令和6年度伊豆の国市水質検査計画

伊豆の国市 都市整備部 水道課

水質検査計画策定の目的

安全な水道水の供給を維持するため、事業年度ごとに水質検査項目・方法・頻度などを 定め、適正な水質検査を実施するとともに、水道の需要者に公表することを目的とする。

水質検査の内容

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 水質の概要
- 4 採水地点
- 5 水質検査項目及び検査頻度
- 6 臨時の水質検査
- 7 水質検査の委託先
- 8 水質検査計画及び検査結果の公表方法
- 9 水質検査項目の見直しについて
- 10 関係機関との連携
- 11 資料

1 基本方針

市水道事業により供給される水道水が常に水質基準に適合し、安全かつ清浄な状態を保持 し、利用上支障のないようにするため水質管理を行うものとし、水源の特性などの地域性を 踏まえ水質検査を計画します。

2 水道事業の概要

(1) 事業主体及び事業管理課

ア 事業主体 伊豆の国市

イ 事業管理課 伊豆の国市都市整備部水道課

〒410-2292 伊豆の国市長岡340-1 電話055-948-2911 FAX055-948-4031

(2) 給水状況の概要

ア水道事業

総水区域 長崎、原木、内中、中島及び立花の全部並びに長岡、古奈、墹之上、 天野、南江間、北江間、小坂、富士見、長瀬、戸沢、花坂、四日町、 寺家、中條、南條、韮山山木、韮山多田、奈古谷、中、韮山金谷、 韮山韮山、大仁、吉田、三福、神島、田京、御門、白山堂、守木、 宗光寺、下畑、浮橋、田原野、田中山及び長者原の一部

ア 専用水道事業

給水区域 田原野の一部

(3) 施設の概要ア 水道事業

a 水源の概要

水系	浄水施設の名称	水源の名称	水源の 種類	取水能力 (㎡/日)	浄水処理方法
宗光寺水系	宗光寺水源	宗光寺水源	湧水	3,500	急速ろ過処理 塩素消毒
下畑水系	山口配水池	下畑水源	湧水	12,000	塩素消毒のみ
立花水系	立花中継ポンプ場	立花水源	深井戸	820	塩素消毒のみ
か 白 小 で	小坂中継ポンプ場	加自小阪	化法小	12.060	塩素消毒のみ
神島水系	古奈配水池	神島水源	伏流水	12,960	
m l llt ll x		四日町第1水源	深井戸	2,400	塩素消毒のみ
四日町水系 鳴沢水系	四日町水源 鳴沢浄水場	四日町第2水源	深井戸	2,400	急速ろ過処理 塩素消
为八八八	1500人(中/八·初	鳴沢水源	湧水	4,000	毒
原木水系	原木水源浄水場	原木水源	深井戸	2,000	塩素消毒のみ
田中山水系	田中山中継ポンプ場	田中山水源	深井戸	1,000	塩素消毒のみ
浮橋水系	浮橋水源	浮橋水源	湧水	1,339	塩素消毒のみ
田原野水系	田原野水源	田原野水源	湧水	76	塩素消毒のみ
長者原水系	長者原配水池	外部の水源	深井戸	41	塩素消毒のみ
後山水系	後山配水池	後山水源	浅井戸	28	急速ろ過処理 塩素消毒
板橋水系	板橋配水池	板橋水源	深井戸	34	塩素消毒のみ
小松ヶ原水系	小松ヶ原第1配水池	小松ヶ原第1水源	深井戸	217	塩素消毒
					炭酸ガスph調整

b配水池の概要

水系	配水池の名称	構造の種類	容量 (m³)	配水区域
	今 业主和 北 油	RC造	1,000	宗光寺・守木・御門・白山堂・
宗光寺水系	宗光寺配水池	PC造	1,000	田京の一部
	星和立花配水池	SUS製	500	星和立花等
Thuls	下畑配水池	RC造	2,500	
		PC造	3,000	下畑・三福・神島・中島・吉
下畑水系	山口配水池	RC造	360	田・大仁・田京の一部
	下畑地区配水池	SUS製	120	
立花水系	立花配水池	PC造	1,000	立花

	第1配水池	R C造地下式	2,400	長岡・古奈・墹之上・天野・富
	No. 7, 100,141.0	21 0 /2 / 2 /	2,100	士見
	古奈配水池	R C 耐震構造 地下式	2,500	長岡・古奈・天野・富士見
	長瀬配水池	SUS製	1,500	小坂・長瀬・戸沢・長岡の一部
神島水系	第3配水池	PC造	1,000	長岡・南江間の一部
	第5配水池	RC造	60	花坂 (下)
	長瀬タンク	FRP製	10	長瀬
	小坂沢タンク	FRP製	5	小坂(沢)
	花坂タンク	FRP製	8	花坂 (上)
四日町水系	第4配水池第6配水池	PC造RC造	1,500 250	北江間・南江間千代田団地
四日刊小示				内
	第2配水池	P C造	3,000	四日町、寺家、中條、南條、中
鳴沢水系	719 7 165,1410	1 0 / 2	3,000	内中
	横山配水池	FRP製	5	南條
原木水系	多田配水池	SUS製	1,500	多田、奈古谷、長崎、原木、山
				木
田中山水系	田中山配水池	RC造	$200(100 \times 2)$	田中山
浮橋水系	浮橋配水池	RC造	310	浮橋
田原野水系	田原野配水池	FRP製	125	田原野
長者原水系	長者原配水池	RC造	43	長者原
後山水系	後山配水池	FRP製	8	後山
板橋水系	板橋配水池	SUS製	16	板橋
小松ヶ原水系	小松ヶ原第1配水池小	RC造	113	小松ヶ原
小仏の 原外糸	松ヶ原第2配水池	SUS製	330	

イ 専用水道

a 水源の概要

茅野水系	茅野配水池	茅野水源	湧水	115	急速ろ過処理 塩素消毒
------	-------	------	----	-----	-------------

b 配水池の概要

茅野水系	茅野配水池	RC造	100(50 · 30 · 20)	田原野の一部
------	-------	-----	-------------------	--------

3 水質の概要

ア 伊豆長岡地区の水質の概要

(ア) 原水の状況(水道事業)

神島水源	四日町水源
良好	良好

(イ)浄水の状況(水道事業)

神島水系	四日町水系
良好	良好

(ウ) 水質管理上留意すべき項目

- a 当地区の場合、水源は伏流水又は地下水のため、経時的な変化は少なく水質的には安定 しています。また、過去の全項目水質検査及び月1回の省略項目検査において水質基準 を常に満たしており、安全で良質な水であるといえます。しかし全ての浄水場で消毒に 次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため消毒副生成物について留意する必要がありま す。
- b 一部老朽化した水道管に起因する鉄サビが原因で、濁水を発生することがあるため、布 設替工事を進めています。
- c 個人設置の貯水槽を経由している蛇口では、貯水槽の管理不備により残留塩素が減少したり水質が悪化したりすることがあります。市では、貯水槽管理者に必要な措置・改善を呼びかけていきます。

イ 韮山地区の水質の概要

(ア) 原水の状況 (水道事業)

鳴沢水源	原木水源	小松ケ原水源
良好	良好	良好

(イ) 浄水の状況 (水道事業)

鳴沢水系	原木水系	小松ケ原水源
良好	良好	良好

(イ) 水質管理上留意すべき項目

- a 当地区の場合、小松ケ原水源において、原水の p h 値が比較的高い数値が出ることがあります。今までに基準値を超えたことはありませんが、現在炭酸ガスを注入し、 p h 値を下げて水質の安定を図っています。他 2 地区の水源は湧水又は地下水のため、経時的な変化は少なく水質的には安定しています。しかし、全ての浄水場で消毒に次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため消毒副生成物について留意する必要があります。
- b ゴルフ場周辺にかかる農薬検査については、ゴルフ場で除草剤・殺虫剤等を散布するため、ゴルフ場周辺にかかる水道施設(鳴沢水源、小松ケ原水源)においては、農薬検査を実施して水質維持管理を行っています。
 - c 個人設置の貯水槽を経由している蛇口では、貯水槽の管理不備により残留塩素が減少したり水質が悪化したりすることがあります。市では、貯水槽管理者に必要な措置・改善を呼びかけていきます。

ウ大仁地区の水質の概要

(ア)原水の状況

a 水道事業

宗光寺水源	下畑水源	立花水源	板橋水系
良好	良好	良好	良好

田中山水源	浮橋水源	田原野水源	長者原水源
良好	良好	良好	良好

b 専用水道

茅野水源	
良好	

(ア) 浄水の状況

a 水道事業

宗光寺水系	下畑水系	立花水系	板橋水系
良好	良好	良好	良好

田中山水系	浮橋水系	田原野水系	長者原水系
良好	良好	良好	良好

b 専用水道

茅野水源	
良好	

(ア) 水質管理上留

意すべき項目

- a 当地区の原水及び浄水の水質状況については、全項目水質検査及び月1回の省略検査水質基準を充分満たしており、安全かつ良質な水を供給しています。
- b ゴルフ場周辺にかかる農薬検査については、ゴルフ場で除草剤・殺虫剤等を散布するため、ゴルフ場周辺にかかる水道施設(田原野水系・浮橋水系・板橋水系)においては、 農薬検査を実施して水質維持管理を行っています。
- c その他水質管理上の問題点は、一部老朽化した水道管に起因する鉄サビが原因で、濁水 を発生することがあるため、布設替工事を進めています。
- d 個人設置の貯水槽を経由している蛇口では、貯水槽の管理不備により残留塩素が減少したり水質が悪化したりすることがありますので、市では貯水槽管理者に必要な措置・改善を呼びかけていきます。

4 採水(検査)地点

(1) 浄水の採水地点

浄水の採水地点は、配水系統の末端配水区域である水道水の停滞しやすい給水栓(蛇口) とし、水系ごとに次の箇所を選定しています。

ア 水道事業(16箇所)

宗光寺水系・・1箇所(宗光寺) 下畑水系・・・2箇所(下畑・大仁)

立花水系・・・1箇所(立花)

神島水系・・・2箇所(小坂・墹之上)四日町水系・・1箇所(千代田)

鳴沢水系・・・1箇所(台)原木水系・・・1箇所(韮山多田)

小松ヶ原水・1箇所(奈古谷)

田中山水系・・1箇所(田中山) 浮橋水系・・・1箇所(浮橋)

田原野水系・・1箇所(田原野) 板橋水系・・・1箇所(長者原字板橋)

長者原水系・・1箇所(長者原)後山水系・・・1箇所(神島字後山)

イ 専用水道事業(1箇所)

茅野水系・・・1箇所(下畑字茅野)

(2) 原水の採水地点

原水の採水地点は、次の箇所です。

ア 水道事業(16箇所)

神島水源 四日町第1水源 四日町第2水源

小松ヶ原第1水源

鳴沢水源 原木水源

下畑水源 宗光寺水源 立花水源

田中山水源 田原野水源 浮橋水源

長者原水源 板橋水源 後山水源

イ 専用水道事業(1箇所)

茅野水源

5 水質検査項目及び検査頻度

(1) 法令に基づく給水栓での検査項目及び検査頻度は次のとおりです。

ア 毎日検査…1日1回以上行う3項目(色、濁り、消毒の残留効果)の検査です。 (自己検査)

- イ 毎月検査…月1回以上行う9項目(一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度)の検査です。(委託検査)
- ウ 年間で行う浄水の水質基準項目は表1の検査です。原水の水質基準項目は表2のとおりで す。表3は原水の検査項目回数になります。

その他検査項目及び検査頻度は次のとおりです。

- エ 農薬検査…表4による検査、検査頻度です。
- オ おいしい水検査…表5による検査、検査頻度です。
- ウ 水質管理目標設定項目検査浄水の水質検査…表6による検査、検査頻度です
- エ 水質管理目標設定項目検査原水の水質検査…表7による検査、検査頻度です。

6 臨時の水質検査

水源等での水質変化により浄水が水質基準を超えるおそれがあるときや水質検査の依頼が あったときには、必要に応じて適切な項目の検査を行います。

7 水質検査の委託先

検査については、自己検査及び委託検査で行います。

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査については、国が定めた水道水の検査方法 (「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」)によって行います。

①水質検査の委託先

株式会社江東微生物研究所 静岡営業所

②所在地

静岡県御殿場市新橋 1861-1 ニューマリッチ参番館 103

③登録番号

75

④委託の範囲

伊豆の国市内の上水道及び市営専用水道の浄水・原水の水質検査

⑤ 試料の採水及び運搬方法

委託する検査については、水質検査業務受託業者が、採水及び運搬を行います。なお、試料の採水は、厚生労働省告示の水質検査方法に基づいて実施し、12時間以内に検査ができるように保冷、破損防止などの措置を施し、速やかに検査機関に運搬します。

⑥委託した検査の実施状況の確認方法

1年以内に定期に1回、受託業者の検査施設へ検査施設の立ち入り検査を実施し、精度管理の実施状況などを確認します。

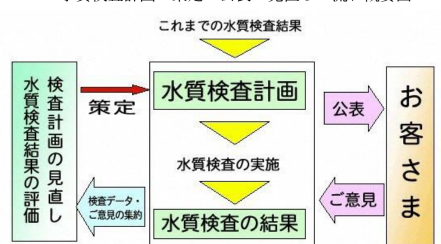
8 水質検査計画及び検査結果の公表方法

水質検査計画及び水質検査結果は伊豆の国市水道課窓口及びホームページで公開します。

水質検査項目の見直しについて

毎事業年度開始前に過去の水質検査結果を適切に評価し、需要者の意見も取り入れながら水道法施行規則に基づく検査回数を決定するなど次年度の計画の見直しに反映させていきます。

また、新たに水質検査項目が定められたり削除されたときは、当該項目を追加・削除します。 水質検査の精度を確認するため検査委託先と綿密な協議・連絡を行い、水質事故の未然防止に努め ます。

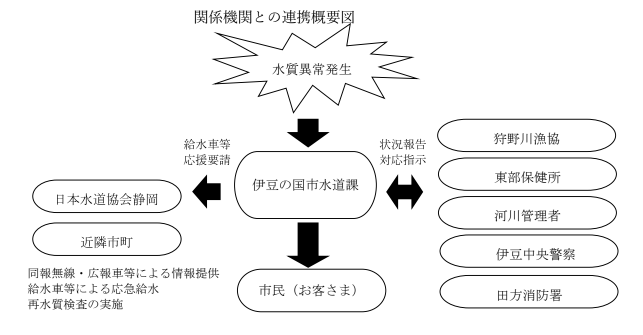


水質検査計画の策定・公表・見直しの流れ概要図

10 関係機関との連携

水道水が原因で水質事故が発生したときには、東部保健所と連携して水質検査等を行います。

水源で水質事故が発生した場合には、東部保健所、近隣市町、河川管理者などと情報交換を 図りながら現地調査を行い、取水停止、給水車の出動など必要な処置をとり、常に安全で良質 な水道水を供給します。



11 資料

- ○市内各水系浄水最大値結果集計表(5年間)
- ·長岡地区(全3箇所)

神島水系小坂 (高村邸)

绘本 信日	基準値	R6 検査回数			検査結果最大	値		绘本拓中五代少 政理中
検査項目	奉 年祖	R6 快登回數	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	100 個/ mL 以下	12	0	0	0	6	0	12 回/年、省略なし
大腸菌	検出されないこと	12	_	-	-	_	_	12 回/年、省略なし
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	1			<0.0003			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	1			<0.00005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	1		0.001 未 満	<0.002	0.002 未満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	1			<0.004			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未 満	<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	10 mg/L以下	1		11-3	0. 75		11-9	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	1			<0.08			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	1			<0.1			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	1			<0.0002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	1			<0.005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチ レン	0.04mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未	<0.06	0.06 未満	0.06 未 満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未	<0.002	0.002 未満	0.002 未 満	4回/年、省略なし
クロロホルム	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未	<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未	<0.003	0.003 未満	0.003 未 満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.003	4回/年、省略なし
臭素酸	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未	<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.006	<0.001	0.004	0.006	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未	<0.003	0.003 未満	0.003 未	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	満 0.002	<0.001	0.001	満 0.001	4回/年、省略なし
ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未	<0.008	0.008 未満	0.008 未	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	1		満	0.003		満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその化合	0.2 mg/L 以下	1		0.01 未	<0.01		0.01 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
数 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	1		満	<0.03		満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	1			<0.01			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	1			7. 3			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1		0.003 未	<0.001		0.005 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	200 mg/L 以下	12	5. 2	満 5.7	5. 4	6. 2	満 6. 2	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等(硬	10 mg/L以上 100 mg	1	40	43. 2	42	45. 4	46. 1	1回/年、省略なし
度) 蒸発残留物	/L 以下 500 mg/L 以下	4	117	135	108	138	133	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	1	111	100	<0.02	100	100	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
こ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.00001 mg/上以1·	1			\0.000001			金十幅のリルの外下にフロッキに「凹

非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	1			<0.002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	0.005 mg/L 以下	1			<0.0005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	3 mg/L 以下	12	0.5	0.3 未 満	0.3	0.3 未満	0.3 未 満	12回/年、省略なし
pH値	5.8~8.6	12	7. 3	7.3	7. 2	7. 3	8. 2	12回/年、省略なし
味	異常でないこと	12	異常なし	_	異常なし	_	_	12回/年、省略なし
臭気	異常でないこと	12	異常なし	_	異常なし	_	_	12回/年、省略なし
色度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未 満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	2 度以下	12	<0.1	0. 2	<0.1	0.3	0.1 未 満	12回/年、省略なし

神島水系古奈(墹之上公民館)

検査項目	基準値	R6 検査回数			検査結果最大	値		検査頻度及び省略理由
快重项目	奉华祖	H0 快貸回奴	2023	2022	2021	2020	2019	
一般細菌	100 個/ mL 以下	12	0	4	0	2	2	12回/年、省略なし
大腸菌	検出されないこと	12	_	_	_	-		12回/年、省略なし
カドミウム及びその 化合物	0.003 mg/L以下	1			<0.0003			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合 物	0.0005 mg/L 以下	1			<0.00005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化 合物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合 物	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	1		0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	1			<0.004			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
シアン化物及び塩 化シアン	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜 硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1			0. 73			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
フッ素及びその化 合物	0.8 mg/L 以下	1			<0.08			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
ホウ素及びその化 合物	1.0 mg/L 以下	1			<0.1			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	1			<0.0002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	1			<0.005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
テトラクロロエチレ ン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
塩素酸	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタ ン	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.003	. 0. 003	4回/年、省略なし
臭素酸	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.007	<0.001	0.006	0.006	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタ ン	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合 物	1.0 mg/L 以下	1			0.002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
アルミニウム及び その化合物	0.2 mg/L 以下	1			<0.01			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	1			<0.03			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	1			<0.01			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
ナトリウム及びそ の化合物	200 mg/L 以下	1			7. 7			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [
マンガン及びその 化合物	0.01/L 以下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 [

塩化物イオン	200 mg/L 以下	12	5. 1	6. 5	5. 4	6. 3	6. 3	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	1	42	44. 6	42	44. 7	42.8	1回/年、省略なし
蒸発残留物	500 mg/L 以下	4	115	119	112	148	133	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性 剤	0.2 mg/L 以下	1			<0.02			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボル ネオール	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性 剤	0.02 mg/L以下	1			<0.002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	0.005 mg/L 以下	1			<0.0005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	3 mg/L 以下	12	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値	5.8~8.6	12	7.3	7.0	7. 1	7.3	7. 0	12回/年、省略なし
味	異常でないこと	12	異常なし	_	異常なし	-	_	12回/年、省略なし
臭気	異常でないこと	12	異常なし	-	異常なし	-	_	12回/年、省略なし
色度	5度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	2 度以下	12	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	12回/年、省略なし

四日町水系(千代田団地公園)

						検査結果最大値	[
検査項目	単位	基準値	R6 検査回数	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以 下	12	0	0	0	6	2	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	_	-	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びその 化合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	1			<0.0003			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下	1			<0.00005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	12	0.006	0.005	<0.001	0.005	0.010	12回/年、省略なし
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以 下	1		0.001 未満	<0.002	0.002未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以 下	1			<0.004			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化 シアン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜 硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	1			0. 47			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	1		0.08 未満	<0.08	0.08 未満	0.09	省略なし 年4回
ホウ素及びその化 合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	1			<0.1			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	1			<0.0002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以 下	1			<0.005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジ クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以 下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.001	0.005	<0.001	0.003	0.003	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.002	0.011	<0.001	0.006	0.006	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	4回/年、省略なし

ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以 下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以 下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	1			0. 036			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びそ の化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	1			<0.01			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	1			<0.03			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	1			<0.01			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその 化合物	mg/L	200 mg/L 以下	1			12. 4			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化 合物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	7. 1	7. 6	6.8	7. 7	8.4	12回/年、省略なし
カルシウム、マク・ネシウム 等(硬度)	mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	1	36	37. 2	38	41.7	31.0	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	123	101	118	150	153	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	1			<0.02			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	1			<0.000001			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以 下	1			<0.002			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	1			<0.0005			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L以下	12	<0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8 ~ 8.6	12	7.8	7. 4	7.7	7.6	8.1	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	異常なし		-	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	異常なし	_	-	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0. 1	<0.1	0.2	1 未満	12 回/年、省略なし

· 韮山地区(全3箇所)

鳴沢水系 (台配水池)

****	M4 11.	***				4	食査結果最大値			10. * #F ch 77 = 2.0 (Amb 70) 1.
検査項目	単位	基準値	R6 検査回数	2023	2022		2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以下	12	0		2	0	6	0	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されな いこと	12	_		_	_	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその 化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下	0	<0.0003				0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合 物	mg/L	0.0005 mg/L 以下	0	<0.00005				0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.002	0.001	未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以 下	0	<0.004				0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩 化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001	未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜 硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.81				0.9		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以 下	0	<0.08				0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化 合物	mg/L	1.0 mg/L 以 下	0	<0.1				0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下	0	<0.0002				0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.005				0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジ クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以 下	0	<0.001				0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.001				0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001				0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以 下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以 下	4	<0.002	0.002 未 満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未 満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未 満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.004	<0.001	0. 003	0. 002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未 満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.008	<0.001	0.005	0.004	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未 満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以 下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以 下	4	<0.008	0.008 未 満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以 下	0	0.001			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びそ の化合物	mg/L	0.2 mg/L 以 下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以 下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以 下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその 化合物	mg/L	200 mg/L 以 下	0	4.5			5		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化 合物	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以 下	12	4. 4	5. 1	4.5	5. 6	4. 9	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以 下	1	39	38. 6	40	42. 3	38. 4	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以 下	4	104	115	98	140	135	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性 剤	mg/L	0.2 mg/L 以 下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性 剤	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L以下	12	0.4	0.3 未 満	0.4	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	12回/年、省略なし
味		異常でないこと	12	異常なし	_	異常なし	_	-	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	-	異常なし	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.3	<0.1	0.1	0.1	12回/年、省略なし

原木水系(児童発達支援センターきららか)

					ŧ	食査結果最大値			
検査項目	単位	基準値	R6 検査回数	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以下	12	0	8	0	4	0	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されな いこと	12	_	-	_	_	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びそ の化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合 物	mg/L	0.0005 mg/L 以下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化 合物	mg/L	0.01 mg/L以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	4回/年、省略なし
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.002	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回 だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以 下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩 化シアン	mg/L	0.01 mg/L以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.14			0.7		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化 合物	mg/L	0.8 mg/L 以 下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき3年に1回

ホウ素及びその化 合物	mg/L	1.0 mg/L 以 下	0	<0.1			0.1 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以 下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレ ン	mg/L	0.01 mg/L以 下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以 下	4	<0.06	0.06 未 満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以 下	4	<0.002	0.002 未 満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未 満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未 満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタ ン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.004	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未 満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.008	<0.001	0.008	0.005	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未 満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタ ン	mg/L	0.03 mg/L以 下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以 下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.003	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以 下	4	<0.008	0.008 未 満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L以 下	0	<0.001			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.2 mg/L 以 下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以 下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以 下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びそ の化合物	mg/L	200 mg/L以 下	0	9. 9			6		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその 化合物	mg/L	0.05 mg/L以 下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以 下	12	6. 6	7. 6	6. 7	6. 2	5.8	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	300 mg/L以 下	1	30	30. 7	29	39. 2	36. 3	12回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以 下	4	123	111	108	141	137	12回/年、省略なし
陰イオン界面活性 剤	mg/L	0.2 mg/L 以 下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボル ネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性 剤	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L以下	12	0. 3	0.4	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	8. 1	8. 1	8	8. 0	8.0	12回/年、省略なし
味		異常でないこと	12	異常なし	_	異常なし	_	-	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	-	異常なし	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	12回/年、省略なし

小松ケ原水系 (小松ケ原第一配水池)

検査項目	単位	基準値	R6 検査回				検査頻度及び省略理由		
快重項目	中位	奉 华祖	數	2023	2022	2021	2020	2019	快宜頻度及び自哈理田
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以下	12	0	0	0	4	0	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	-	_	_	_	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びその 化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下	1			<0.0003	0.0003 未満	0.0003 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合 物	mg/L	0.0005 mg/L 以下	1			<0.00005	0.00005 未満	0.00005 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

セレン及びその化	mg/L	0.01 mg/L 以	1			<0.001	0.001 未満	0.001 未	 基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
合物 鉛及びその化合物	mg/L	下 0.01 mg/L 以	1			<0.001	0.001 未満	0.001 未	 基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合	mg/L	下 0.01 mg/L 以	12	<0,001	0.001	<0.001	0, 006	満	12回/年、省略なし
物	mg/L	下 0.05 mg/L 以	1	(01001	未満 0.001	<0.002	0.002 未満	0.005 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜硝酸態窒素	mg/L	下 0.04 mg/L 以	1		未満	<0.004	0.004 未満	0.004 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩		下 0.01 mg/L 以		<0,001	0.001	<0.004	0.001 未満	満 0.001 未滞	
化シアン 硝酸態窒素及び亜	mg/L	下	4	⟨0.001	未満			0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素 フッ素及びその化	mg/L	10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以	1			0. 43	0. 2	0. 2	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
合物 ホウ素及びその化	mg/L	下 1.0 mg/L 以	1			<0.08	0.08 未満	満 0.1 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
合物	mg/L	下 0.002 mg/L	1			<0.1	0.1 未満	満 0.0002 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	以下 0.05 mg/L 以	1			<0.0002	0.0002 未満	満 0.005 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン シス及びトランス-1,2-	mg/L	下 0.04mg/L 以	1			<0.005	0.005 未満	高 0.004 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジ [*] クロロエチレン	mg/L	下	1			<0.001	0.004 未満	満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以 下	1			<0.001	0.002 未満	0.002 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレ ン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001	0.0005 未満	0.0005 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	1			<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以 下	4	0.06	0.06 未満	0.08	0. 12	0. 12	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以 下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未満	0.002 未 満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未満	0.003 未 満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタ ン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未 満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以 下	4	<0.001	0.007	<0.001	0.004	0.004	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未満	0.003 未	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタ ン	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以 下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未満	0.008 未 満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合	mg/L	1.0 mg/L 以	1		/个 们问	<0.001	0.01 未満	0.01 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
物アルミニウム及び	mg/L	下 0.2 mg/L以 一	1			<0.01	0.02	満 0. 02	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
その化合物 鉄及びその化合物	mg/L	下 0.3 mg/L以 -	1		0.01	<0.03	0.02	0.04	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	下 1.0 mg/L 以	1		未満	<0.01	0.01 未満	0.01 未満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びそ	mg/L	下 200 mg/L 以	1			4. 5	11	10	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
の化合物 マンガン及びその	mg/L	下 0.05 mg/L 以	1			<0.001	0.005 未満	0. 006	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
化合物 塩化物イオン	mg/L	下 200 mg/L 以	12	3. 4	3. 6	3. 3	4. 5	3. 9	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム	mg/L	下 300 mg/L 以	1	36	35. 9	37	35. 8	38. 2	1回/年、省略なし
等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	下 500 mg/L以	1	88	80	83	139	129	1回/年、省略なし
※ 光残留物 陰イオン界面活性		下 0.2 mg/L以		00	00	<0.02	0.02 未満	0.02 未満	1回/年、自略なし 基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
剤	mg/L	下 0.00001 mg/L	1				0.02 木満	0.02 未満	
ジェオスミン 2-メチルイソボル	mg/L	以下 0.00001 mg/L	1			<0.000001	満 0.000001 未	満 0.000001 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ネオール 非イオン界面活性	mg/L	以下 0.02 mg/L 以	1			<0.000001	満	満 0.005 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
剤	mg/L	下 0.005 mg/L	1			<0.002	0.005 未満	満 0.0005 未	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	以下	1		0, 3	<0.0005	0.0005 未満	満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	未満	0. 4	0.3 未満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6 異常でないこ	12	7.7	7. 7	7.6	8. 2	7. 5	12回/年、省略なし
味		と異常でないこ	12	異常なし		異常なし	_	_	12回/年、省略なし
臭気		٤	12	異常なし	1	異常なし	-	-	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	未満	<0.5	1	1	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0. 2	<0.1	0.3	0.4	12回/年、省略なし

·大仁地区(全11箇所)

下畑水系下畑 (下畑公民館)

検査項目	単位	基準値	R6 検査回			検査結果最大	:值		検査頻度及び省略理由
マニスロ	平 匹	五十屆 100個/mL	数	2023	2022	2021	2020	2019	
一般細菌	個/mL	以下	12	0	2	0	0	3	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されないこと	12	-	_	-	-	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びその 化合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化 合物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合 物	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以 下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩 化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜 硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.83			0.9		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化 合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以 下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2- シ [*] クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以 下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレ ン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以 下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.07	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以 下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.005	<0.001	0. 007	0.003	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタ ン	mg/L	0.03 mg/L 以 下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以 下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以 下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.002	水闸		0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及び	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
その化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			満 0.01 未 滞		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその	mg/L	200 mg/L 以	0	5. 3			満 5		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
化合物 マンガン及びその	mg/L	下 0.05 mg/L 以	0	<0.001			0.005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
化合物 塩化物イオン	mg/L	下 200 mg/L 以	12	5. 2	5. 6	5. 2	満 5.5	5. 5	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム	mg/L	下 300 mg/L 以	1	47	49. 0	47	49. 4	46. 4	1回/年、省略なし
等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	下 500 mg/L 以	4	114	114	107	147	110	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性	mg/L	下 0.2 mg/L 以下	0	<0.02		10.	0.02 未	110	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
<u>剤</u> ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L	0	<0.000001			満 0.000001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回 基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ノエハ ヘミノ	ilig/ L	以下	V	₹0.000001			満		

2-メチルイソボルネ オール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性 剤	mg/L	0.02 mg/L 以 下	0	<0.002			0.005 未 満			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満			基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 =	未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7. 9	7. 9	7.8		7.8	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	-	-	_		_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	-	-	_		_	12回/年、省略なし
色度	度	5度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未 満	1 =	未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2度以下	12	0.3	0. 2	0.3	0.5	0.1 =	未満	12回/年、省略なし

下畑水系大仁(消防団第9分団詰所)

	R6 検査 検査結果最大値								
検査項目	単位	基準値	回数	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	0	0	2	2	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	-	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.81			0.9		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.005	<0.001	0.006	0.004	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	<0.001	0.004	0.003	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし

亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.003			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化 合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	5. 3			5		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	5. 7	5. 6	5. 2	5. 4	5. 4	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	47	51. 1	47	50.0	47. 4	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	120	117	108	153	101	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8 ~ 8.6	12	7. 9	7.8	7.8	7. 9	7.8	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	-	_	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	-	_	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.1	12回/年、省略なし

宗光寺水系 (守木公民館)

A+-50	334 LL	***	R6 検査		ŧ	食査結果最:	大値		10 + 42 m 71 4 0 (10 m) 111 1
検査項目	単位	基準値	回数	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	1	0	2	3	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	_	-	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	1	1.72	1.8	1.72	1.7	1. 9	1回/年、省略なし
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランスー1,2ージクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし

ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.001	0.004	<0.001	0.003	0.001	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.002	0.008	<0.001	0. 006	0.003	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	0.001	0.004	<0.001	0.003	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.003			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化 合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	5. 5			6		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	7. 0	7. 5	7. 1	6.8	7. 1	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	57	59. 1	58	57. 7	55. 4	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	138	196	131	155	126	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	0.4	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7.8	8	7. 9	8. 0	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	-	_		-	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	-	_	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	1.9	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.3	12回/年、省略なし

立花水系 (立花小公園)

検査項目 単位 基準値 R6 検査 検査結果最大						大値		検査頻度及び省略理由	
快宣项日	单位	老年担	回数	2023	2022	2021	2020	2019	快重頻度及び自哈理田
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	2	0	4	5	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	-	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	1	1.04	1. 1	1.03	1. 1	1. 1	1回/年、省略なし
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.005	<0.001	0.005	0.007	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0. 003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	<0.001	0. 003	0.005	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0. 008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.003			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	8. 1			8		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	7. 0	7. 6	7. 2	7.8	7. 7	12回/年、省略なし
カルシウム、マク [・] ネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	4	115	117	117	132	128	4回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	210	214	209	219	205	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7. 7	8	7. 7	7. 9	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	-	_	_	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	_	-	-	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0. 2	<0.1	0.2	0.1 未満	12回/年、省略なし

田中山水系 (田中山南公会堂)

W		****	R6 検査		枝	全結果最	大値		************************************
検査項目	単位	基準値	回數	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以 下	12	0	6	0	0	0	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	-	-	-	-	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし

色度 濁度	度度	5 度以下 2 度以下	12	0. 2	未満 0.3	<0.5 <0.1	1 流	未満 0.2	12回/年、省略なし 12回/年、省略なし
臭気		٤	12	異常なし	- 1	-	1 未	1	12回/年、省略なし
味		異常でないこ	12	異常なし	-	_	_	_	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6 異常でないこ	12	7.7	7. 7	7. 6	7.7	7.7	12回/年、省略なし
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以 下	0	<0.0005	2.0		0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	108	134	103	128	121	4回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	39	40.3	39	41. 2	41. 4	1回/年、省略なし
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	4. 2	5. 4	4. 4	4. 6	4. 5	12回/年、省略なし
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	4.3			4		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.007			0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0. 002	0.002	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	<0.001	0. 004	0.004	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	未満 0.002	<0.001	満 0.002	未満 0.002	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	未満 0.003 +満	<0.003	0.003 未	未満 0.003 +滞	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	未満 0.001 土洪	<0.001	0.001 未	未満 0.001 土港	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	未満 0.002 土港	<0.002	0.002 未	未満 0.002 土港	4回/年、省略なし
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06	<0.06	0.06 未	0.06 +::#	4回/年、省略なし
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0	<0.001			0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	下 0.05 mg/L 以下	0	<0.0002			0.005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
物 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以	0	<0.0002			満 0.0002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			満 0.1 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.81			0.9		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

浮橋水系 (安野集会所)

公本福 日	単位 基準値		R6 検査		杨	查結果最 :			
検査項目	中 位	金牛但	回数	2023	2022	2021	2020	2019	
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	0	0	4	2	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	-	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以	0	<0.00005			0.00005 未		- - 基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	下 0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001	<0.002	満 0.002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004	未満		0.004 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001 未	0. 001	4回/年、省略なし
アン 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.7	未満	(0, 001	0.7	未満	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0	<0.08			0.08 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合		<u> </u>					満 0.1 未		
物	mg/L	1.0 mg/L 以下 0.002 mg/L 以	0	<0.1			満 0.0002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	下	0	<0.0002			満 0.005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン シス及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			満 0.004 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			満 0.002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.0005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001	0.00		0.001 未満	0.00	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0. 003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.008	<0.001	0. 005	0.003	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.005			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	4			4		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	4. 1	4. 5	4. 1	4. 4	4. 2	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	33	34. 8	32	33. 4	33. 7	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	102	150	91	104	91	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	12回/年、省略なし
味		異常でないこと	12	異常なし	-	_	-	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこと	12	異常なし	-	_	-	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未 満	1 未満	12回/年、省略なし
	度	2度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.2	木 個	12回/年、省略なし

田原野水系 (田原野公民館)

検査項目	単位	基準値	R6 検査		ŧ	全結果最	大値		検査頻度及び省略理由
快工場口	幸地		回數	2023	2022	2021	2020	2019	快重郊及及び目哨柱田
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以 下	12	0	0	0	2	0	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	_	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004	218100		0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
- 72 硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.58	八八四		0.6	八八四	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
取恋主系 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
物 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以	0	<0.0002			満 0.0002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	下 0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.0005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			満 0.001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	0.11	0, 06	0, 09	満 0,09	0, 08	を学過の1/10以下にファッキに1回 4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.11	0.002	<0.002	0.002 未	0.002	4回/年、省略なし
クロロホルム		0.02 mg/L 以下	4	<0.002	未満 0.001	<0.002	0.001 未	未満 0.001	4回/年、省略なし
	mg/L	- '			未満 0.003		0.003 未	未満 0.003	
ジクロロ酢酸 	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	未満	<0.003	満	未満	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.001	0.004 0.001	<0.001	0.003 0.001 未	0. 004 0. 001	4回/年、省略なし 4回/年、省略なし
	mg/L	0.01 mg/L 以下		<0.001 0.003	未満	0.001	満 0.007	未満	
総トリハロメタン 	mg/L	0.1 mg/L 以下 0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.008	<0.003	0.007	0. 010 0. 003	4回/年、省略なし 4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	- '			未満		満	未満 0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001	未満	4回/年、省略なし 4回/年、省略なし
	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	0.002	0.004 0.008	0.002	0.004 0.008 未	0. 006 0. 008	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4		未満	₹0.008	満 0.01 未	未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.006			満 0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			満 0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			満 0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
合物 マンガン及びその化合	mg/L	200 mg/L 以下	0	4. 4			4		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	mg/L	200 mg/L 以下	12	4. 4	4. 6	4. 3	4. 6	4.6	12回/年、省略なし
(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	40	41.5	39	41. 1	37. 6	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	100	138	91	111 0.02 未	104	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001未満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	7. 9	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	_	-	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	-	_	-	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.3	<0.1	0.3	0. 2	12回/年、省略なし

長者ヶ原水系(消防団第 10 分団詰所)

松木福口	W #-	甘华法	R6 検査]	ŧ	金結果最	大値		************************************
検査項目	単位	基準値	回數	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以 下	12	0	0	0	0	2	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	_	_	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.87			1.0		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	0. 08	0.08	0.09	0. 08	0. 12	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	0.001	0.006	0	0.006	0.002	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	0.001	0.004	0	0.003	0. 002	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.018			0.02		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化 合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	4.7			5		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合 物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	5. 8	6. 1	6	6. 4	6. 3	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	41	42. 9	41	42. 5	40. 6	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	105	127	103	128	106	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	_	_	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	-	-	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0. 2	<0.1	0. 2	0.3	12回/年、省略なし

後山水系 (後山公民館)

***	334 24	****	R6 検査						
検査項目	単位	基準値	回數	2023	2022	2021	2020	2019	検査頻度及び省略理由
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	3	0	4	2	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	_	-	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.67			0.6		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	0	0.06 未満	0.06 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.003	0	0.003	0.001	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	0	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし

ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.006			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき3年に1回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0	6.2			6		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合 物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	3. 9	4. 3	5. 2	3. 8	4. 0	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	30	29. 5	41	31.3	29. 0	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	112	123	99	124	90	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	7.8	7. 5	8. 1	7. 6	8. 2	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	-	_	_	12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	_	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未 満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	12回/年、省略なし

板橋水系 (杉山邸)

***	334 £L	40-200-540	R6 検査		ŧ	查結果最	大値		
検査項目	単位	基準値	回数	2023	2022	2021	2020	2019	
一般細菌	個/mL	100 個/ mL 以 下	12	0	0	0	1	3	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	-	-	-	_	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.86			1.0		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未 満	0.06 未満	4回/年、省略なし

クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.002	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.009	<0.001	0.005	0. 007	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.001	<0.001	0.001 未満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.005	4回/年、省略なし
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.001			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化 合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	4. 9			5		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	5. 2	5. 5	5. 2	5. 7	5. 6	12回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	42	45. 0	41	43. 4	42. 5	1回/年、省略なし
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	107	157	99	116	96	4回/年、省略なし
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.02			0.02 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
2-メチルイソボルネオ ール	mg/L	0.00001 mg/L 以下	0	<0.000001			0.000001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.002			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以 下	0	<0.0005			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	0.3 未満	<0.3	0.3 未 満	0.3 未満	12回/年、省略なし
pH値		5.8~8.6	12	8.1	8. 1	8. 1	8. 2	8. 2	12回/年、省略なし
味		異常でないこ と	12	異常なし	_	-	_		12回/年、省略なし
臭気		異常でないこ と	12	異常なし	_	_	_	_	12回/年、省略なし
色度	度	5 度以下	12	<0.5	1 未満	<0.5	1 未 満	1 未満	12回/年、省略なし
濁度	度	2 度以下	12	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	12回/年、省略なし

茅野水系(専用水道) (茅野っ子ひろば)

検査項目	単位	基準値	R6 検査		枝	查結果最	大値		検査頻度及び省略理由
快重项目	幸 区	杏牛胆	回数	2023	2022	2021	2020	2019	快宜頻及及び自哈珪田
一般細菌	個/mL	100個/mL以 下	12	0	4	0	2	5	12回/年、省略なし
大腸菌	/100mL	検出されない こと	12	_	_	-	-	-	12回/年、省略なし
カドミウム及びその化 合物	mg/L	0.003 mg/L 以 下	0	<0.0003			0.0003 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以 下	0	<0.00005			0.00005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001	0.001 未満	<0.002	0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回だが実施
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下	0	<0.004			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シアン化物及び塩化シ アン	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下	0	0.72			0.7		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下	0	<0.08			0.08 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホウ素及びその化合 物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	<0.1			0.1 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以 下	0	<0.0002			0.0002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

濁度	度	2度以下	12	<0.1	未満 0.4	<0.1	0.3	未満 0.2	12回/年、省略なし
	度	5度以下	12	美市なじ	1	<0.5	1	1	12回/年、省略なし
臭気		と 異常でないこ	12	異常なし	_	_	_	_	12回/年、省略なし
pH値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5.8~8.6 異常でないこ	12	7.7 異常なし	7.8	7.7	7.8	7. 7	12回/年、省略なし 12回/年、省略なし
有機物(TOC 量)	mg/L	3 mg/L 以下	12	<0.3	未満	<0.3	満	未満	12回/年、省略なし
フェノール類	mg/L	下	0	<0.0005	0.3	/0.0	満 0.3 未	0.3	基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下 0.005 mg/L 以	0	<0.002			高 0.0005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ール	mg/L	以下	0	<0.000001			高 高 0.005 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオ	mg/L	以下 0.00001 mg/L	0	<0.000001			0.000001 未 高 0.000001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下 0.00001 mg/L	0	<0.02			0.02 木 満 0.000001 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下	4	99	125	90	118 0.02 未	105	4回/年、省略なし
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L 以下	1	33	33. 2	32	32. 8	32. 3	1回/年、省略なし
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下	12	4. 2	4. 4	4. 2	4. 5	4. 3	12回/年、省略なし
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.001			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下	0	3. 9			4		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.01			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下	0	<0.03			0.01 未		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下	0	<0.01			満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその	mg/L	1.0 mg/L 以下	0	0.008			0.01 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	4	<0.008	0.008 未満	<0.008	0.008 未 満	0.008 未満	4回/年、省略なし
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	4回/年、省略なし
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001 未満	4回/年、省略なし
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.008	<0.001	0.008	0.003	4回/年、省略なし
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	4	<0.001	0.004	<0.001	0.004	0.002	4回/年、省略なし
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	4	<0.003	0.003 未満	<0.003	0.003 未 満	0.003 未満	4回/年、省略なし
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	4	<0.001	0.001 未満	<0.001	0.001 未 満	0.001 未満	4回/年、省略なし
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	4	<0.002	0.002 未満	<0.002	0.002 未 満	0.002 未満	4回/年、省略なし
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	4	<0.06	0.06 未満	<0.06	0.06 未満	0.06 未満	4回/年、省略なし
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.001 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下	0	<0.001			0.0005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下	0	<0.001			0.002 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
シス及びトランス-1,2-ジクロ ロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下	0	<0.001			0.004 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下	0	<0.005			0.005 未 満		基準値の 1/10 以下につき 3 年に 1 回

表 1

20	24年度(令和6年度) 伊豆の国市					水質検査回数													
No.	項目	下畑(下畑)	下畑(大仁)	宗光寺水系	立花水系	田中山水系	浮橋水系	田原野水系	長者原水系	後山水系	板橋水系	茅野水系	神島 (小坂)	神島(古奈)	四日町水系	鳴沢水系	原木水系	小松ヶ原 I (既)	合計
1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
2	大腸菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
3	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
7	ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	0	4	12	30
8	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
9	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	6
12	フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
13	ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	四塩化炭素	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
15	1, 4ージオキサン	Ö	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	1	1_	1_	Ö	Ö	1	4
16	シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
17	ジクロロメタン	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	O	1	1_	1	Ö	Ö	1	4
18	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
19	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
20	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
21	塩素酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
22	クロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
23	クロロホルム	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
	臭素酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
29	プロモジクロロメタン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
	プロモホルム	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
31	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
	亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
33	アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
34	鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	銅及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	ナトリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
	蒸発残留物	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	65
	陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	フェノール類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
	pH値	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
48		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
49	臭気	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
	色度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204
51	濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	204

表 2

2024年度(令和6年度) 伊豆の国市水道、専用水道 原水検査 水質検査項目及び水質検査回数

No.	検査項目	下畑	宗光寺	立花	田中山	浮橋	田原野	長者原	後山	板橋	茅野	神島	四日町第1	四日町第2	鳴沢	原木	小松ヶ原 [(既)	合計
1	原水全40項目(表1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	ヒ素及びその化合物												11	11				22
3	指標細菌(大腸菌・嫌気 性芽胞菌)	11	11		11	11	11		11	11	11	11	3	3	11		3	119
4	嫌気性芽胞菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	クリプトスポリジウム	4	12				4		4		4	4	1	1	4			38
6	ジアルジア	4	12				4		4		4	4	1	1	4			38
	PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

伊豆の国市水道 検便

検体数 30検体 (内訳) 検査項目・・・・・・サルモネラ、赤痢、腸チフス、バラチフス

検査対象人数・・・・・15人 検査回数・・・・・・年間2回

表3

表 2024年度(会和6年度) 伊豆の国市上水道専用水道及75飲料水供給施設 原水棒杏(全40項目)水質棒杏項目及75水質棒杏回数

表1	2024年度(令和6年度) 伊豆の	国市上水道	,専用水道及	ひ飲料水色	共給施設 原	京水検査(全	40項目)水	質検査項目	及び水質を	全直回数								
No.	項目	下畑	宗光寺	立花	田中山	浮橋	田原野	長者原	後山	板橋	茅野	神島	四日町第1	四日町第2	鳴沢	原木	小松ヶ原 I (既)	合計
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	シスー1。2ージクロロエチレン及びトランスー1。2ージクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	2ーメチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

表 4 2024年度(令和6年度)伊豆の国市上水道 農薬検査(浄水)8項目

No.	項目	鳴沢水系	浮橋	田原野	板橋	小松ヶ原 I (既)	合計
1	イミノクタジン酢酸塩	1	1	1	1	1	5
2	ホセチル	1	1	1	1	1	5
3	ペンシクロン	1	1	1	1	1	5
4	アシュラム	1	1	1	1	1	5
5	ペンディメタリン	1	1	1	1	1	5
6	ブタミホス	1	1	1	1	1	5
7	プロピザミド	1	1	1	1	1	5
8	メコプロップ	1	1	1	1	1	5

表 5 2024年度(令和6年度) 伊豆の国市上水道、専用水道及び飲料水供給施設 おいしい水の要件(浄水水質検査項目及び水質検査回数)

No.	項目	下畑	宗光寺	立花	田中山	浮橋	田原野	茅野専水	長者原	後山	板橋	合計
1	蒸発残留物	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
2	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
3	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	過マンガン酸カリウム消費量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	臭気度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
6	残留塩素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	水温	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0

No.	項目	小坂中継場	古奈配水池	四日町浄水場	鳴沢	原木	小松ヶ原 I (既)			合計
1	蒸発残留物	*	*	*	*	*	*			0
2	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	*	*	*	*	*	*			0
3	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1			6
4	過マンガン酸カリウム消費量	1	1	1	1	1	1			6
5	臭気度	*	*	*	*	*	*			0
6	残留塩素	1	1	1	1	1	1			6
7	水温	*	*	*	*	*	*			0

※ 定期試験の結果より報告

表 6

2024年度(令和6年度) 伊豆の国市上水道 水質管理目標設定項目(浄水)23項目

No.	項目	小坂中継場(高村宅)
1	1 アンチモン及びその化合物	1
2	2 ウラン及びその化合物	1
3	3 ニッケル及びその化合物	1
4	5 1,2ージクロロエタン	1
5	8 トルエン	1
6	9 フタル酸ジ(2-エキルヘキシル)	1
7	13 ジクロロアセトニトリル	1
8	14 抱水クロラール	1
9	15 残留塩素	1
10	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
11	18 マンガン及びその化合物	1
12	19 遊離炭酸	1
13	20 1,1,1ートリクロロエタン	1
14	21 メチルーtーブチルエーテル	1
15	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1
16	23 臭気強度 (TON)	1
17	24 蒸発残留物	1
18	27 腐食性(ランゲリア指数)	1
19	28 従属栄養細菌	1
20	29 1,1ージクロロエチレン	1
21	30 アルミニウム及びその化合物	1
22	25 濁度	定期検査の結果より報告すること
23	26 pH値	定期検査の結果より報告すること

*4番6番7番11番は欠番です。4番亜硝酸態窒素は平成26年4月1日

より水質基準項目に移行されました。

- *亜塩素酸(浄水場で使用していないため、測定から除外)
- *二酸化塩素

表 7

2024年度(令和6年度) 伊豆の国市上水道 水質管理目標設定項目(原水)20項目

No.	項目	神島水源 堤防露出配管 蛇口									
1	1 アンチモン及びその化合物	1									
2	2 ウラン及びその化合物	1									
3	3 ニッケル及びその化合物	1									
4	5 1,2ージクロロエタン	1									
5	8 トルエン	1									
6	9 フタル酸ジ(2-エキルヘキシル)	1									
7	13 ジクロロアセトニトリル										
8	14 抱水クロラール										
9	15 残留塩素										
10	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1									
11	18 マンガン及びその化合物	1									
12	19 遊離炭酸	1									
13	20 1,1,1ートリクロロエタン	1									
14	21 メチルーtーブチルエーテル	1									
15	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1									
16	23 臭気強度 (TON)	1									
17	24 蒸発残留物	1									
18	27 腐食性(ランゲリア指数)	1									
19	28 従属栄養細菌	1									
20	29 1,1ージクロロエチレン	1									
21	30 アルミニウム及びその化合物	1									
22	25 濁度	定期検査の結果より報告すること									
23	26 pH値	定期検査の結果より報告すること									

- *4番6番7番11番は欠番です。4番亜硝酸態窒素は平成26年4月1日
- より水質基準項目に移行されました。
- *亜塩素酸(浄水場で使用していないため、測定から除外)
- *二酸化塩素

PFOS及びPFOA市内水源16ヵ所にて年一回実施