

平成 23 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23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、平成23年4月より、室合内・木下の2浄水場が休止となり、宮崎・千万町浄水場から、それぞれ給水となります。

平成23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76箇所、毎日の検査地点29箇所、計105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 371,322人 水道事業(平成21年度事業概要)
4,311人 簡易水道(平成21年度事業概要)
- (2) 給水戸数 144,218戸 水道事業(平成21年度事業概要)
1,435戸 簡易水道(平成21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)

額田 南部浄水場	男川 地下水	伏流水 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

※赤字：23年度から施設休止

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22年度におきましては、夏期間が例年になく気温が高く、夏日日数も多かった影響により、河川での藻臭が例年より強く感じられ、特に男川浄水場においては、粉末活性炭注入日数も増加しました。

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、22年度においても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22年度検査結果は良好でした。

平成23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23年4月より、厚生労働省の省令改正に伴い、「トリクロロエチレン」の基準値が0.03mg/Lから、0.01mg/Lに変更、また水質管理目標設定項目から「トルエン」目標値が0.2mg/Lから、0.4mg/Lに変更、農薬については、「ペンシクロン」の目標値が、0.04mg/Lから0.1mg/L、「メタラキシル」が、0.05mg/Lから0.06mg/L、「ブタミホス」が、0.01mg/Lから0.02mg/L、「プレチラクロール」が、0.04mg/Lから0.05mg/Lにと、4農薬がそれぞれ変更の予定です。
以上については、23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	鶴巣町 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
仁木浄水場 (大柳・新居区域)			28	安戸ポンプ場	浄水
			29	大柳町	末端 供給点
			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
	サ	南部水源 浅井戸	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			
			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
	チ	雨山水源 雨山川河川表流水	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
きくだし 本下浄水場	ノ	本下水源 横根川表流水			
			55	本下町	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
	22ヶ所		54ヶ所		

赤字：23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	0.003 以下	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	還元気化-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	ガ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	ガ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	ガ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	ガ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	ガ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 0.01 以下	0.003 0.001	4回/年	1回/年	---	4回/年	ガ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	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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	---	---	ガ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)	ガ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)	ガ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：23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	トルエン	0.2 以下 0.4 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：23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＜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	イソプロチオラン(IPT)	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	フェノパカルブ(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(IPB)	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	A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	ピリダフェンチオン	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	キャプタン	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 0.1 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	34	メタラキシル	0.05 以下 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
	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	アシユラム	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	0.009 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	ナブロパミド	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	ピリブチカルブ	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 0.02 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	42	ペンスリド(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	ペンフルラリン(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	メロプロップ(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	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	0.05 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	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	プロモプチド	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(マラチオン)	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	ジメピバレート	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	0.03 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	ビフェノックス	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	ペンシルフロンメチル	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	ビベロホス	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	ハロスルフロンメチル	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	フラザスルフロン	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	0.3 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	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法	

赤字：23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）

（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	1回/年	---	---	1回/年	ガラスマ質量分析法
	2	ウラン及びその化合物	0.002P 以下	0.0002	1回/年	---	---	1回/年	ガラスマ質量分析法
	3	ニッケル及びその化合物	0.01P 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガラスマ質量分析法
	4	亜硝酸性窒素	0.05P 以下	0.005	1回/年	---	---	1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	1回/年	---	---	1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	1回/年	---	---	1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 0.4 以下	0.002	1回/年	---	---	1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	---	---	---	1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	1回/年	---	---	1回/年	ガラスマ質量分析法
	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	1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	1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	ガラスマ発光分光分析法
	18	遊離炭酸	20 以下	0.5	1回/年	---	---	---	滴定法
	19	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	1回/年	---	---	1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	1回/年	---	---	1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	---	1回/年	---	---	---	計算法
	27	従属栄養細菌	2000個/mL	---	1回/年	---	---	---	

赤字：23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 (簡易水道) 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<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	イソプロチオラン(IPT)	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	フェノパカルブ(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(IPB)	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	ピリダフェンチオン	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	キャプタン	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 0.1 以下	0.0004	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	34	メタラキシル	0.05 以下 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
	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	アシユラム	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	0.009 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	ナブロパミド	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	ピリブチカルブ	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 0.02 以下	0.001	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法
	42	ペンスリド(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	ペンフルラリン(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	0.02 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	0.01 以下 プレチラクロール	0.01 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
	54	イソプロカルフ(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	カルプロパミド	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	プロモプチド	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	メゾミル	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	ペノミル	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	ジメピベレート	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	0.03 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	ペンシルフロメチル	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	ビベロホス	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	フラザスルフロ	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	0.3 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	0.00005	1回/年	---	---	1回/年	ガスクロマトグラフ質量分析法

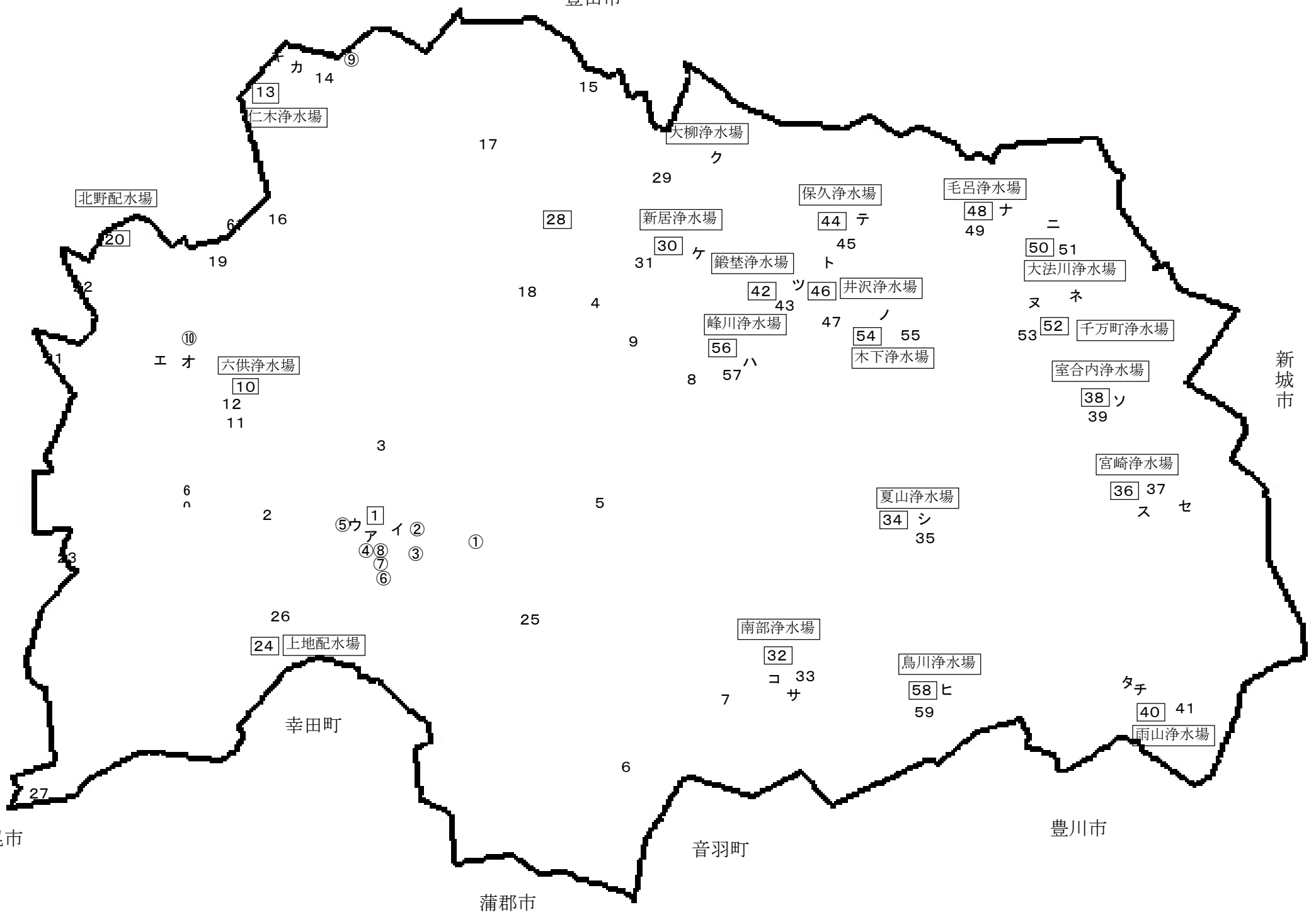
赤字：23年度変更項目及び値

昇用数字 : 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

豊田市

新城市



西尾市

蒲郡市

音羽町

豊川市

水 質 検 査 結 果 表

男川・六供・仁木・南部浄水場

水道水 年報

大樹寺三丁目 三百田公園

Table with columns for sampling date (採水年月日) and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, turbidity, various chemical concentrations) measured from 2010/04/13 to 2011/03/08. Includes summary statistics like maximum, minimum, and average values.

水道水 年報

南部浄水場・浄水

Table with columns for sampling date (採水年月日) and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, turbidity, heavy metals, organic substances) across different months (2010/04/15 to 2011/03/10). It includes a summary table for 2010 and 2011 with maximum, minimum, and average values.

水道水 年報

桜井寺町・桜井寺公民館

採水年月日		2010/04/15	2010/05/27	2010/06/21	2010/07/22	2010/08/10	2010/09/27	2010/10/12	2010/11/25	2010/12/20	2011/01/17	2011/02/21	2011/03/10								最高	最低	平均		
天候		晴裏	晴裏	曇裏	晴裏	曇裏	晴裏	晴裏	晴裏	晴裏	晴裏	晴裏													
気温 ℃		10.0	20.0	24.0	30.0	28.0	25.0	25.0	13.0	6.0												30.0	6.0	20.1	
水温 ℃		14.0	19.0	23.0	27.0	26.0	25.0	23.0	16.0	13.0												27.0	13.0	20.7	
総硬度 mg/l		100以下	0	0	0	0	0	0	0	0															
天腸菌 MPN/100ml		検出されなしと (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)															
大腸菌 mg/l		0.003以下																							
トリウム mg/l		0.0005以下																							
水銀 mg/l		0.01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																							
シアン mg/l		0.01以下																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l		10以下	0.86	1.00	1.04	1.03	0.77	0.78	1.11	1.11	0.95														
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-ジオキサソリン mg/l		0.05以下																							
ジクロロメタン mg/l		0.04以下																							
ジクロロエチレン mg/l		0.02以下																							
トリクロロエチレン 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		0.08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																							
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romoクロロメタン mg/l		0.03以下																							
ブromo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	<0.01	<0.01												
銅 mg/l		1以下																							
ナトリウム mg/l		20以下																							
マンガンの 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	7.7	8.2	7.6	7.9	20.6	9.2	6.9	9.3	9.0														
加圧した水質硬度 mg/l		300以下																							
蒸発残留物 mg/l		500以下																							
陰イオン界面活性剤 mg/l		0.2以下																							
ジエオキシメタン mg/l		0.0001以下																							
ジメチルイソボルネオール 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	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4														
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.5	6.5	6.8	6.7	6.9	6.6	6.9	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														
色度		5以下																							
濁度		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																							
1,2-ジクロロエタン mg/l		0.004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																							
一酸化炭素 mg/l		0.6以下																							
ジクロロアセトトリル mg/l		0.01以下																							
鉛水クロール mg/l		0.02以下																							
溶解性亜鉛 mg/l		1以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4															
硬度(Ca, Mg) mg/l		10以上100以下																							
マンガンの 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																							
1,1-トリクロロエタン mg/l		0.3以下																							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) mg/l		0.02以下																							
有機物質(KMnO4) mg/l		3以下																							
電気伝導率(TON) mg/l		3以下																							
蒸発残留物 mg/l		30以上200以下																							
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	6.9	6.5	6.5	6.8	6.7	6.9	6.6	6.9	6.9														
ランゲリア指数 mg/l		1以下																							
総硬度 mg/l		100以下																							
1,1-ジクロロエチレン mg/l		0.1以下																							
アルミニウム及びその化合物 mg/l		0.1以下																							
アンモニア性窒素 mg/l																									
電気伝導率 μs/cm			85.5	92.3	106.9	106.4	110.1	108.2	96.7	87.8	97.8														

その他の分析

水 質 検 査 結 果 表

県水（北野・上地）受水

水 質 検 査 結 果 表

簡易水道施設の浄水場

水道水 年報

宮崎浄水場・浄水

Table with columns for sampling date (採水年月日) and various chemical parameters (e.g., 天候, 気温, 水質, 化学物質). It includes data for 2010/04/26 through 2011/03/15, with summary statistics for maximum, minimum, and average values.

水道水 年報

千万町浄水場・浄水

Table with columns for sampling date (採水年月日), various water quality parameters (e.g., temperature, pH, hardness, trace substances), and statistical values (最高, 最低, 平均).

水道水 年報

大法川浄水場・浄水

Table with columns for sampling dates (2010/04/08 to 2011/03/28), weather conditions (晴, 雨, 曇), temperature (気温, 水温), and various chemical substances (e.g., Chlorine, Phosphate, Nitrate) with their respective concentrations in mg/l. Summary statistics (最高, 最低, 平均) are provided for the top few rows.

