

平成 22 年 度

岡 崎 市
水 道 水 質 検 査 計 画



岡崎市水道局

六供浄水場 配水塔（昭和 8 年築）

はじめに

岡崎市水道局では、安全で良質な水道水を、安心して皆様にご利用頂くため、平成16年度より水質検査計画を毎年作成し、公表しております。

この度、平成22年度水質検査計画を策定しましたので公表します。

1 基本方針

岡崎市水道局では、水質検査計画に基づいた水質管理を実施し、水道事業の理念である「安全、安心、おいしい水の安定供給」に応えるため、使用者の皆様はその結果を公表し、皆様のご意見、ご要望を反映し、さらなる向上を目指して、毎年度、検査計画を見直してまいります。

2 水道の事業概要

岡崎市水道事業は、自己水が70%を超えており、水源の多くは、河川表流水という特徴があります。

また、簡易水道事業においても、水源の多くは、河川上流域の表流水です。

水道事業及び簡易水道事業の給水区域内で、大柳地区におきましては、安戸ポンプ場を設置することにより、仁木浄水場の浄水を直接大柳浄水場配水池に給水可能となり、大柳浄水場施設が休止となりました。

平成22年度においても、水道水の安全を確保するため、毎月の水質検査地点82箇所、毎日の検査地点29箇所、計111地点に加え、浄水場内自動測定機器による連続監視と、魚類を利用した水質監視等により、安全性の向上と敏速な対応に努めています。

- | | | |
|----------------|----------|------------------|
| (1) 給水人口 | 371,339人 | 水道事業(平成20年度事業概要) |
| | 4,379人 | 簡易水道(平成20年度事業概要) |
| (2) 給水戸数 | 144,674戸 | 水道事業(平成20年度事業概要) |
| | 1,428戸 | 簡易水道(平成20年度事業概要) |
| (3) 給水区域 | 岡崎市 | |
| (4) 浄水場の名称及び水源 | | |

施設名	水源	取水方法
男川浄水場	大西水源	乙川伏流水
	男川水源	乙川表流水
	大平水源	〃
六供浄水場	日名水源	矢作川伏流水 地下水
仁木浄水場	岩津水源	巴川表流水(羽布ダム)
	細川水源	地下水(細川町の井戸水)

北野配水場	矢作ダム	(豊田浄水場より県水受水)
上地配水場	矢作ダム	(幸田浄水場より県水受水)

夫柳浄水場	夫ヶ谷川	表流 水
新居浄水場	平津形川	伏流水
額田	男川	伏流水
南部浄水場	地下水	浅井戸

簡易水道施設

夏山浄水場	平針川	表流水
宮崎浄水場	西牧原沢 丸ヶ瀬ダム	表流水 伏流水
室合内浄水場	室合内川第一支川	表流水
雨山浄水場	雨山川 雨山ダム	表流水 ダム湖水
毛呂浄水場	毛呂川	伏流水
井沢浄水場	相若畑川	表流水
鍛埜浄水場	小林神谷倉川	表流水
大法川浄水場	大法川	表流水
千万町浄水場	保殿川 滝崩川	表流水 表流水
木下浄水場	横根川	表流水
峰川浄水場	大高味川第三支川	表流水
鳥川浄水場	地下水	浅井戸

3 岡崎水道の水質状況及び問題点

現在、水道水質については、おおむね良好な状況を維持しております。（※別紙検査結果表）

平成21年10月始め台風18号による風雨のため、岡崎市の山間部において特に風による被害として、多くの倒木が発生したことにより道路・電気・通信網が不通になり、簡易水道施設においては、自家発電設備運転等により各浄水場の運転を確保し、断水を最小限に抑えることが出来ました。

水道施設においては、大きな損傷を受けることもなく、適切な薬品注入や迅速な施設運転管理の対応で、飲料水の安全を確保しました。

また、水源の一部をダム湖水としている雨山浄水場では、21年度に引き続き関係団体の協力によりダムの運用についての検討の場を持つなど、問題点の解決に向けて着実に進んでいます。

水質管理については、定期水質検査に加え、異常の発生時には必要に応じて臨時水質検査を実施し、安全で安定した水質管理の維持に努めます。

また、主な水源が河川表流水のため、天候、生活系・畜産系排水、河川汚染事故及び油流出事故並びに主要幹線（東名高速、国道一号）道路危険物輸送時等危機管理上の不安要素を含んでいるなか、的確な水質管理ができるよう万全を期しております。

4 検査地点（別表－1、図－1）

（1）浄水

浄水場及び県水受水等配水系統ごとに検査地点を設定します。

さらに、水道法に基づく1日1回行う検査は、各配水系統に代表地点を選定し、市内29箇所で行います。

（2）原水

各浄水場の水源で検査を行います。

5 水質検査項目と検査頻度

平成21年度検査結果は良好でした。

平成22年度も前年度に引き続き測定項目は同様といたします。

クリプトスポリジウムは、クリプトスポリジウム等対策指針（厚生労働省健康局水道課長通知）に基づき検査頻度を年1回とします。

原水監視については、関係部署と情報の一元化を緊密に行い対応します。

なお、今後前年度水質検査結果等を分析して、次年度項目数、監視地点、頻度等に随時反映する方針です。

※平成22年4月より、厚生労働省の省令改正に伴い、「カドミウム」の基準値が0.01mg/Lから、0.003mg/Lに変更、また水質管理目標設定項目から「1, 1, 2トリクロロエタン」が削除され、農薬については、「イソプロチオラン」の目標値が、0.04mg/Lから0.3mg/L、「ジチオピル」が、0.008mg/Lから0.009mg/L、「メフェナセット」が、0.009mg/Lから0.02mg/L、「ブロモブチド」が、0.04mg/Lから0.1mg/L、「エスプロカルブ」が、0.01mg/Lから0.03mg/L、「ピリプロキシフェン」が、0.2mg/Lから0.3mg/Lにと、6農薬がそれぞれ変更の予定です。

以上については、22年度水質検査計画書に変更した形で作成しました。

（1）水質基準項目（別表－2）

（ア）浄水

水質基準項目のうち一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、鉄、マンガン、塩化物イオン、有機物（全有機炭素の量）、PH値、味、臭気、色度、濁度の検査を毎月1回行います。

ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの項目については、臭気の発生が

活発になる夏季を中心に浄水池・代表供給点において年12回検査（簡易水道施設4回）を行います。

それ以外の項目については、浄水池・代表供給点において年4回、県水供給点で年1回検査を行います。

(イ) 原水

各浄水場の水源において一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、鉄、マンガン、塩化物イオン、有機物（全有機炭素の量）、PH値、臭気、色度、濁度の検査を毎月1回行います。

ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール項目については、臭気の発生が活発になる夏季を中心に年12回検査（簡易水道施設4回）を行います。

それ以外の項目については、年4回検査を行います。（消毒副生成物を除く）

(2) 水質管理目標設定項目（別表-3,4,5）

(ア) 浄水

亜塩素酸、二酸化塩素を除く項目について、浄水池・代表供給点において年1回検査を行います。（3浄水場・年2回）

(イ) 原水

亜塩素酸、二酸化塩素を除く項目について、各浄水場の水源において年1回検査を行います。（3浄水場・年2回）

* 亜塩素酸、二酸化塩素は消毒剤として二酸化塩素を使用しないため省略

* 3浄水場（六供・男川・仁木）

6 臨時の水質検査

臨時の水質検査は、水道法施行規則第15条2により供給される水道水が、次に掲げる水質基準に適合しないと判断されるときに実施します。

- (1) 河川水質汚染事故
- (2) 水源水質の異常時
- (3) 大規模自然災害時の水源水質確認
- (4) 配水設備等の新設、管理上必要な時
- (5) 特に必要が認められたとき

7 水質検査方法

日常の浄水管理に伴う検査は自己検査で行い、定期水質検査（別表2, 3, 4, 5）については、水道法第20条に該当する「地方公共団体の機関」、である「岡崎市総合検査センター」に検査委託し、クリプトスポリジウムについては、水道法第20条に該当する指定検査機関事業所に委託します。

※ 毎年入札に基づき検査委託事業所を決定。

8 水質検査計画、検査結果の公表方法

水質検査計画は、岡崎市（水道局）ホームページで情報提供し、水質検査結果については、年度毎に水道水質報告書を作成（浄水課管理班）し、お客さまからの問い合わせに随時対応しております。

また、市役所市政情報コーナー、水道局総務課（西庁舎 6F）及び男川・六供・仁木の各浄水場で、水質検査計画が閲覧できます。

9 水質検査計画の実施に際しての配慮すべき事項

年度毎の経年傾向を踏まえ、今後の浄水施設処理方法の基礎データとして、活用可能な項目等を精査し、今後の水道事業の安全確保に努力いたします。

10 関係機関との連携

水質異常事態には、危機管理マニュアルに基づいて、関係部署と連携をはかり、早急に状況調査を行い、対応します。

問い合わせ、ご意見、ご要望先

- ・岡崎市水道局総務課

〒444-8601 岡崎市十王町二丁目9番地

TEL (0564) 23-6334

suisomu@city.okazaki.aichi.jp

- ・浄水課 管理班（男川浄水場）

〒444-0007 岡崎市大平町字塚畑32

TEL (0564) 22-1101

otogawajosuijo@city.okazaki.aichi.jp

検査地点一覧

(別表-1A)

	原水		浄水		
	図示 番号	採水箇所	図示 番号	採水箇所	区分
男川浄水場	ア	男川水源 乙川表流水	1	男川浄水場 浄水池	浄水池
	イ	大平水源 乙川表流水	2	竜美南一丁目 奈良井公園	供給点
	ウ	大西水源 乙川伏流水	3	欠町 東公園	代表供給点
			4	岩中町 岩谷観音	供給点
			60	上六名1丁目 明神橋公園	供給点
			6	本宿町 緑町中央公園	代表供給点
			7	鷺巣町 末端	供給点
			8	古部町 末端	供給点
			9	須淵町 末端	供給点
六供浄水場	エ	日名水源 矢作川伏流水	10	六供浄水場 浄水池	浄水池
	オ	日名水源 地下水	11	康生町 シビコ西公園	供給点
			12	材木町 御旗公園	代表供給点
仁木浄水場	カ	岩津水源 巴川表流水	13	仁木浄水場 浄水池	浄水池
	キ	細川水源 地下水	14	細川町 北斗台1号公園	供給点
			15	日影町 末端	供給点
			61	大門3丁目 大門水郷公園	供給点
			17	駒立町 末端	供給点
			18	大井野町 末端	供給点
			19	大樹寺三丁目 三百田公園	代表供給点
北野配水場 (県水・豊田 浄水場より 浄水受水)			20	北野配水場 配水池	代表供給点
			21	宇頭南町 的場公園	県水供給点
			22	小針町 小針公園	県水供給点
			23	下佐々木町 稻荷社	県水供給点
上地配水場 (県水・幸田 浄水場より 浄水受水)			24	上地配水場 配水池	代表供給点
			25	藤川台 藤川保育園東側	県水供給点
			26	緑ヶ丘二丁目 みどり公園	県水供給点
			27	中島西町 斎田公園	県水供給点
	7ヶ所		27ヶ所		

(別表－1B)

	原水		浄水		
	図示 番号	採水箇所	図示 番号	採水箇所	区分
おおやなぎ 大柳浄水場	ク	大柳水源 大ヶ谷川表流水	28	大柳浄水場 安戸ポンプ場	浄水池
			29	大柳町	末端 供給点
新居浄水場	ケ	新居水源 平津形川伏流水	30	新居浄水場	浄水池
			31	新居町	末端 供給点
額田南部 浄水場	コ	南部水源 男川伏流水	32	額田南部	浄水池
			33-A	桜井寺町	桜井寺公民館 供給点
			33-B	滝尻町	滝尻消防詰所 供給点
夏山浄水場	シ	夏山水源 平針川表流水	34	夏山浄水場	浄水池
			35	夏山町	夏山消防詰所 供給点
宮崎浄水場	ス	宮崎水源 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水	36	宮崎浄水場	浄水池
	セ	宮崎水源 西牧原沢表流水	37	石原町	くらがり公園 供給点
むろごうち 室合内浄水場	ソ	室合内水源 室合内川第一支川表流水	38	室合内浄水場	浄水池
			39	石原町	石座神社 供給点
雨山浄水場	タ	雨山水源 雨山川ダム表流水	40	雨山浄水場	浄水池
			41-A	明見町	森林組合 供給点
			41-B	東河原町	岩月弥平宅 供給点
かじの 鍛埜浄水場	ツ	豊原水源 小林神谷倉川表流水	42	鍛埜浄水場	浄水池
			43	中伊西町	中伊西公民館 供給点
井沢浄水場	ト	井沢水源 相若畑川表流水	46	井沢浄水場	浄水池
			47	保久町	遠山正宅 供給点
けろ 毛呂浄水場	ナ	毛呂水源 毛呂川伏流水	48	毛呂浄水場	浄水池
			49	桜形町	柳田公民館 供給点
おおほう 大法川浄水場	ニ	大法川水源 大法川表流水	50	大法川浄水場	浄水池
			51	保久町	柴田酒造場 供給点
ぜまんじょう 千万町浄水場	ヌ	保殿水源 保殿川表流水	52	千万町浄水場	浄水池
	ネ	滝崩水源 滝崩川表流水	53	木下町	木下消防詰所 供給点
きぐだし 木下浄水場	ノ	木下水源 横根川表流水	54	木下浄水場	浄水池
			55	木下町	竹内正三宅 供給点
峰川浄水場	ハ	峰川水源 大高味川第3支川表流水	56	峰川浄水場	浄水池
			57	南大須町	南大須公民館 供給点
鳥川浄水場	ヒ	鳥川水源 地下水	58	鳥川浄水場	浄水池
			59	鳥川町(高区)	白髭神社 供給点
		25ヶ所		57ヶ所	

赤字：22年度変更項目及び値

水質基準項目の検査地点及び検査頻度

(別表-2)

区分	検査項目		基準値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
基準項目	1	一般細菌	100 個/mL以下	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	標準寒天培地法
	2	大腸菌	不検出	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	特定酵素基質培地法
	3	カドミウム及びその化合物	0.01以下 0.003 以下	0.001 0.0003	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005	4回/年	1回/年	---	4回/年	還元酸化-原子吸光度法
	5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ質量分析法
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ質量分析法
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ質量分析法
	8	六価クロム及びその化合物	0.05 以下	0.005	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフホストカラム法
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.02	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	11	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.08	4回/年	1回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	12	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.02	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	13	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	14	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	0.004	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	16	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	17	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	18	トリクロロエチレン	0.03 以下	0.003	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	19	ベンゼン	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	カスクロマトグラフ質量分析法
	20	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002	4回/年	1回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	21	クロロホルム	0.06 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	22	ジクロロ酢酸	0.04 以下	0.004	4回/年	1回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	23	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	24	臭素酸	0.01 以下	0.001	4回/年	1回/年	---	---	イオンクロマトグラフホストカラム法
	25	総トリハロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	---	-----
	26	トリクロロ酢酸	0.2 以下	0.02	4回/年	1回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	27	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	28	ブロモホルム	0.09 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	29	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008	4回/年	1回/年	---	---	カスクロマトグラフ質量分析法
	30	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	31	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	32	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	フラスマ発光分光分析法
	33	銅及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	1回/年	---	4回/年	フラスマ発光分光分析法
	34	ナトリウム及びその化合物	200 以下	0.5	4回/年	1回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	35	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	フラスマ発光分光分析法
	36	塩化物イオン	200 以下	0.2	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	37	カルシウム・マグネシウム硬度	300 以下	0.5	4回/年	1回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	38	蒸発残留物	500 以下	1	4回/年	1回/年	---	4回/年	重量法
	39	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02	4回/年	1回/年	---	4回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	40	ジェオスミン	0.00001 以下	0.000001	12回/年 (4回)	1回/年	---	12回/年 (4回)	カスクロマトグラフ質量分析法
	41	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001	12回/年 (4回)	1回/年	---	12回/年 (4回)	カスクロマトグラフ質量分析法
	42	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002	4回/年	1回/年	---	4回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	43	フェノール類	0.005 以下	0.005	4回/年	1回/年	---	4回/年	吸光度法
	44	有機物 (全有機炭素の量)	3 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	TOC (湿式酸化)
	45	PH値	5.8以上8.6以下	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	比色法
	46	味	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	12回/年	---	官能法
	47	臭気	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	官能法
	48	色度	5 度以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	透過光測定法
	49	濁度	2 度以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法
	50	塩素酸	0.6 以下	0.06	4回/年	1回/年	---	---	イオンクロマトグラフ法

() 簡易水道施設
赤字：22年度変更項目及び値

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度

(別表-3)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.015 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	2	ウラン及びその化合物	0.002P 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	3	ニッケル及びその化合物	0.01P 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	4	亜硝酸性窒素	0.05P 以下	0.005	2回/年	---	---	2回/年	イオンクロマトグラフ法
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	6	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	トルエン	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	8	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1 以下	0.01	---	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	亜塩素酸	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	10	アルミニウム及び化合物	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	11	二酸化塩素	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	12	ジクロロアセトニトリル	0.01p 以下	0.004	2回/年	---	---	---	ガスクロマトグラフ質量分析法
	13	抱水クロラール	0.02p 以下	0.003	2回/年	---	---	---	ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	農薬類	1 以下	---	(別表-4, 5)				
	15	残留塩素	1 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	---	DPD法
	16	硬度 (Ca, Mg)	10以上100以下	0.5	4回/年	---	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	17	マンガン及びその化合物	0.01 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	プラズマ発光分光分析法
	18	遊離炭酸	20 以下	0.5	2回/年	---	---	---	滴定法
	19	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	20	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	有機物質 (過マンガン酸カリウム法)	10(3) 以下	0.2	---	---	---	---	滴定法
	22	臭気強度 (TON)	3TON 以下	---	---	---	---	---	官能法
	23	蒸発残留物	30以上200以下	1	4回/年	---	---	4回/年	重量法
	24	濁度	1度 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法
	25	PH値	7.5 程度	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	比色法
	26	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上0に近づける	---	2回/年	---	---	---	計算法
27	従属栄養細菌	2000個/mL	---	2回/年	---	---	---		

赤字：22年度変更項目及び値

水質管理目標設定項目＜農薬＞の検査地点及び検査頻度 No. 1

(別表-4)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目 ハ農薬	1	チウラム	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	2	シマジン(CAT)	0.003 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	3	チオベンカルブ	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	4	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	5	イソキサチオン	0.008 以下	0.00008	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	6	ダイアジノン	0.005 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	フェニトロチオン(MEP)	0.003 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	8	イソプロロチオラン(IPT)	0.04 以下 0.3 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	クロロタロニル(TPN)	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	10	プロピザミド	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	13	クロロニトロフェン(CNP): 失効農薬	0.0001 以下	0.00001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	CNP-アミノ体	---	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	イプロベンホス(IBP)	0.008 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	16	EPN	0.003 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	17	ベンタゾン	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	20	トリクロピル	0.006 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	21	アセフェート	0.08 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	22	イソフェンホス	0.001 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	23	クロルピリホス	0.003 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	24	トリクロロホン(DEP)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	25	ビリダフェンチオン	0.002 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	26	イプロジオン	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	28	オキシシン銅	0.04 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	29	キャブタン	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	30	クロロネブ	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	31	トルクロホスメチル	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	32	フルトラニル	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	33	ベンシクロン	0.04 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	34	メタラキシル	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	35	メプロニル	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	36	アシュラム	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	37	ジチオピル	0.008 以下 0.009 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	38	テルブカルブ(MBPMC): 失効農薬	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	39	ナプロパミド	0.03 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	40	ビリブチカルブ	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	41	ブタミホス	0.01 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	42	ベンスリド(SAP)	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	44	ペンディメタリン	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	45	メコプロップ(MCPP)	0.005 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	46	メチルダイムロン	0.03 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	47	アラクロール	0.01 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	48	カルバリル(NAC)	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	50	ピロキロン	0.04 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法

水質管理目標設定項目＜農薬＞の検査地点及び検査頻度 No. 2

(別表-5)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目＜農薬＞	51	フサライド	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	52	メフェナセツト	0.009 以下 0.02 以下	0.0009	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	53	ブレチラクロール	0.04 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	55	チオファネートメチル	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	56	テニルクロール	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	57	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	58	カルプロバミド	0.04 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	59	プロモブチド	0.04 以下 0.1 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	60	モリネート	0.005 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	61	プロシミドン	0.09 以下	0.0009	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	62	アニロホス	0.003 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	63	アトラジン	0.01 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	64	ダラボン	0.08 以下	0.008	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	65	ジクロベニル(DBN)	0.01 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	66	ジメトエート	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	67	ジクワット	0.005 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	68	ジウロン(DCMU)	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピソ)	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	70	エトフェンブロックス	0.08 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	71	フェンチオン(MPP)	0.001 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	72	グリホサート	2 以下	0.02	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	73	マラソン(馬拉チオン)	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	74	メソミル	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	75	ベノミル	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	76	ベンフラカルブ	0.04 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	77	シメトリン	0.03 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	78	ジメピペレート	0.003 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	79	フェニトエート(PAP)	0.004 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	80	ブプロフェジン	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	81	エチルチオメトン	0.004 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	82	プロベナゾール	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	83	エスプロカルブ	0.01 以下 0.03 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	84	ダイムロン	0.8 以下	0.008	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	85	ピフェノックス	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	86	ペンスルフロメチル	0.4 以下	0.004	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	87	トリシクラゾール	0.08 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	88	ピペロホス	0.0009 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	89	ジメタメトリン	0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	90	アゾキシストロピン	0.5 以下	0.005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	92	ホセチル	2 以下	0.02	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	93	ポリカーバメート	0.03 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	94	ハロスルフロメチル	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	95	フラザスフロソ	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	96	チオジカルブ	0.08 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	97	プロピコナゾール	0.05 以下	0.005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	98	シデュロン	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	99	ピリプロキシフェン	0.2 以下 0.3 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	100	トリフルラリン	0.06 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	101	カフェンストロール	0.008 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	102	フィプロニル	0.0005	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法

赤字：22年度変更項目及び値

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度（簡易水道施設）

（別表－3）

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.015 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	2	ウラン及びその化合物	0.002P 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	3	ニッケル及びその化合物	0.01P 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	4	亜硝酸性窒素	0.05P 以下	0.005	2回/年	---	---	2回/年	イオンクロマトグラフ法
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	6	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	トルエン	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	8	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 以下	0.01	---	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	亜塩素酸	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	10	アルミニウム及び化合物	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	プラズマ質量分析法
	11	二酸化塩素	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	12	ジクロロアセトニトリル	0.01p 以下	0.004	2回/年	---	---	---	ガスクロマトグラフ質量分析法
	13	抱水クロラール	0.02p 以下	0.003	2回/年	---	---	---	ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	農薬類	1 以下	---	(別表－4, 5)				
	15	残留塩素	1 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	---	DPD法
	16	硬度 (Ca, Mg)	10以上100以下	0.5	4回/年	---	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	17	マンガン及びその化合物	0.01 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	プラズマ発光分光分析法
	18	遊離炭酸	20 以下	0.5	2回/年	---	---	---	滴定法
	19	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	20	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	有機物質 (過マンガン酸カリウム法)	10(3) 以下	0.2	---	---	---	---	滴定法
	22	臭気強度 (TON)	3TON 以下	---	---	---	---	---	官能法
	23	蒸発残留物	30以上200以下	1	4回/年	---	---	4回/年	重量法
	24	濁度	1度 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法
	25	PH値	7.5 程度	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	比色法
	26	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上0に近づける	---	2回/年	---	---	---	計算法
27	従属栄養細菌	2000個/mL	---	2回/年	---	---	---		

赤字：22年度変更項目及び値

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度 No. 1 (簡易水道施設)

(別表-4)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目<農薬>	1	チウラム	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	2	シマジン(CAT)	0.003 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	3	チオベンカルブ	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	4	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 以下	0.0002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	5	イソキサチオン	0.008 以下	0.00008	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	6	ダイアジノン	0.005 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	7	フェニトロチオン(MEP)	0.003 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	8	イソプロロチオラン(IPT)	0.04 以下 0.3 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	クロロタロニル(TPN)	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	10	プロピザミド	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	12	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	13	クロロニトロフェン(CNP):失効農薬	0.0001 以下	0.00001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	CNP-アミノ体	---	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	イプロベンホス(IBP)	0.008 以下	0.0008	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	16	EPN	0.003 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	17	ベンタゾン	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	20	トリクロピル	0.006 以下	0.0006	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	21	アセフェート	0.08 以下	0.0008	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	22	イソフェンホス	0.001 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	23	クロルピリホス	0.003 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	24	トリクロロホン(DEP)	0.03 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	25	ビリダフェンチオン	0.002 以下	0.0002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	26	イプロジオン	0.3 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 以下	0.00004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	28	オキシシン銅	0.04 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	29	キャブタン	0.3 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	30	クロロネブ	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	31	トルクロホスメチル	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	32	フルトラニル	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	33	ベンシクロン	0.04 以下	0.0004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	34	メタラキシル	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	35	メプロニル	0.1 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	36	アシュラム	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	37	ジチオピル	0.008 以下 0.009 以下	0.0008	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	38	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	39	ナプロパミド	0.03 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	40	ビリブチカルブ	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	41	ブタミホス	0.01 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	42	ベンスリド(SAP)	0.1 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	44	ペンディメタリン	0.1 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	45	メコプロップ(MCPP)	0.005 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	46	メチルダイムロン	0.03 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	47	アラクロール	0.01 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	48	カルバリル(NAC)	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	0.0006	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	50	ピロキロン	0.04 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度 No. 2

(別表-5)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池 及び 代表供給点	県水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目<農薬>	51	フサライド	0.1 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	52	メフェナセツト	0.009 以下 0.02 以下	0.0009	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	53	ブレチラクロール	0.04 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	55	チオファネートメチル	0.3 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	56	テニルクロール	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	57	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	0.0004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	58	カルプロバミド	0.04 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	59	プロモブチド	0.04 以下 0.1 以下	0.0004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	60	モリネート	0.005 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	61	プロシミドン	0.09 以下	0.0009	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	62	アニロホス	0.003 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	63	アトラジン	0.01 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	64	ダラボン	0.08 以下	0.008	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	65	ジクロベニル(DBN)	0.01 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	66	ジメトエート	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	67	ジクワット	0.005 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	68	ジウロン(DCMU)	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン)	0.01 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	70	エトフェンブロックス	0.08 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	71	フェンチオン(MPP)	0.001 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	72	グリホサート	2 以下	0.02	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	73	マラソン(マラチオン)	0.05 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	74	メソミル	0.03 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	75	ベノミル	0.02 以下	0.0002	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	76	ベンフラカルブ	0.04 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	77	シメトリン	0.03 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	78	ジメピペレート	0.003 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	79	フェニトエート(PAP)	0.004 以下	0.0001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	80	ブプロフェジン	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	81	エチルチオメトン	0.004 以下	0.0004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	82	プロベナゾール	0.05 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	83	エスプロカルブ	0.01 以下 0.03 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	84	ダイムロン	0.8 以下	0.008	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	85	ピフェノックス	0.2 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	86	ペンスルフロンメチル	0.4 以下	0.004	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	87	トリシクラゾール	0.08 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	88	ピペロホス	0.0009 以下	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	89	ジメタメトリン	0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	90	アゾキシストロピン	0.5 以下	0.005	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	92	ホセチル	2 以下	0.02	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	93	ポリカーバメート	0.03 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	94	ハロスルフロンメチル	0.3 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	95	フラザスフロロン	0.03 以下	0.0003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	96	チオジカルブ	0.08 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	97	プロピコナゾール	0.05 以下	0.005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	98	シデュロン	0.3 以下	0.003	1回/年	---	---	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	99	ピリプロキシフェン	0.2 以下 0.3 以下	0.002	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	100	トリフルラリン	0.06 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	101	カフェンストロール	0.008 以下	0.0008	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	102	フィプロニル	0.0005	0.0005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法

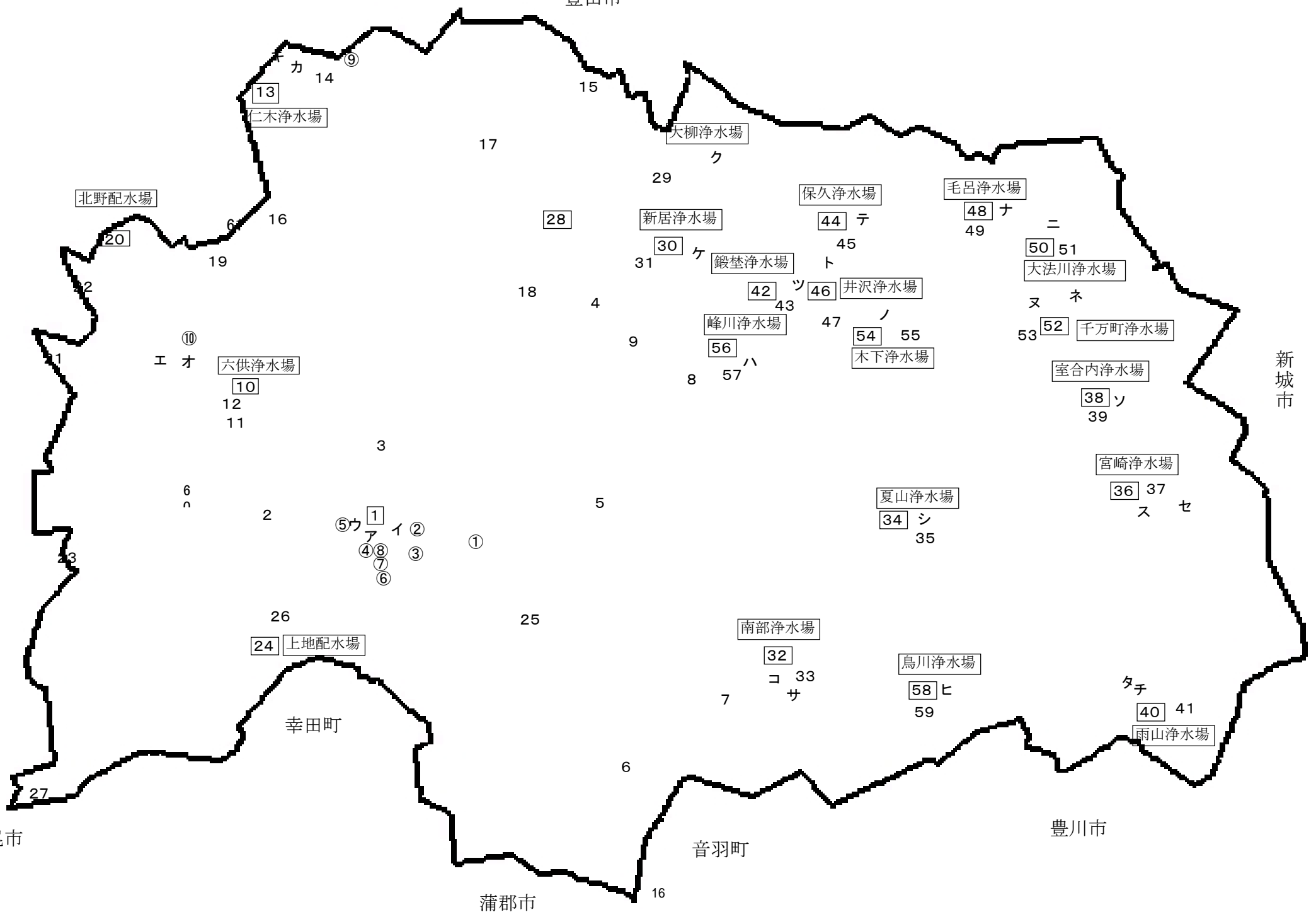
赤字：22年度変更項目及び値

算用数字 : 浄水 (別表-1A, 1B)
 カナ文字 : 原水 (別表-1A, 1B)
 丸数字 : 原水監視項目 (別表-7)

安城市

新城市

豊田市



西尾市

音羽町

豊川市

蒲郡市

幸田町

水 質 検 査 結 果 表

男川・六供・仁木浄水場

水道水 年報

男川浄水場 浄水池

Table with columns for sampling dates (2009/04/13 to 2010/03/01) and various chemical parameters like Chlorine, Fluoride, and various metals. Includes summary statistics (Max, Min, Avg) at the bottom right.

水道水 年報

材木町 御旗公園

Table with columns for sampling date (採水年月日) and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, chloride, nitrate, etc.) across multiple years (2009/04/14 to 2010/03/11), plus summary statistics (最高, 最低, 平均).

水 質 検 査 結 果 表

県水（北野・上地）受水

水 質 検 査 結 果 表

新居・南部浄水場

水道水 年報

南部浄水場・浄水

Table with columns for sampling date (採水年月日), various water quality parameters (e.g., temperature, pH, chlorine, heavy metals, organic substances), and their maximum, minimum, and average values over the year.

水道水 年報

滝尻町・滝尻消防詰所

採水年月日	2009/04/20		2009/05/28		2009/06/16		2009/07/23		2009/08/12		2009/09/15		2009/10/14		2009/11/16		2009/12/17		2010/01/14		2010/02/22		2010/03/04		最高	最低	平均
	天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
水温	℃	18.0	19.0	23.0	25.0	26.0	29.0	20.0	15.0	10.0	16.0	12.0													29.0	7.0	18.4
チウラム	mg/l	0.02以下																									
ジブチン(CAT)	mg/l	0.003以下																									
ネオペンナルブ	mg/l	0.02以下																									
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下																									
イソキサチオン	mg/l	0.008以下																									
ダイアジノン	mg/l	0.005以下																									
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下																									
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.04以下																									
クロロタロル(1PN)	mg/l	0.05以下																									
プロピザミド	mg/l	0.05以下																									
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下																									
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下																									
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下																									
OMP-アミノ酸	mg/l	0.0005以下																									
イプロホキシド(IBP)	mg/l	0.008以下																									
EPN	mg/l	0.004以下																									
ベンタゾン	mg/l	0.2以下																									
カルボフラン	mg/l	0.005以下																									
2,4-D	mg/l	0.03以下																									
トリクロロピ	mg/l	0.006以下																									
アセフェート	mg/l	0.08以下																									
イソフホス	mg/l	0.001以下																									
カルベピホス	mg/l	0.003以下																									
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下																									
ピリダフェンチオン	mg/l	0.002以下																									
イプロジオン	mg/l	0.3以下																									
エトリアゾール(EPZB-K)	mg/l	0.004以下																									
オキサメチル	mg/l	0.04以下																									
ネキソタ	mg/l	0.3以下																									
カルロネブ	mg/l	0.05以下																									
トルクロホステル	mg/l	0.2以下																									
フルトア	mg/l	0.2以下																									
ベンシクロン	mg/l	0.04以下																									
メタキシロ	mg/l	0.05以下																									
ピプロ	mg/l	0.1以下																									
テブチラム	mg/l	0.2以下																									
ジチオヒル	mg/l	0.008以下																									
テルプロカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下																									
ナプロバミド	mg/l	0.03以下																									
ピリプナリブ	mg/l	0.02以下																									
ブタミホス	mg/l	0.01以下																									
ベンツト(3AP)	mg/l	0.1以下																									
ベンフルラン(ベンゾリン)	mg/l	0.08以下																									
ペンテメタリン	mg/l	0.1以下																									
メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下																									
メチルタクロン	mg/l	0.03以下																									
アラコール	mg/l	0.01以下																									
カルバリン(MAD)	mg/l	0.05以下																									
メチイフェンホス(メチルホス EDDP)	mg/l	0.006以下																									
ピロキロン	mg/l	0.04以下																									
フサライド	mg/l	0.1以下																									
メフェナセット	mg/l	0.009以下																									
プレチラクロー	mg/l	0.0001以下																									
メトプロカルブ(MIP)	mg/l	0.01以下																									
ネオフェナセットメチル	mg/l	0.3以下																									
チニルコロール	mg/l	0.0002以下																									
メチダチオン(MTIP)	mg/l	0.004以下																									
カルプロバミド	mg/l	0.04以下																									
プロキチド	mg/l	0.04以下																									
モリネー	mg/l	0.005以下																									
エトシロ	mg/l	0.01以下																									
アニロホス	mg/l	0.003以下																									
アトラジン	mg/l	0.01以下																									
ダラホ	mg/l	0.08以下																									
ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01以下																									
ジメトエート	mg/l	0.05以下																									
ジクワット	mg/l	0.005以下																									
ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02以下																									
エンドスルファン	mg/l	0.01以下																									
メトフェンプロックス	mg/l	0.08以下																									
フェンチオン(MFP)	mg/l	0.001以下																									
グリホサート	mg/l	0.005以下																									
マラソン(殺草)	mg/l	0.05以下																									
ホリキル	mg/l	0.05以下																									
ペノミル	mg/l	0.02以下																									
ベンフアラカルブ	mg/l	0.04以下																									
シメトリン	mg/l	0.03以下																									
ジメビレート	mg/l	0.003以下																									
フェニトエート(PAP)	mg/l	0.004以下																									
プロトチンジ	mg/l	0.02以下																									
メチルチナト	mg/l	0.003以下																									
プロベナゾール	mg/l	0.05以下																									
エスプロカルブ	mg/l	0.01以下																									
ダイムロン	mg/l	0.8以下																									
ピフェノックス	mg/l	0.2以下																									
ペンシルフロリメチル	mg/l	0.4以下																									
トリシタゾール	mg/l	0.0002以下																									
ピベロホス	mg/l	0.0009以下																									
ジメタメトリン	mg/l	0.02以下																									
アゾキシトロピ	mg/l	0.5以下																									
イミノクタジン酢酸塩	mg/l	0.006以下																									
ホセチル	mg/l	0.2以下																									
ホリカーバメート	mg/l	0.03以下																									
メロホルロンメチル	mg/l	0.3以下																									
フラザルフロ	mg/l	0.00002以下																									
チオジカルブ	mg/l	0.08以下																									
プロピオナゾール	mg/l	0.05以下																									
ジチロン	mg/l	0.3以下																									
ピリプロキチン	mg/l	0.2以下																									
トリフルリン	mg/l	0.05以下																									
カフェンストロー	mg/l	0.003以下																									
フィロニル	mg/l	0.0005以下																									

水 質 検 査 結 果 表

簡易水道施設の浄水場

水道水 年報

夏山浄水場・浄水

採水年月日		2009/04/30	2009/05/19	2009/06/10	2009/07/28	2009/08/27	2009/09/29	2009/10/20	2009/11/30	2009/12/09	2010/01/26	2010/02/17	2010/03/25				最高	最低	平均
天候	晴																		
	曇																		
気温	°C	12.0	18.0	21.0	24.0	22.0	21.0	15.0	9.0	6.0							24.0	6.0	16.4
水温	°C	14.0	16.0	18.0	24.0	21.0	21.0	17.0	11.0	10.0							24.0	10.0	16.9
総硬度	mg/l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0									
大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)									
カドミウム	mg/l	0.01以下																	
水銀	mg/l	0.0005以下																	
セレン	mg/l	0.01以下																	
鉛	mg/l	0.01以下																	
ヒ素	mg/l	0.01以下																	
六価クロム	mg/l	0.05以下																	
シアニド	mg/l	0.01以下																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.41	0.47	0.51	0.66	0.75	0.65	0.69	0.51	0.50								
フッ素	mg/l	0.8以下																	
ホウ素	mg/l	1以下																	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下																	
1,4-ジオキサジン	mg/l	0.05以下																	
1,2-ジクロロエタン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下																	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下																	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下																	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下																	
ベンゼン	mg/l	0.01以下																	
塩素酸	mg/l	0.6以下																	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下																	
クロロホルム	mg/l	0.06以下																	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下																	
ジブromoクロロメタン	mg/l	0.1以下																	
臭素酸	mg/l	0.01以下																	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下																	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下																	
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下																	
ブromホルム	mg/l	0.09以下																	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下																	
亜鉛	mg/l	1以下																	
アルミニウム	mg/l	0.2以下																	
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
銅	mg/l	1以下																	
ナトリウム	mg/l	200以下																	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.1	4.8	4.3	3.7	5.0	4.0	4.6	4.7	4.4								
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下																	
蒸気残留物	mg/l	500以下																	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下																	
ジエオキシ	mg/l	0.0001以下																	
ジメチルソボルネオール	mg/l	0.0001以下																	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下																	
フェノール類	mg/l	0.005以下																	
有機物 (TOC)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4								
pH		5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8								
味		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								
臭		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								
色度	度	1以下	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1								
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
アンチモン	mg/l	0.015以下																	
ウラン	mg/l	0.002以下																	
ニッケル	mg/l	0.01以下																	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下																	
1,4-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下																	
トルエン	mg/l	0.2以下																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.1以下																	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下																	
二酸化塩素	mg/l	0.6以下																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下																	
排水クワラル	mg/l	0.02以下																	
残留塩素	mg/l	1以下	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6								
硬度 (Ca, Mg)	mg/l	10以上100以下			5.7			10.7		9.2									
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
遊離炭酸	mg/l	20以下						3.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下						<0.03											
1,1,1-トリフルオロエタン (MTBE)	mg/l	0.02以下						<0.002											
有機物質 (KMnO4)	mg/l	3以下																	
臭気強度 (TON)	mg/l	3以下																	
蒸気残留物	mg/l	30以上200以下			45			40											
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
pH		7.5程度	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8								
ラングリア指数	mg/l							-3.1											
伝導率総硬度	µS/cm	2000以下						1											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下						<0.01											
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下			<0.02						<0.02								
アンモニア性窒素	mg/l																		
電気伝導率	µS/cm		45.0	39.8	44.9	45.7	47.9	50.0	49.6	47.3	46.4								

水道水 年報

鍛冶浄水場・浄水

採水年月日		2009/04/21	2009/05/12	2009/06/22	2009/07/14	2009/08/20	2009/09/08	2009/10/26	2009/11/24	2009/12/21	2010/01/19	2010/02/23	2010/03/08					最高	最低	平均	
天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
気温	℃	18.0	23.0	23.0	29.0	22.0	28.0	15.0	10.0	2.0	-	-	-					29.0	2.0	18.9	
水温	℃	15.0	17.0	20.0	23.0	26.0	24.0	16.0	12.5	7.0	-	-	-					26.0	7.0	17.8	
総硬度	mg/l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	
大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					0	0	0	
カドミウム	mg/l	0.01以下	<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	
水銀	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg/l	0.01以下	<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	
鉛	mg/l	0.01以下	<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	
ヒ素	mg/l	0.01以下	<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	
六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
シアン	mg/l	0.01以下	<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.18	0.28	0.22	0.29	0.32	0.25	0.21	0.27	0.19	-	-					0.32	0.18	0.25	
フッ素	mg/l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサラン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	mg/l	0.04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	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<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	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<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	
塩素酸	mg/l	0.10	0.10	-	0.12	-	0.20	-	0.11	-	0.13	-	0.10					0.20	0.10	0.13	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04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	<0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	<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	<0.01	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<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	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.010	-	0.017	-	0.009	-	0.002	-	0.010	-	0.010					0.017	0.002	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	
ブromホルム	mg/l	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg/l	1以下	<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	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					0.04	<0.02	0.02	
鉄	mg/l	0.3以下	<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	<0.01	
ナトリウム	mg/l	1以下	<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	<0.01	
カルシウム	mg/l	200以下	7.6	-	7.7	-	8.2	-	7.1	-	8.2	-	7.7					8.2	7.1	7.7	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.2	5.0	5.3	7.2	6.3	5.2	5.7	4.6	-	-	-					7.2	4.6	5.6	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	13.4	-	13.4	-	12.9	-	12.3	-	13.0	-	13.0					13.4	12.3	13.0	
蒸発残留物	mg/l	500以下	56	-	59	-	62	-	48	-	56	-	56					62	48	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルホルム	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ジメチルホルム	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.6	0.3	0.5	
pH		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	6.9	7.3	6.8	7.5	-	-					7.5	6.8	7.1	
味		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無					-	-	-	
臭気		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無					-	-	-	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					1	<1	<1	
濁度	度	2以下	<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	
アンチモン	mg/l	0.015以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-					<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-					<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-													

水道水 年報

保久町・柴田酒造場

採水年月日		2009/04/23	2009/05/13	2009/06/23	2009/07/15	2009/08/24	2009/09/09	2009/10/27	2009/11/25	2009/12/24	2010/01/21	2010/02/25	2010/03/09	最高	最低	平均
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇						
気温		15.0	20.0	24.0	24.0	24.0	22.0	16.0	15.0	5.0				28.0	5.0	18.8
水温		13.0	18.0	22.0	24.0	24.0	24.0	19.0	14.0	9.0				24.0	9.0	18.6
総硬度		100以下	0	0	0	0	0	0	0	0						0
大腸菌		MPN/100ml 検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						0
トリクロム		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
水銀		0.0005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
シアン		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下	0.05	0.10	0.17	0.11	0.14	0.12	0.16	0.21				0.21	0.05	0.13
フッ素		0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素		1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサザン		0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン		0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロエチレン		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ペンゼン		0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
塩素酸		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.15以下	0.15	-	0.18	-	0.25	-	0.17	0.19				0.25	0.15	0.19
クロロ酢酸		0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.08以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロ酢酸		0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジブロモクロロメタン		0.1以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.001	<0.001				0.004	<0.001	0.002
臭素酸		0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン		0.1以下	0.22	-	0.23	-	0.07	-	0.07	0.07				0.23	0.07	0.17
トリクロロ酢酸		0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ブロモジクロロメタン		0.05以下	<0.006	-	<0.006	-	0.003	-	0.003	0.003				0.006	0.003	0.005
ブromoホルム		0.09以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02				0.02	<0.02	<0.02
鉄		0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
銅		1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		200以下	2.4	-	7.5	-	7.9	-	5.0	7.9				7.9	2.4	5.7
マンガン		0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		200以下	2.9	3.3	3.6	4.0	4.8	5.0	5.7	4.5				5.7	2.9	4.3
加圧・圧縮硬度		300以下	-	6.4	-	14.7	-	15.4	-	10.4				15.4	6.4	11.7
蒸気残留物		500以下	-	30	-	38	-	38	-	40				40	30	37
陰イオン界面活性剤		0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシソルボール		0.0001以下	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメチルソルボール		0.0001以下	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤		0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC)		3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.6	0.5	0.5
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8				6.9	6.8	6.9
味		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無				-	-	-
臭		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無				-	-	-
色度		5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン		0.015以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
ウラン		0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素		0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-				<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエタン		0.004以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-				<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン		0.006以下	-	-	<0.006	-	-	-	-	-				<0.006	<0.006	<0.006
トルエン		0.2以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-				<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジエチルヘキシル		0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜塩素酸		0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素		0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル		0.1以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
鉛水コラーゲル		0.02以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		1以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4				0.5	0.4	0.4
硬度 (Ca, Mg)		10以上100以下	-	6.4	-	14.7	-	15.4	-	10.4				15.4	6.4	11.7
マンガン		0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸		20以下	-	-	3.5	-	-	-	-	-				3.5	3.5	3.5
1,1,1-トリクロロエタン		0.3以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-				<0.03	<0.03	<0.03
1,1-ジクロロエチレン (MTBE)		0.2以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMnO4)		3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度 (TON)		3以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸気残留物		30以上200以下	-	30	-	38	-	38	-	40				40	30	37
濁度		1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
リンガリア指数		7.5程度	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8				6.9	6.8	6.9
残留薬学値		0	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1,1-ジクロロエチレン		0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
アンモニウム性窒素		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
電気伝導率		μs/cm	40.0	35.5	43.9	42.4	45.6	51.5	54.4	44.0	</					

水道水 年報

峰川浄水場・浄水

採水年月日		2009/04/30	2009/05/19	2009/06/10	2009/07/28	2009/08/27	2009/09/29	2009/10/20	2009/11/30	2009/12/09	2010/01/26	2010/02/17	2010/03/25				最高	最低	平均		
天候		晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	雨	晴											
気温		12.0	16.0	20.0	23.0	23.0	20.0	15.0	11.0	4.0							23.0	4.0	16.0		
水温		12.0	16.0	20.0	20.0	24.0	20.0	16.0	11.0	8.0							24.0	8.0	16.3		
総硬度		100以下	0	0	0	0	0	0	0	0									0		
大腸菌		MPN/100ml 検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)									0		
クロロホルム		0.01以下																	<0.001		
水銀		0.0005以下																	<0.00005		
セレン		0.01以下																	<0.001		
鉛		0.01以下																	<0.001		
ヒ素		0.01以下																	<0.001		
六価クロム		0.05以下																	<0.005		
シアン		0.01以下																	<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下	0.24	0.31	0.30	0.40	0.36	0.34	0.29	0.29	0.25							0.40	0.24	0.31	
フッ素		0.8以下																	<0.08		
ホウ素		1以下																	<0.02		
四塩化炭素		0.002以下																	<0.0002		
1,4-ジオキサン		0.05以下																	<0.005		
ジシクロロメタン		0.04以下																	<0.004		
シクロロメタン		0.02以下																	<0.002		
テトラクロロエチレン		0.01以下																	<0.001		
トリクロロエチレン		0.03以下																	<0.003		
ベンゼン		0.01以下																	<0.001		
塩素酸		0.6以下																	0.16	0.08	0.12
クロロ酢酸		0.02以下																	<0.002		
クロロホルム		0.06以下																	0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸		0.04以下																	<0.004		
ジブromクロロメタン		0.1以下																	0.001	0.001	0.001
臭素酸		0.01以下																	<0.001		
総トリハロメタン		0.1以下																	0.007	0.005	0.006
トリクロロ酢酸		0.2以下																	<0.02		
ブromクロロメタン		0.03以下																	0.002	0.002	0.002
ブromホルム		0.09以下																	<0.001		
ホルムアルデヒド		0.08以下																	<0.008		
亜鉛		1以下																	<0.01		
アルミニウム		0.2以下																	0.04	0.02	0.03
鉄		0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								<0.01		
ナトリウム		200以下																	<0.01		
マンガン		0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			
塩化物イオン		200以下	8.5	9.5	7.7	9.6	9.4	8.6	8.0	7.4	7.1							9.6	7.1	8.4	
加圧・再加圧硬度		300以下																	9.5	4.8	7.2
蒸発残留物		500以下																	60	50	56
陰イオン界面活性剤		0.2以下																	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキサン		0.0001以下																	<0.00001		
ジメチルトンボルネオール		0.0001以下																	<0.00001		
非イオン界面活性剤		0.02以下																	<0.002		
フェノール類		0.005以下																	<0.0005		
有機物(TOC)		3以下	0.4	0.7	0.5	1.2	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6							1.2	0.4	0.6	
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9									6.9	6.8	6.9
嗅		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								-		
色		異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								-		
透明度		5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									1	<1	<1
濁度		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン		0.015以下																	<0.001		
ウラン		0.002以下																	<0.0002		
ニッケル		0.01以下																	<0.001		
亜硝酸性窒素		0.05以下																	<0.005		
1,4-ジシクロロメタン		0.004以下																	<0.004		
1,1,2-トリクロロエタン		0.006以下																	<0.0006		
トルエン		0.2以下																	<0.02		
フタル酸ジエチルヘキシル		0.1以下																	-		
亜塩素酸		0.6以下																	-		
三酸化塩素		0.6以下																	-		
ジクロロアセトニトリル		0.01以下																	<0.001		
取水ローラール		0.02以下																	<0.002		
残留塩素		1以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6							0.7	0.5	0.6	
硬度(Ca, Mg)		10以上100以下			4.8			9.5		7.4									9.5	4.8	7.2
マンガン		0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								<0.005			
遊離炭酸		20以下						4.4											4.4	4.4	4.4
1,1,1-トリクロロエタン		0.3以下						<0.03											<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン(MTBE)		0.02以下						<0.002											<0.002		
有機物質(KMnO4)		3以下																	<0.002		
臭気強度(TON)		3以下																	-		
蒸発残留物		30以上200以下						59		50									60	50	56
濁度		1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9									6.9	6.8	6.9
マンガン指数		0.5以下																	2.8	2.8	2.8
遊離塩素		2000以下						0		0									0		
1,1-ジシクロロエチレン		0.1以下						<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.1以下			0.04														0.04	0.02	0.03
アンモニウム性窒素		mg/l																	-		
電気伝導率		µs/cm	63.8	60.7	63.3	68.3	66.6	69.6	61.8	59.3	56.5								69.6	56.5	63.3
その他																					

水道水 年報

南大須町・南大須公民館

採水年月日		2009/04/30	2009/05/19	2009/06/10	2009/07/28	2009/08/27	2009/09/29	2009/10/20	2009/11/30	2009/12/09	2010/01/26	2010/02/17	2010/03/25	最高	最低	平均
天候		晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-
気温		11.0	18.0	21.0	24.0	22.0	21.0	14.0	10.0	4.0	-	-	-	24.0	4.0	16.1
水温		10.0	16.0	22.0	25.0	26.0	23.0	19.0	12.0	12.0	-	-	-	26.0	10.0	18.3
一般細菌		個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-
六価クロム		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
水銀		mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
シアン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10以下	0.24	0.26	0.29	0.32	0.36	0.34	0.29	0.30	0.25	-	0.36	0.24	0.29
フッ素		mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素		mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ		mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
シクロロメタン		mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		mg/l	0.6以下	-	0.14	-	0.17	-	0.10	-	0.10	-	-	0.17	0.10	0.14
クロロ酢酸		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	0.013	-	0.008	-	0.004	-	0.004	-	-	0.013	0.004	0.008
ジクロロ酢酸		mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン		mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン		mg/l	0.1以下	-	0.017	-	0.012	-	0.008	-	0.008	-	-	0.017	0.008	0.012
トリクロロ酢酸		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ブromクロロメタン		mg/l	0.03以下	-	0.004	-	0.004	-	0.003	-	0.003	-	-	0.004	0.003	0.004
ブromホルム		mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		mg/l	0.2以下	-	0.04	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03
鉄		mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅		mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		mg/l	200以下	-	5.3	-	10.6	-	8.2	-	10.6	-	-	10.6	5.3	8.0
マンガン		mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		mg/l	200以下	8.5	9.9	7.8	9.7	9.4	8.3	8.4	7.5	7.3	-	9.9	7.3	8.5
カルシウム・マグネシウム硬度		mg/l	300以下	-	5.0	-	-	-	9.7	-	7.7	-	-	9.7	5.0	7.5
蒸気残留物		mg/l	500以下	-	62	-	-	-	60	-	50	-	-	62	50	57
界面活性剤		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルエーテル		mg/l	0.0001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメチルエーテル		mg/l	0.0001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC)		mg/l	3以下	0.4	0.9	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	-	-	0.9	0.4	0.6
pH			5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	6.9	6.8	6.9
臭			異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-	-	-
色			異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-	-	-
透明度		度	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	1	<1	<1
濁度		度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン		mg/l	0.015以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン		mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素		mg/l	0.05以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサソ		mg/l	0.004以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トルエン		mg/l	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸		mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三酸化砒素		mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル		mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
取水クローラル		mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		mg/l	0.4以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	-	0.6	0.3	0.4
硬度 (Ca, Mg)		mg/l	10以上100以下	-	5.0	-	9.7	-	7.7	-	7.7	-	-	9.7	5.0	7.5
マンガン		mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸		mg/l	20以下	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3
1,1-ジトリクロロエタン		mg/l	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチルセブチルエーテル (MTBE)		mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMnO4)		mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON)		mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物		mg/l	30以上200以下	-	62	-	60	-	50	-	50	-	-	62	50	57
濁度		度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
pH			7.5程度	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	6.9	6.8	6.9
マンガン指数		mg/l	-	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-	-	-2.8	-2.8	-2.8
硫酸亜鉄遊離		mg/l	2000以下	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01		

水道水 年報

鳥川浄水場・浄水

採水年月日		2009/04/20	2009/05/28	2009/06/16	2009/07/23	2009/08/12	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/16	2009/12/17	2010/01/14	2010/02/22	2010/03/04	最高	最低	平均
		晴曇	晴雨	曇雲	曇雲	曇雲	晴雨	晴雨	曇雲	曇雲	晴雨	-	-			
天候																
気温		15.0	17.0	24.0	25.0	30.0	21.0	15.0	10.0	5.0	-	-	-	30.0	5.0	18.0
水温		15.0	18.0	20.0	24.0	24.0	23.0	20.0	16.0	12.0	-	-	-	24.0	12.0	19.1
基準項目																
総細菌		個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
大腸菌		MPN/100ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	0	0	0
トリスウム		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
水銀		mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
シアン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10以下	1.16	1.25	1.09	1.32	1.15	1.03	1.26	1.46	1.35	-	1.46	1.03	1.23
フッ素		mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素		mg/l	1以下	-	0.03	-	0.02	-	0.03	-	-	-	-	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素		mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ		mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン		mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロエチレン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		mg/l	0.6以下	-	0.09	-	0.14	-	0.20	-	-	-	-	0.20	0.09	0.14
クロロ酢酸		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸		mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジブロモクロロメタン		mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	0.02	-	<0.001	-	-	-	-	0.02	<0.001	<0.001
臭素酸		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	0.02	-	<0.001	-	-	-	-	0.02	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ブロモジクロロメタン		mg/l	0.03以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ブromoホルム		mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄		mg/l	0.3以下	<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
銅		mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		mg/l	200以下	-	8.1	-	8.1	-	9.0	-	-	-	-	9.0	8.1	8.4
マンガン		mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		mg/l	200以下	6.9	7.5	6.5	6.9	6.1	7.2	7.3	7.0	-	-	7.5	6.1	6.9
加圧・圧縮硬度		mg/l	300以下	-	22.7	-	23.3	-	23.7	-	-	-	-	23.7	22.7	23.2
蒸発残留物		mg/l	500以下	-	69	-	70	-	63	-	-	-	-	70	63	67
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキサソ		mg/l	0.0001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメチルソルネオール		mg/l	0.0001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)		mg/l	3以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	-	-	0.4	0.2	0.2
pH			5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	6.2	6.2	6.4	-	6.4	6.2	6.3
味			異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-	-
臭気			異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-	-
色度		度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度		度	2以下	<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
アンチモン		mg/l	0.015以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン		mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素		mg/l	0.05以下	-	0.007	-	0.007	-	0.007	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004以下	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006以下	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トルエン		mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩化塩素		mg/l	0.6以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロアセトトリル		mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛水コロラール		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		mg/l	1以下	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	-	-	0.5	0.3	0.4
硬度(Ca,Mg)		mg/l	10以上100以下	-	22.7	-	23.3	-	23.7	-	-	-	-	23.7	22.7	23.2
マンガン		mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸		mg/l	20以下	-	9.7	-	9.7	-	9.7	-	-	-	-	9.7	9.7	9.7
1,1-トリクロロエタン		mg/l	0.3以下	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
ジエチルベンチルエーテル(MTBE)		mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMnO4)		mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)		mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物		mg/l	30以上200以下	-	69	-	70	-	63	-	-	-	-	70	63	67
濁度		度	1以下	<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
pH			7.5程度	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	6.2	6.2	6.4	-	6.4	6.2	6.3
伝導率		µs/cm	2000以下	76.0	78.3	79.7	80.6	84.3	88.8	94.7	92.0	85.4	-	94.7	76.0	84.4
マンガン		mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01		

水道水 年報

鳥川浄水場・浄水

採水年月日	2009/04/20	2009/05/28	2009/06/16	2009/07/23	2009/08/12	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/16	2009/12/17	2010/01/14	2010/02/22	2010/03/04	最高 最低 平均			
													最高	最低	平均	
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	-	-	-				
気温	15.0	17.0	24.0	25.0	30.0	21.0	15.0	10.0	5.0	-	-	-	30.0	5.0	18.0	
水温	15.0	18.0	20.0	24.0	24.0	23.0	20.0	16.0	12.0	-	-	-	24.0	12.0	19.1	
チウラム	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ジブチン(CAT)	mg/l		0.003以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ネオペンカルブ	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l		0.002以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-				
イソキサチオン	mg/l		0.008以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ダイアジノン	mg/l		0.005以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
フェニトロチオン(MEP)	mg/l		0.003以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
イソプロキサラン(1PT)	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
クロロタロール(1PN)	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
プロピザミド	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l		0.008以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l		0.0001以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
GNP-アミノ酸	mg/l		0.0005以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
イソプロベンホス(1BP)	mg/l		0.008以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
EPN	mg/l		0.004以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ペンタゾン	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.00002	-	-	-	-	-				
カルボフラン	mg/l		0.005以下	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-				
2,4-D	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
トリクロロビ	mg/l		0.006以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
アセフエート	mg/l		0.08以下	-	-	-	<0.0038	-	-	-	-	-				
イソプロホス	mg/l		0.001以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-				
カロルピリホス	mg/l		0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
トリクロロホス(DEP)	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ピリダフェンチオン	mg/l		0.002以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
イソプロジオン	mg/l		0.3以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
エトトリゾール(ETB-K-4)	mg/l		0.004以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
オキソメ	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ネキヤタ	mg/l		0.3以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
カロルネブ	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
トルクロホスメチル	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
フルトラン	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ベンシクロ	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
メタラキシル	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
プロピ	mg/l		0.1以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
アシュラム	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ジチオビル	mg/l		0.008以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
テルブカルブ(MBPMC)	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ナプロバミド	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ピリプチカルブ	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ブタミホス	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
ペンタリド(SAP)	mg/l		0.1以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ペンフルラン(ペフルン)	mg/l		0.08以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ペンティメタリン	mg/l		0.1以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
メコプロップ(MCPP)	mg/l		0.005以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
メチルタイムロン	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
アラケロール	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
カルバザリン(CAD)	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ネキヤイフェンホス(ネキヤイホス EDDP)	mg/l		0.006以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ピロキロン	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
フサライド	mg/l		0.1以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
メフェナセツト	mg/l		0.009以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
プレチラウロー	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
プロポキシカルブ(MPC)	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ネオアサートメチル	mg/l		0.3以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
チニルキロール	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
メチルチオン(DMTP)	mg/l		0.004以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
カルプロバミド	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
プロモクチド	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
モリネー	mg/l		0.005以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ビロシ	mg/l		0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
アニロホス	mg/l		0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
アトラジン	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ダラホン	mg/l		0.08以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
ジクロベニル(DBN)	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ジメトエー	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ジクワット	mg/l		0.005以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
ジウロン(DCMU)	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
エンドスルファン	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
エトフェンプロックス	mg/l		0.08以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
フェンチオン(MPP)	mg/l		0.001以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
グリホサート	mg/l		2以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
マラソン(特特)	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ネニル	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ペノミル	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ペンフルカルブ	mg/l		0.04以下	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-				
シメトリン	mg/l		0.03以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ジメビレー	mg/l		0.003以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
フェニトエート(PAP)	mg/l		0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-				
プロプロキシ	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
メチルチアトド	mg/l		0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-				
プロベナソール	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
エスプロカルブ	mg/l		0.01以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ダイムロン	mg/l		0.8以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ピフェノックス	mg/l		0.2以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
ペンフルクソシメチル	mg/l		0.4以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
トリシタゾール	mg/l		0.05以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
ピベロホス	mg/l		0.0009以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ジメタメトリン	mg/l		0.02以下	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-				
アゾキシトロピン	mg/l		0.5以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
イミノクタジン酢酸塩	mg/l		0.006以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-				
ホセチル	mg/l		2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-				
ホリカーバメート	mg/l		0.03以下	-	-	-										

水道水 年報

鳥川町(高区)・白髭神社

Table with columns for sampling date (採水年月日), month (天候), temperature (気温), water temperature (水温), and various chemical and physical parameters. The table is organized into sections: '基準項目' (Standard Items) including bacteria, heavy metals, and organic compounds; '監視項目' (Monitoring Items) including pH, hardness, and residual chlorine; and 'その他' (Others) including conductivity and specific parameters. The '最高' (Maximum), '最低' (Minimum), and '平均' (Average) values are provided for each parameter.

