 > 0.001 >	0.001 >	>		0.001 >
27 総トリハロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.1 0.004 > 0.004 > 0.004 >	0.004 >	>		0.004 >
28 トリクロロ酢酸 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.003 > 0.003 > 0.003 >	0.003 >	>		0.003 >
29 ブロモジクロロメタン 不可 1回/3ヶ月 0.03 0.001 > 0.001 > 0.001 >	0.001 >	>		0.001 >
プロモホルム 不可 1回/3ヶ月 0.09 0.001 > 0.001 > 0.001 > 0.001 >	0.001 >	>		0.001 >
31 ホルムアルデヒド 不可 1回/3ヶ月 0.08 0.008 0.	0.008 >	>		0.008 >
32 亜鉛及びその化合物 1回/年 1 0.01>				0.01 >
33 アルミニウム及びその化合物 1回/年 0.2 0.01>				0.01 >
34 鉄及びその化合物 1回/年 0.3 0.01>				0.01 >
35 銅及びその化合物 1回/年 1 0.01>				0.01 >
36 ナトリウム及びその化合物 1回/年 200 9.2				9.2
37 マンガン及びその化合物 1回/年 0.05 0.005 >				0.005 >
38 塩化物イオン 1回/月 200 8.0 9.0 7.9 9.0 7.8 6.5 6.8 6.1 7.5	9.6	10	10	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3ヶ月 300 63 65 71	65			71
40 蒸発残留物 1回/3ヶ月 500 130 150 160	140			160
41 陰イオン界面活性剤 1回/年 0.2				0.02 >
42 ジェオスミン 5回/年 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000				0.000001 >
43 2ーメチルイソボルネオール 5回/年 0.00001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.0000001 0.00000000				0.000001 >
44 非イオン界面活性剤 1回/年 0.02 0.005 >				0.005 >
45 フェノール類 1回/年 0.005 0.0005 0.0005 >				0.0005 >
46 有機物(TOC) 1回/月 3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3	0.3 >	> 0.3	> 0.3 >	0.4
47 PH値 1回/月 5.8~8.6 6.8 6.8 6.9 6.8 6.8 6.7 6.8 7.0	6.7	6.8	6.9	7.0
48 味 1回/月 果業でないこと 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気 1回/月 果然でないこと 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 1回/月 5 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1> 1>	1 >	> 1) 1)	1>
51 濁度 1回/月 2 0.1 ><	0.1 >	0.1	0.1 >	0.1 >
毎1 色 不可 1回/日 異常でない 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎2 濁り 不可 1回/日 異常ない 異ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異ない 異常ない 異ない 異常ない 異ない 異な	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 階級階があること 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 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
放射性ヨウ素-131 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出		不検出		不検出
放射性セシウム-134 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出		不検出		不検出
放射性セシウム-137 1回/3ヶ月 - 不検出 不検出 不検出		不検出		不検出
セシウム合計 1回/3ヶ月 10Bq/kg 不検出 不検出	1	不検出	1	不検出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

下伊勢浄水場系(下伊勢畑生活改善センター)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003							0.0003 >						0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005							0.00005 >						0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001			0.001 >			0.001
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05							0.002 >						0.002 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04							0.004 >						0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3ヶ月	10	2.3			1.9			2.1			1.9			2.3
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8							< 80.0						0.08 >
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1							0.05 >						0.05 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002							0.0002 >						0.0002 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05							0.005 >						0.005 >
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		1回/年	0.04							0.001 >						0.001 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02							0.001 >						0.001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01							0.001 >						0.001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6	0.06 >			0.06 >			0.06 >			0.06 >			0.06 >
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02	0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >			0.002 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1	0.004 >			0.004 >			0.004 >			0.004 >			0.004 >
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >			0.003 >
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09	0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08	0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >			0.008 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1							0.01 >						0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/年	0.2							0.01 >						0.01 >
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3							0.01 >						0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1							0.02						0.02
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200							7.8						7.8
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05		0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.005 >			7.0	0.0	40	0.005 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	5.9	6.0	6.3	6.6	6.7	6.3	6.1	5.8	5.7	7.2	8.2	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3ヶ月	300	57			56			64			57			64
40	蒸発残留物	-	1回/3ヶ月	500 0.2	130			120			140 0.02 >			120			140
	陰イオン界面活性剤						0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.002 >						0.02 >
42	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール		5回/年	0.00001			0.000001 >	0.000001 >		0.000001 >							0.000001 >
44	2ーメデルイグホルネオール 非イオン界面活性剤		1回/年	0.00001			J.000001 /	0.000001 /	0.000001 /	0.000001 /	0.00001 >						0.005 >
45	非1オン芥田活性剤 フェノール類		1回/年	0.02							0.005 >						0.0005 >
					0.3	025	0.2 \	0.3	0.4	00.		0.4	0.2 \	0.3.	03.	0.2.	
46 47	有機物(TOC)		1回/月	3	0.3	0.3 >	0.3 >	0.3	0.4	0.3 >		0.4	0.3 >	0.3 >	0.3 > 6.9	0.3 >	
47	PH値 味		1回/月	5.8~8.6	6.8 異常なし	6.7	6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.7 異常なし	6.8	6.9	6.9 異常なし	b.9 異常なし	6.9 異常なし	6.9
49	臭気		1回/月	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	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	吴 丸 色度		1回/月	5				異常なし 1 >		異常なし			異常なし 1 >			異常なし	
51	一		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >		0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	
毎1	海 度 色	不可	1回/月	異常でない	U.1 > 異常なし	U.I > 異常なし	U.1 > 異常なし	U.I > 異常なし	U.1 > 異常なし	U.1 > 異常なし	U.1 > 異常なし	U.I > 異常なし	U.I > 異常なし	U.1 > 異常なし	U.I > 異常なし	U.1 > 異常なし	異常なし
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	美帯 じない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
що	放射性ヨウ素-131	1.41	1回/日	双性対象があること	> <m-40< td=""><td>不検出</td><td>>< m·40</td><td>><m-40< td=""><td>不検出</td><td>><m-40< td=""><td>>< m·40</td><td>不検出</td><td>>< m·40</td><td>~m.40</td><td>不検出</td><td>><m-40< td=""><td>不検出</td></m-40<></td></m-40<></td></m-40<></td></m-40<>	不検出	>< m·40	> <m-40< td=""><td>不検出</td><td>><m-40< td=""><td>>< m·40</td><td>不検出</td><td>>< m·40</td><td>~m.40</td><td>不検出</td><td>><m-40< td=""><td>不検出</td></m-40<></td></m-40<></td></m-40<>	不検出	> <m-40< td=""><td>>< m·40</td><td>不検出</td><td>>< m·40</td><td>~m.40</td><td>不検出</td><td>><m-40< td=""><td>不検出</td></m-40<></td></m-40<>	>< m·40	不検出	>< m·40	~m.40	不検出	> <m-40< td=""><td>不検出</td></m-40<>	不検出
	放射性コン※-131		1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性セシウム-137	-	1回/3ヶ月	_		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	放射性センフム-137		1回/3ヶ月	- 10Bq/kg		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出
	センソム音軒		1四/37月	IUDQ/Kg		个快工			个快工			个快工			个快工		小快出

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

茨城県企業局(西部配水場)

項目 No.	定期検査項目	省略可否	実施検査頻度	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		1回/年	0.003		0.0003 >											0.0003 >
4	水銀及びその化合物		1回/年	0.0005		0.00005 >											0.00005 >
5	セレン及びその化合物		1回/年	0.01		0.001 >											0.001 >
6	鉛及びその化合物		1回/年	0.01		0.001 >											0.001 >
7	ヒ素及びその化合物		1回/年	0.01		0.001 >											0.001 >
8	六価クロム化合物		1回/年	0.05		0.001 >											0.001 >
9	亜硝酸態窒素		1回/年	0.04		0.004 >											0.004 >
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/年	10		1.08											1.08
12	フッ素及びその化合物		1回/年	0.8		0.07											0.07
13	ホウ素及びその化合物		1回/年	1		0.1 >											0.1 >
14	四塩化炭素		1回/年	0.002		0.0001 >											0.0001 >
15	1, 4ージオキサン		1回/年	0.05		0.005 >											0.005 >
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ		1回/年	0.04		0.0002 >											0.0002 >
17	ジクロロメタン		1回/年	0.02		0.0001 >											0.0001 >
18	テトラクロロエチレン		1回/年	0.01		0.0001 >											0.0001 >
19	トリクロロエチレン		1回/年	0.01		0.0001 >											0.0001 >
20	ベンゼン		1回/年	0.01		0.0001 >											0.0001 >
21	塩素酸	不可	1回/3ヶ月	0.6		0.10			0.22			0.08			0.06 >		0.22
22	クロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.02		0.001 >			0.001 >			0.001 >			0.001 >		0.001 >
23	クロロホルム	不可	1回/3ヶ月	0.06		0.0054			0.0074			0.0056			0.0006		0.0074
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.005			0.006			0.003			0.001 >		0.006
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.0031			0.0075			0.0064			0.0032		0.0075
26	臭素酸	不可	1回/3ヶ月	0.01		0.001			0.001			0.001 >			0.001 >		0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.1		0.0139			0.0248			0.0206			0.0070		0.0248
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.004			0.004			0.003			0.001 >		0.004
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3ヶ月	0.03		0.0050			0.0083			0.0074			0.0019		0.0083
30	ブロモホルム	不可	1回/3ヶ月	0.09		0.0004			0.0016			0.0012			0.0013		0.0016
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3ヶ月	0.08		0.005 >			0.005 >			0.005 >			0.005 >		0.005 >
32	亜鉛及びその化合物		1回/年	1		0.01 >											0.01 >
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3ヶ月	0.2		0.03			0.05			0.05			0.03		0.05
34	鉄及びその化合物		1回/年	0.3	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >
35	銅及びその化合物		1回/年	1	0.017	0.01 >	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.01 >
36	ナトリウム及びその化合物		1回/年	200		11.9											11.9
37	マンガン及びその化合物		1回/年	0.05	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >
38	塩化物イオン		1回/月	200	12.5	15.8	14.1	15.2	15.8	12.4	12.3	12.3	13.2	16.8	18.6	19.6	19.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/年	300	47.5	52.5	52.9	59.4	54.6	49.4	53.2	54.7	56.1	57.7	58.7	56.8	59.4
40			1回/3ヶ月	500	115	128	133	147	135	120	137	126	132	138	137	135	147
41	ニューニー		1回/年	0.2		0.02 >				0	,				,		0.02 >
42	ジェオスミン		1回/月	0.00001	0.000001 >	0.002 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >
43			1回/月	0.00001	0.000001 >	0.000001 >	0.000002	0.000002	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001	0.000001 >	0.000001 >	0.000002
44	非イオン界面活性剤		1回/年	0.02		0.002 >			<u> </u>								0.002 >
45	フェノール類		1回/年	0.005		0.002 >											0.002 >
46	 有機物(TOC)		1回/平	3	0.7	0.0003 /	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.0003 /
47	PH値		1回/月	5.8~8.6		7.51	7.56	7.62	7.69	7.62	7.59	7.67	7.67	7.64	7.58	7.54	7.69
	PH胆 味			3.8~8.0 異常でないこと	7.58 異常なし	7.31 異常なし	7.00 異常なし	7.02 異常なし	7.09 異常なし	7.02 異常なし	7.09 異常なし	7.07 異常なし	7.07 異常なし	7.04 異常なし	7.58 異常なし	7.04 異常なし	7.09 異常なし
48	<u> </u>		1回/月		異常なし		1							異常なし			異常なし
49	臭気		1回/月	異常でないこと		異常なし		異常なし	異常なし	1							
50	色度		1回/月	5	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >	0.5 >
51	濁度		1回/月	2	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査については異常があった場合記載

過年度別 水質検査結果 大宮浄水場系 (大宮公民館塩田分館)

_	四十及別 小貝快工		> \ (1:/)\	- >/ >/ \	· \ □	_ ~;	-H-AMI	/ , ,	~~/				1	
項		상으로	法令に基づく								間の基準値			
E No.	定期検査項目	省略 可否	法令に基づく 検査頻度	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値		1/5以下	1/10以下	1/2以下	1/2以上
										基準頻度	1回/年	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物	\perp	1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8			0		
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	< 80.0	< 80.0	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージク	700	1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.11	0.06 >	0.13	0.12	0.13					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.014	0.026	0.015	0.016	0.026					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.004	0.004					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.024	0.033	0.025	0.026	0.033					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.008	0.011	0.008	0.007	0.011					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >					
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	10	8.5	11	11	11			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	11	10	11	11	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	50	44	54	54	54		0	200000		
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	150	140	110	130	150	0				
41	陰イオン界面活性剤	+	1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0		
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000005	0.000008	0.000008	0.000006	0.000008					
43	2ーメチルイソボルネオール	+	原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001					
44	非イオン界面活性剤	+	1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0	10000000	00000000	0	0000000
45	フェノール類	+	1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >				0	_	
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.8	1.3	1.0	0.9	1.3			*****		
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4					
48	味	+	1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度	+	1回/月	5度以下	1>	1	1	1 >	1					
51		+	1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色	不可	1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎1	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	共帯 じない 残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
கு		41.14]		残塩効果かめること						000000	10000000		0000000	0000000
	放射性ヨウ素-131	+	1回/月	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134	+	1回/月		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-137	+	1回/月	- 10Ba/ka	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			<u> </u>	<u> </u>	

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 大宮浄水場系(下岩瀬農村集落センター)

	四十尺別 小貝伊耳和			- N / (M-	711	X/JZ 1	1.7.7.							
項										過去3年	間の基準値	との比較	過去の村	食査結果
目	定期検査項目	省略 可否	法令に基づく 検査頻度	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値	基準値以下	1/5以下	1/10以下	1/2以下	1/2以上
No.			1天豆须/文							基準頻度	1回/年	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
	六価クロム化合物											-		-
8			1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	555555	0000000	0	0000000	2000000
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7			0		_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロ	L	1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		L
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.003	0.002 >	0.002 >	0.003					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.002	0.02	0.01	0.002	0.02					
24				0.00mg/L以下				0.003 >						
	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	_	0.003 >	0.003	0.003 >		0.003					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.016	0.028	0.019	0.018	0.028					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.004	0.009	0.006	0.004	0.009					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >					
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.02	0.02	0.02			0		
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02			0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	10	9.8	12	12	12			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	10	9.8	10	10	10					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	52	48	54	56	56	200000	0			
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	170	130	120	120	170	0	-			
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0		
42	ビェオスミン		原因薬類発生時期に月に1回以上	0.200g/L以下 0.00001mg/L以下	0.02 /	0.000008	0.002 /	0.002 /	0.002 /	33333				00000
	2ーメチルイソボルネオール		原因薬類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000007	0.000001	0.000001 >	0.000001 >	0.000001					
43							·			·····	000000		••••••	
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0		_	0	
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >		0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	3000000	000000	0	000000	000000
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.7	1.1	0.8	0.8	1.1					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7	7.2	7	7	7.2					
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度		1回/月	5度以下	1 >	1	1 >	1>	1					
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-137		1回/月	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	C2 /ADN		'B/ //	TODY/ Ng	1 1ЖШ	т жш	ТУКШ	гухш	тукш		l	l	l	

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 大宮浄水場系(三美多目的集落センター)

										過去3年	間の基準値	との比較	過去の村	负查結果
項目:	定期検査項目	省略可否	法令に基づく 検査頻度	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値	基準値以下	1/5以下	1/10以下	1/2以下	1/2以上
No.		-	1天豆须及							基準頻度	1回/年	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2		0			
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	< 80.0	< 80.0	0.08 >	< 80.0			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.06	0.05 >	0.05 >	0.06			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.13	0.12	0.15	0.16	0.16					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.017	0.016	0.013	0.019	0.019					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.033	0.029	0.033	0.039	0.039					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.011	0.013	0.007	0.008	0.013					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.01	0.008	0.011	0.012	0.012					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001 >	0.001					
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >					
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0				
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	11	12	13	13	13			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	17	18	17	18	18					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	50	52	55	53	55		0			
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	190	150	140	140	190	0				
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	00000000	000000	0	00000000	00000000
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001	0.000001 >	0.000001					
43	2ーメチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003					
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0		_	0	
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >		0000000	0000000	0	0000000	0000000
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.9	8.1	8	8	8.1					
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度		1回/月	5度以下	1>	1>	1>	1>	1 >					
<u>51</u>	濁度 		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色 ~~~	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない				833333	
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-137		1回/月	100 - /	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 西野内浄水場系(山方地域センター)

1	Т										過去3年	間の其準値	よりの比較	過去のお	金杏結里
************************************		宁 期 龄 本值日	省略		其淮值	D3	DΛ	D5	D6	是大值					
一人 一人 一人 一人 一人 一日 一日 一日		上粉快 直填日	可否	検査頻度	本华 胆	RS	17.4	КЭ	170	取入胆					
大馬面 中の		én.ém ##	<i>T</i> = 1	10/0	400/E/ LDIT		•		•	•	基 半頻度	1四/年	1四/3年	省略可	基本與原
おおさか上及びその化合物															
本規数以下の配合物			个미										•		
18															
日本の社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会						·		·	-						
日本語が中の社会物															
大衛の口心を合物															
18					-								_		
11					-										
10 「映影響素及び亜硝酸溶薬 1回/3月 10mg/LU下 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 10 フッカ及父子の化合物 1回/3月 10mg/LU下 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 14 四級化成素 1回/3月 0.0mg/LU下 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 15 1.4					_						1000000	.000000	0		
13			不可		_										
18													O		
16												0			
16															
18															
10 ジクロロメタン 1回/3月 02mm/LUT 0.001					_										
18	シスー														
19															
1回/3月 0.01mg/Lill 0.001 0.00					_										
1 塩素酸															
1回/3月					_						, g., g.	000000	0	00000000	.0000000
23															
25			不可	1回/3月	0.02mg/L以下										
25 ジブロモクロロメタン 不可 1回/3月 0.1 mg/L以下 0.001			不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.001 >		0.001 >	0.001 >	0.001 >					
現土 現土 日田 1日 3月 0.01 mg/L以下 0.001 0.0			不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
77 製トリハロメウン 不可 1回/3月 0.1mg/L以下 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.001 0		ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.001 >	0.001	0.001 >	0.001	0.001					
1日/3月		臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
プロモボルム 不可 1回/3月 0.33mg/L以下 0.001					0.1mg/L以下										
プロモホルム 不可 1回/3月 0.08mg/L以下 0.001 >			不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >			0.003 >	0.003 >					
ホルムアルデヒド 不可 1回/3月 0.08mg/L以下 0.01 0.0		ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001	0.001					
1回/3月 1.0mg/L以下 0.01		ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
33		ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	< 800.0	< 800.0	< 800.0	0.008 >					
34		亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
1回/3月		アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >					
36		鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >					
1回/3月 0.05mg/L以下 0.005 0.00		銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下		0.01	0.01	0.01	0.01			0		
38 塩化物イオン 1回/月 200mg/L以下 4.1 4.7 4.5 4.8 4.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/L以下 100 72 66 70 100 O 40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/L以下 220 150 130 110 220 O 41 除イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/L以下 0.002 > 0.02 > 0.02 > 0.02 > 0.02 > 0.02 > O O <th></th> <th>ナトリウム及びその化合物</th> <th></th> <th>1回/3月</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>8</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		ナトリウム及びその化合物		1回/3月	-			8							
1回/3月 300mg/L以下 100 72 66 70 100 O 100 O 3条発機留物 1回/3月 500mg/L以下 220 150 130 110 220 O O O O O O O O O		マンガン及びその化合物		1回/3月	-	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
1回/3月 500mg/L以下 220 150 130 110 220 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	4.1	4.7	4.5	4.8	4.8					
1回/3月 0.2mg/L以下 0.02	j	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	100	72	66	70	100	0				
3											0				
2 - メチルインボルネオール											,00000000	.0000000	0	00000000	00000000
1回/3月 0.02mg/L以下 0.005 0.00															
1回/3月 0.005mg/L以下 0.0005 > 0.005 > 0.0															
46 有機物(TOC) 1回/月 3mg/L以下 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 47 PH値 1回/月 58以上~86以下 7.3 7.2 7.3 7.3 48 味 1回/月 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ない 異常ない 49 臭気 1回/月 異常ない 異常なし 異常なし 異常ない											0			0	
47 PH値 1回/月 5.8以上~8.6以下 7.3 7.2 7.3 7.3 7.3 48 味 1回/月 異常でない 異常なし 異常ない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ない 異											000000		0	0000000	000000
1回/月 異常でない 異常なし 異ない 異常なし 異常なし															
49 臭気 1回/月 異常でない 異常なし															
50 色度 1回/月 5度以下 1> 1 1> 1> 1 1> 1 51 濁度 1回/月 2度以下 0.1> 0.1> 0.2 0.1> 0.2 毎1 色 不可 1回/日 異常でない 異常なし <															
51 満度 1回/月 2度以下 0.1 > 0.1 > 0.2 0.1 > 0.2 毎1 色 不可 1回/日 異常でない 異常なし 異常なし <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>異常なし</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	1						異常なし								
毎1 色 不可 1回/日 異常でない 異常なし 異常ない 異常ない 異常なし 異常なし 異常ない 異常な	_														
毎2 濁り 不可 1回/日 異常なし 異常なし <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>															
毎3 消毒の残留効果 不可 1回/日 機塩効果があること 異常なし 異常なし <th></th> <th>色</th> <th>不可</th> <th>1回/日</th> <th>異常でない</th> <th>異常なし</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		色	不可	1回/日	異常でない	異常なし									
放射性ヨウ素-131 1回/月 - 不検出		濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
放射性セシウム-134		消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
放射性セシウム-137 1回/月 - 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出		放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
		放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
セシウム合計 1回/月 10Bq/kg 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出		放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
		セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 小貫浄水場系(野上原団地第一公園)

										過去3年	間の基準値	直との比較	過去の相	
項目 No.	定期検査項目	省略可否	法令に基づく 検査頻度	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値	基準値以下	1/5以下	1/10以下	1/2以下	1/2以上
140.		70	快旦须及							基本頻度	1回/年	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7			0		
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.09	0.1	0.11	0.12	0.12		0			
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
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		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.09	0.13	0.27	0.18	0.27					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.007	0.012	0.015	0.015	0.015					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >						
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >						
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	< 800.0	0.008 >	< 800.0						
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0		
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >		0.01 >			0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0		
35 36	銅及びその化合物 		1回/3月	1.0mg/L以下 200mg/L以下	0.01 > 6.7	0.01 > 7.1	0.01 > 7.5	0.01 > 6.7	7.5			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下		0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	4	4.9	4.8	5	5					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	43	40	43	41	43	6000000	0	0000000	0000000	000000
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	120	160	92	90	160	0				
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0		
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					
43	2ーメチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0			0	
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >			0		
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5					
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度		1回/月	5度以下	1>	1 >	1 >	1 >	1 >					
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 家和楽浄水場系(諸沢五区分館)

										過去3年	間の基準値	過去の相		
項目 No.	定期検査項目	省略可否	法令に基づく 検査頻度	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値	基準値以下	1/5以下	1/10以下	1/2以下	1/2以上
140.		70	快旦须及							基本頻度	1回/年	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	1.1	1.1	0.9	1	1.1		0			
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08	0.08 >	0.08	0.09	0.09		0			
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.07	0.07	0.09	0.1	0.1					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001	0.002	0.002					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >						
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >						
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.005	0.01	0.01					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >						
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.001 >	0.001 >		0.003	0.003					
30	ブロモホルム 	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001	0.001					
31	亜鉛及びその化合物	不可	1回/3月	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	9000000		0		9000000
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01	0.01	0.01			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01	0.01			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	7.6	8.6	8.4	8.3	8.6			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	4.4	4.6	4.6	4.8	4.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	68	67	63	58	68	0				
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	160	130	110	120	160	0				
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0		
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					
43	2-メチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0			0	
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	L		0		
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6					
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度		1回/月	5度以下	1>	1>	1	1>	1					
51	<u>濁度</u>		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色	不可	1回/日	異常でない		異常なし			異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし		異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	l	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出						
	放射性セシウム-137		1回/月	100-7	不検出	不検出	不検出	不検出		-				-
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 美和浄水場系(第10分団第1部詰所)

										'#±0#	四の甘港は	Lan Litate	'A + O+	- 本 红 田
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	見上店	過去3年 基準値以下	間の基準値1/5以下	1/10以下	道去のf 1/2以下	6査結果
No.	上 期快宜垻日	可否	検査頻度	基华 胆	R3	K4	Кэ	KO	最大値	基本頻度	1/3以下	1回/3年	省略可	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0	基本頻及	100/4	10/34	19 略 4	基本領技
2		不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
3		71 · FIJ	1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >		0.0003 >	0000000	0000000	0		.0000000
				0		0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >					
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	-			-			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	_	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素	T =		0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >		0.004 >	0.004 >	0000000	0000000		0000000	2000000
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >		•			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.7	1.1	0.6	0.8	1.1		0	_		
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >			0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		-
	シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロ		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		-
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		-
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		-
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン	_	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	3333333	99999	0	030000	333333
21	塩素酸	不可不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.08	0.07	0.09	0.14	0.14					
22	クロロ酢酸		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.015	0.013	0.012	0.012	0.015					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005					
30	ブロモホルム 	不可不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
		不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >			•		
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
34	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.2mg/L以下	0.01 /	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 /			0		
35			1回/3月	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	0.02	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.02			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	4.5	4.5	5	4.9	5			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下		0.005 >			0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	3.7	3.8	4	4.1	4.1	3000000				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/月	200mg/L以下 300mg/L以下	47	53	54	51	54		0			
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	160	120	110	93	160	0	0			
41	※光光音物 陰イオン界面活性剤	-	1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >)		0		
42	※17 フ か回 占 住 用 ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.20001mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 /	3000000			3000000	
43	クェイ ヘミン 2ーメチルイソボルネオール			0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >					
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下		0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0			0	4000000
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下					0.0005 >			0		
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.5	0.0003 /	0.6	0.5	0.0003 /					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8					
48			1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49			1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50			1回/月	5度以下	1>	1 >	1>	1>	1>					
51			1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
51 毎1		不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	 濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	 消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
ن پیر	放射性3ウ素-131	. ~	1回/日	—————————————————————————————————————	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10000000	00000000		00000000	10000000
	放射性セシウム-134		1回/月	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					1
	放射性セシウム-137		1回/月	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					1
	⇒+	1		- 7- 11-0	. ,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,		l	l	l	1

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 上小瀬浄水場系(那賀集落農事集会所)

									過去3年	間の基準値	色の比較	過去のね	検査結果	
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	是大值			1/10以下	-	1/2以上
No.	产州恢 且项口	可否	検査頻度	本 华旭	No	114	No	NO	取八世					
	ón. ém ##		48/8	400/M / 1 N/T	_		_	_	_	基个领接	1四/年	1四/3年	省略可	基 學頻及
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >		0.0003 >				0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.7	1.0	0.6	0.7	1			0		
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1. 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1, 2ージクロロエチレン		1回/3月	0.04mg/L以下			0.001 >		0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下		0.001 >	0.001 >		0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >		0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下			0.001 >		0.001 >			0		
20	ドリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下			0.001 >		0.001 >			0		-
		T =												
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.06 >	0.06 >	0.06 >	0.06 >						
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下		0.002 >								
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下		0.003	0.005	0.004	0.005					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下			0.003 >		0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.001 >	0.002	0.001 >	0.002	0.002					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.006	0.008	0.007	0.009	0.009					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >					
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.02	0.01 >	0.02			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	4.7	4.7	5.2	5.1	5.2			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	3.8	4.1	4	4.3	4.3					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	42	48	54	52	54		0	0000000	.000000	2000000
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	84	110	95	90	110	0	_			
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0		-
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.2111g/ L以下 0.00001mg/L以下		0.002 >	0.002 >	0.002 >						
43	2ーメチルイソボルネオール		原因薬類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下		0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						
44	まイオン界面活性剤	1	1回/3月	0.00001mg/L以下		0.005 >	0.0005 >		0.00001 >	0	0000000	10000000	0	1000000
		1										_		
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下						0000000		O	0000000	
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7					
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8					
48	味		1回/月	異常でない		異常なし								
49	臭気		1回/月	異常でない			異常なし							
50	色度		1回/月	5度以下	1 >	1 >	1 >	1 >						
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >		0.1 >					
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134	L	1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					L
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
														•

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

水質検査結果 緒川浄水場系(入本郷増圧ポンプ場)

									過去3年	間の其準値	との比較	過去のは	金香結果	
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	是士值			1/10以下		1
No.	上荆恢 直境日	可否	検査頻度	本 华旭	КS	Π4	КO	RO	取入胆					
4	án. ∢m ≠≒	不可	10/0	100個/mL以下	0	0	0	0	0	基个领接	1四/年	1回/3年	10円	基本頻度
1	一般細菌	不可	1回/月											
2		不可	1回/月	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下		0.0003 >		0.0003 >				0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	-	-				0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >		0.001 >					0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下			0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	0.6	0.8	0.6	0.6	8.0			0		
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ	ı	1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.07	0.06 >	0.12	0.09	0.12					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下		0.006	0.004	0.004	0.006					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下		0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下		0.002	0.001	0.002	0.002					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >						
27	総トリハロメタン	· ,	1回/3月	0.1mg/L以下	0.011	0.012	0.007	0.009	0.012					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下		0.003 >	0.003 >	0.003 >						
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.004	0.003 /	0.002	0.003	0.004					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下			0.001 >							
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下					0.001 >					
32	亜鉛及びその化合物	-1-1-1	1回/3月	1.0mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >		0.008 >			0		000000
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月			0.01 >	0.01 >		0.01 >			0		
				0.2mg/L以下								0		
34	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0		
35			1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			_		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	4.8	5.1	5.2	5.1	5.2			0		
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下						0000000	0000000	0	-00000000	.0000000
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	3.7	4.1	3.8	4.4	4.4					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	55	57	56	54	57	_	0			
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	87	110	110	92	110	0		_		
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	000000	000000	0	0000000	000000
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下		0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						
43	2ーメチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下		0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >						
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下			0.005 >		0.005 >	0			0	
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >			0		
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					
	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
50	色度		1回/月	5度以下	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >					
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >					
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎2	濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
							1	1						

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 北部浄水場系(野田集落センター)

	2一次的 小臭快盘帽	l								過去3年	間の其準値	過去の検査結果		
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	最大値		1/5以下		1/2以下	
No.		可否	検査頻度							基本頻度	1回/年	1回/3年	省略可	
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	3	0	3					
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >	0.0003 >			0		
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >			0		
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.004	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.004	0				
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >			0		
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >			0		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	1.7	1.5	1.8	1.7	1.8		0			
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0		
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06			0		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0		
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0		
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		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >			0		
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.06 >	0.06 >	0.06 >	0.06 >	0.06 >					
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >					
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >	0.004 >					
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >					
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >					
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >					
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01			0		
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0		
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0		
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.01 >	0.02			0		
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	11	11	11	11	11			0		
37	マンガン及びその化合物			0.05mg/L以下					0.005 >			0		
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	9.9	9.7	10	11	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	65	62	63	65	65	0				
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	210	140	160	140	210	0				
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下		0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0000000	0000000	O :::::::::	0000000	888888
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上			0.000001 >	0.000001 >		,					
43	2ーメチルイソボルネオール						0.000001 >	0.000001 >	0.00001 >					
44	非イオン界面活性剤 フェノール類		1回/3月	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.005 >	0.005 >		0.0005 >	0		0	0	
46			1回/3月		0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >					
47	有機物(TOC) ————————————————————————————————————		1回/月	3mg/L以下 5.8以上~8.6以下		7.3	7.3	7.4	7.4					
48	味		1回/月	異常でない		異常なし			7.4 異常でない					
49			1回/月	異常でない			異常なし		異常でない					
50			1回/月	5度以下	1>	美市なじ	1 >		1 >					
51			1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >			0.1 >					
毎1		不可	1回/日	異常でない			異常なし		異常でない					
毎2	 濁り	不可	1回/日	異常でない		異常なし			異常でない					
毎3	 消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること		異常なし		異常なし	異常でない					
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出		不検出		0000000	0000000	0000000	0000000	000000
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出							
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出						
		-								l	l	l	l	

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 上伊勢畑浄水場系(上伊勢畑集落センター)

										'8 + o/r F	過去3年間の基準値との比較 過去の検査結				
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	二十 病	遊太3年「 基準値以下	1		-	1	
No.	定期快且 模目	可否	検査頻度	本华旭	N3	114	NJ	NO	取八世			1回/3年			
4		不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0	基本领技	1四/4 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((1四/34	11 略刊	基本頻及	
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	スパッタ カドミウム及びその化合物	71.10	1回/3月	0.003mg/L以下	0.0003 >	0.0003 >		0.0003 >		000000	300000	0		.000000	
					0.00005 >		ļ		-						
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下		0.00005 >		0.00005 >				0			
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >						0			
7	鉛及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >		0.001 >	0.001 >			0			
8			1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >				0			
9	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	0.002 >										
10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.04mg/L以下	0.004 >	0.004 >			0.004 >		000000	0	8000000		
11	び が	小川	1回/3月	0.01mg/L以下		2.9	3.5	3.2		0	00000				
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	10mg/L以下	3.4 0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	3.5 0.08 >	0		0			
	ホウ素及びその化合物			0.8mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >					0			
13	四塩化炭素		1回/3月	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		0.0002 >		0.05 >	0.05 >			0			
												_			
15 16	1,4ージオキサンシス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロ		1回/3月	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >				0		-	
17	ツス-1,2-ツ クロロエチレノ及ひトラノス-1,2-ツ クロi ジクロロメタン		1回/3月	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >						0		-	
18			1回/3月		0.001 >	0.001 >		0.001 >				0		-	
19	テトラクロロエチレン 		1回/3月	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >				0		-	
20	ベンゼン			0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >						0		-	
21	 塩素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001 >	0.001 >		0.001 >		990000	99999		99000	99000	
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.011g/L以下 0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >							
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >									
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.00mg/L以下	0.001 >	0.001 >		0.001 >							
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.05mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >							
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.111g/L以下 0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.0 mg/L以下	0.001 >	0.001 >									
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.004 >	0.004 >		0.004 >							
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >									
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >									
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >			0.008 >						
32	亜鉛及びその化合物	1 -3	1回/3月	1.0mg/L以下	0.02	0.01 >	0.01 >	0.01 >			*******	0			
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >				0			
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >		0.01 >				0			
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.01 >				0			
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	8.3	8	8.4	9.2	9.2			0			
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下								0			
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	8.3	9.5	9.4	10	10						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	74	72	71	71	74	0	0000000	0000000	0000000	2000000	
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	220	160	170	160	220	0					
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	<u> </u>		0			
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下		0.000001 >									
43	2ーメチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >		0.000001 >	0.000001 >						
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >		0.005 >	0.005 >	0		*********	0		
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下			0.0005 >					0			
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5						
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	7	6.9	7	7	7						
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない						
49	臭気		1回/月	異常でない			異常なし	異常なし	異常でない						
50	色度		1回/月	5度以下	1>	1 >	1>	1>	1 >						
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >									
毎1	色	不可	1回/日		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない						
毎2	 濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし		l								
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること		異常なし									
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出	不検出								
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出									
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出	不検出							
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出		不検出						
			· · · · · ·							1		1	<u> </u>	<u> </u>	

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査

過年度別 水質検査結果 下伊勢浄水場系(下伊勢畑生活改善センター)

										温土った	明の甘油に	D基準値との比較 過去の検査結果				
項目	定期検査項目	省略	法令に基づく	基準値	R3	R4	R5	R6	二 十/点		1/5以下			1/2以上		
No.	上粉快直 填日	可否	検査頻度	本 华॥	пъ	R4	кə	RO	取入॥							
4	án.ém 井	.	10/0	100/E/ LDIT	_	_				基 个頻及	1回/年	1四/3年	自哈リ	基本頻度		
1	一般細菌	不可	1回/月	100個/mL以下	0	0	0	0	0							
2	大腸菌	不可	1回/月	不検出	不検出	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		1回/3月	0.003mg/L以下		0.0003 >						0				
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005mg/L以下	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >	0.00005 >				0				
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下		0.001 >	0.001 >					0				
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.002	0.001 >	0.001	0.001	0.002		0					
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >				0				
8	六価クロム化合物 		1回/3月	0.02mg/L以下		0.002 >	0.002 >	0.002 >				0				
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04mg/L以下		0.004 >	0.004 >			0000000		0				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >		0.001 >							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10mg/L以下	2.8	2.2	2.8	2.3	2.8	0						
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8mg/L以下	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >	0.08 >			0				
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >	0.05 >			0				
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002mg/L以下	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >	0.0002 >			0				
15	1, 4ージオキサン		1回/3月	0.05mg/L以下		0.005 >	0.005 >					0				
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ		1回/3月	0.04mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >				0				
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >					0				
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >					0				
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >				0				
20	ベンゼン		1回/3月	0.01mg/L以下		0.001 >	0.001 >			********		0	navana.			
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6mg/L以下	0.06 >	0.06 >	0.06 >	0.06 >								
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02mg/L以下	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >							
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >							
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1mg/L以下	0.004 >	0.004 >	0.004 >		0.004 >							
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >	0.003 >							
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09mg/L以下	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >	0.001 >							
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08mg/L以下	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >	0.008 >							
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0				
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0				
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3mg/L以下	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >	0.01 >			0				
35	銅及びその化合物		1回/3月	1.0mg/L以下	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04			0				
36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200mg/L以下	7.7	7.3	7.6	7.8	7.8			0				
37	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >			0				
38	塩化物イオン		1回/月	200mg/L以下	7.1	8.8	8.3	10	10							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300mg/L以下	66	61	64	64	66	0						
40	蒸発残留物		1回/3月	500mg/L以下	200	130	150	140	200	0						
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2mg/L以下	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >	0.02 >			0				
42	ジェオスミン		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >							
43	2ーメチルイソボルネオール		原因藻類発生時期に月に1回以上	0.00001mg/L以下	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >	0.000001 >							
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02mg/L以下	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0.005 >	0			0			
45	フェノール類		1回/3月	0.005mg/L以下	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >	0.0005 >			0				
46	有機物(TOC)		1回/月	3mg/L以下	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5							
47	PH値		1回/月	5.8以上~8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9							
48	味		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない							
49	臭気		1回/月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない							
50	色度		1回/月	5度以下	1 >	1 >	1 >	1 >	1 >							
51	濁度		1回/月	2度以下	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >	0.1 >							
毎1	色	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない							
毎2	 濁り	不可	1回/日	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない							
毎3	消毒の残留効果	不可	1回/日	残塩効果があること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない							
	放射性ヨウ素-131		1回/月	-	不検出	不検出			不検出				~~~			
	放射性セシウム-134		1回/月	-	不検出	不検出	不検出		不検出							
	放射性セシウム-137		1回/月	-	不検出	不検出	不検出		不検出							
	セシウム合計		1回/月	10Bq/kg	不検出	不検出	不検出		不検出							
				70			. ,,,,,,	. ,,,,,,		l	l	l	l			

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3月 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査