

令和8年度伊豆の国市水質検査計画

伊豆の国市 都市整備部 上下水道課

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

1 基本方針

市水道事業及び市簡易水道事業、市専用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上下水道課
〒410-2292
伊豆の国市長岡340-1
電話 055-948-2911
FAX 055-948-4031

(2) 給水状況の概要

ア 水道事業

給水区域 長崎、原木、内中、中島及び立花の全部並びに長岡、古奈、壺之上、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

イ 簡易水道事業

給水区域 みどり区（奈古谷の一部、韮山多田の一部）

ウ 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 (m ³ /日)	浄水処理方法
宗光寺水系	宗光寺水源	宗光寺水源	湧水	2,500	急速ろ過処理 塩素消毒 PAC 注入
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
神島水系	小坂中継ポンプ場	神島水源	伏流水	12,960	塩素消毒のみ
	古奈配水池				
四日町水系 鳴沢水系	四日町水源 鳴沢浄水場	四日町第1水源	深井戸	2,400	塩素消毒のみ
		四日町第2水源	深井戸	2,400	急速ろ過処理 塩素消毒
		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 1	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 p h 調整

b 配水池の概要

水系	配水池の名称	構造の種類	容量 (m ³)	配水区域
宗光寺水系	宗光寺配水池	R C 造	1,000	宗光寺・守木・御門・白山堂・ 田京の一部
		P C 造	1,000	
	星和立花配水池	S U S 製	500	星和立花等
下畑水系	下畑配水池	R C 造	2,500	下畑・三福・神島・中島・吉 田・大仁・田京の一部
		P C 造	3,000	
	山口配水池	R C 造	360	
	下畑地区配水池	S U S 製	120	
立花水系	立花配水池	P C 造	1,000	立花

神島水系	第1配水池	R C造地下式	2,400	長岡・古奈・壩之上・天野・富士見
	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	S U S製	1,500	小坂・長瀬・戸沢・長岡の一部
	第3配水池	P C造	1,000	長岡・南江間の一部
	第5配水池	R C造	60	花坂（下）
	長瀬タンク	F R P製	10	長瀬
	小坂沢タンク	F R P製	5	小坂（沢）
	花坂タンク	F R P製	8	花坂（上）
四日町水系	第4配水池第6配水池	P C造R C造	1,500 250	北江間・南江間千代田団地内
鳴沢水系	第2配水池	P C造	3,000	四日町、寺家、中條、南條、中内中
	横山配水池	F R P製	5	南條
原木水系	多田配水池	S U S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	R C造	200(100×2)	田中山
浮橋水系	浮橋配水池	R C造	310	浮橋
田原野水系	田原野配水池	F R P製	125	田原野
長者原水系	長者原配水池	R C造	43	長者原
後山水系	後山配水池	F R P製	8	後山
板橋水系	板橋配水池	S U S製	16	板橋
小松ヶ原水系	小松ヶ原第1配水池	R C造	113	小松ヶ原
	小松ヶ原第2配水池	S U S製	330	

イ 簡易水道事業

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 (m ³ /日)	浄水処理方法
小松ヶ原第2水系	小松ヶ原第2水源	小松ヶ原第2水源	深井戸	115	塩素消毒

みどり区内一部地域では東部簡易水道から受水しています。

b 配水池の概要

水系	配水池の名称	構造の種類	容量 (m ³)	配水区域
小松ヶ原第2水系	500t 配水槽	RC造	500	みどり区
東部簡易水道受水	300t 配水槽 200t 配水槽	RC造	300 200	みどり区

ウ 専用水道

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 (m ³ /日)	浄水処理方法
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

水系	配水池の名称	構造の種類	容量 (m ³)	配水区域
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經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	小松ヶ原水源
良好	良好	良好

(イ) 浄水の状況（水道事業）

鳴沢水系	原木水系	小松ヶ原水源
良好	良好	良好

(ウ) 水質管理上留意すべき項目

- a 当地区の場合、小松ヶ原水源において、原水の p h 値が比較的高い数値が出る場合があります。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、小松ヶ原水源）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經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

(イ) 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

(ウ) 水質管理上留意すべき点

- 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、濁水が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經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。

エ みどり区の水質の概要

a 簡易水道事業

(ア) 原水の状況

小松ヶ原第2水源
良好

(イ) 浄水の状況

小松ヶ原第2水系	東部簡易水道受水水系
良好	良好

(ウ) 水質管理上留意すべき項目

- a 当地区の場合、小松ヶ原水源において、原水のp h値が比較的高い数値が出ることがあります。炭酸ガスを注入し、p h値を下げて水質の安定を図ります。浄水場では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においては、農薬検査を実施して水質維持管理を行います。
- c 東部簡易水道からの受水区域においては、過去の水質検査結果からも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、安全で良質な水を供給しています。

4 採水（検査）地点

(1) 浄水の採水地点

浄水の採水地点は、配水システム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・壩之上） 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）
小松ヶ原水系・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 簡易水道事業

小松ヶ原第2水系・・・1箇所
東部簡易水道受水水系・・・1箇所

ウ 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 簡易水道事業（1箇所）

小松ヶ原第2水源

ウ 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の検査は表1、2のとおりです。原水の検査項目及び頻度は表3、4のとおりです。

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5による検査、検査頻度です。

オ 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

カ 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。

キ おいしい水検査…表8による検査、検査頻度です。

ク 簡易水道水質検査…表9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環境大臣が定める方法」)によって行います。

(1) 水質検査委託先情報(水道事業)

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年以内に定期的に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。

(2) 水質検査委託先情報（簡易水道事業）

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

伊豆の国市簡易水道の浄水・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年以内に定期的に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上下水道課窓口及びホームページで公開します。

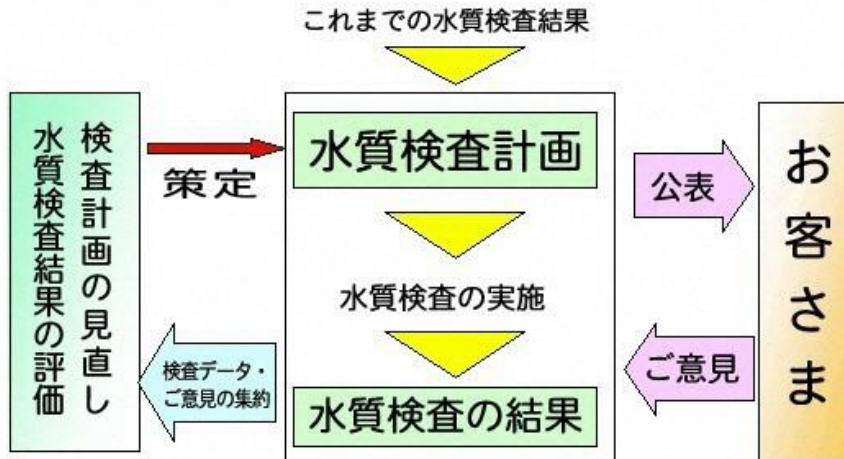
9 水質検査項目の見直しについて

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。

新たに水質検査項目が定められたり削除されたりした際は、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、水質事故の未然防にめます。

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。

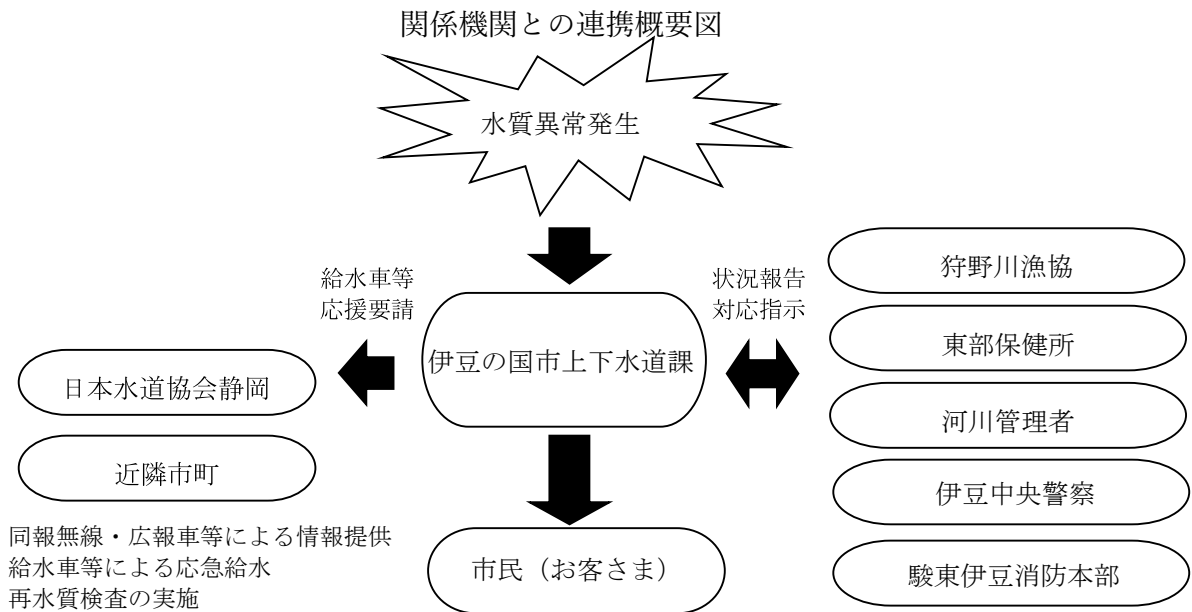


表 3

2026年度（令和8年度） 伊豆の国市水道・専用水道 水質検査項目及び水質検査回数（原水）

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 I	合計
1	原水全39項目	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	シアルジア	4	12				4		4		4	4	1	1	4			38

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・・・・・・・・19人

検査回数・・・・・・・・年間2回

表5

2026年度（令和8年度）伊豆の国市水道 農薬検査（浄水）

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 6

2026年度（令和8年度）伊豆の国市水道 水質管理目標設定項目（浄水）

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

表7

2026年度（令和8年度）伊豆の国市水道 水質管理目標設定項目（原水）

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

表 8

2026年度（令和8年度）伊豆の国市水道・専用水道 おいしい水の要件（浄水）

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	臭気強度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
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	臭気強度	1	1	1	1	1	1					6
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 9

令和8年度 みどり区簡易水道 水質検査項目回数表

No.	基準項目 項目	浄水(52項目)		原水(39項目)	合計
		エメラルドタウン管理組合事務所	赤古谷2215-15地先 湧火柱	小松ヶ原第2水源	
1	一般細菌	12	12	1	25
2	大腸菌	12	12	1	25
3	カドミウム及びその化合物	4	4	1	9
4	水銀及びその化合物	4	4	1	9
5	セレン及びその化合物	4	4	1	9
6	鉛及びその化合物	4	4	1	9
7	ヒ素及びその化合物	4	4	1	9
8	六価クロム化合物	4	4	1	9
9	亜硝酸態窒素	4	4	1	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	1	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	1	9
12	フッ素及びその化合物	4	4	1	9
13	ホウ素及びその化合物	4	4	1	9
14	四塩化炭素	4	4	1	9
15	1, 4-ジオキサン	4	4	1	9
16	1,1,2,2-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	4	4	1	9
17	ジクロロメタン	4	4	1	9
18	テトラクロロエチレン	4	4	1	9
19	トリクロロエチレン	4	4	1	9
20	ベンゼン	4	4	1	9
21	塩素酸	4	4	-	8
22	クロロ酢酸	4	4	-	8
23	クロロホルム	4	4	-	8
24	ジクロロ酢酸	4	4	-	8
25	ジブロモクロロメタン	4	4	-	8
26	臭素酸	4	4	-	8
27	縮トリハロメタン	4	4	-	8
28	トリクロロ酢酸	4	4	-	8
29	ブロモジクロロメタン	4	4	-	8
30	ブロモホルム	4	4	-	8
31	ホルムアルデヒド	4	4	-	8
32	亜鉛及びその化合物	4	4	1	9
33	アルミニウム及びその化合物	4	4	1	9
34	鉄及びその化合物	4	4	1	9
35	銅及びその化合物	4	4	1	9
36	ナトリウム及びその化合物	4	4	1	9
37	マンガン及びその化合物	4	4	1	9
38	塩化物イオン	12	12	1	25
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	1	9
40	蒸発残留物	4	4	1	9
41	陰イオン界面活性剤	4	4	1	9
42	ジェオスミン	4	4	1	9
43	2-メチルイソボルネオール	4	4	1	9
44	非イオン界面活性剤	4	4	1	9
45	フェノール類	4	4	1	9
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	1	25
47	pH値	12	12	1	25
48	味	12	12	-	24
49	臭気	12	12	1	25
50	色度	12	12	1	25
51	濁度	12	12	1	25
52	PFOS/PFOA	1	1	-	2

原水指標菌

No.	項目	回数
1	大腸菌	3
2	嫌気性芽胞菌	4

管理目標設定項目(農薬項目)

No.	項目	回数
1	イミノクタジン酢酸塩	1
2	ホセチル	1
3	ベンシクロン	1
4	アシュラム	1
5	ベンディメタリン	1
6	ブタミホス	1
7	プロピザミド	1
8	メコプロップ	1

管理目標設定項目(浄水)

No.	項目	回数
1	遊離炭酸	1
2	過マンガン酸カリウム消費量	1
3	残留塩素	1
4	臭気強度(TON)	1

※1~4はおいしい水の要件検査