

浄水水質検査成績書の配水系統

皆様がお使いになっている水道は、お住まいになっている地域から配水系統を探し、表1～3から水質検査成績書をご覧ください。

お住まいになっている地域が隣の地域との境に近い場合は、どの配水系統になるかははっきりしないことがあります。ご不明な場合は、上下水道部水道課までお問い合わせください。

表	配水系統	地 域
1	宇佐美大山系	リ山峡、阿原田の一部、桑原（JR線路上）
	宇佐美竹之内系	塩木道、芝原、初津、中里
	宇佐美大橋系	海峰苑、峰、阿原田の一部（JR線路上）
	伊東大川系	市街地の一部、宇佐美城宿及び八幡（JR線路上）
	湯川燧山系	小谷
	湯川小谷	湯川の一部（JR線路上）
2	岡堀ノ口系	丸山町、寺山町
	岡水落鎌田宇佐美畑系	水道山町、見晴町、伊東マンション、南山町
	鎌田土ヶ久保系	海立町、仲町、久保方町、観光荘
	岡細久保系	新井の高台、瓶山町、大原町
	荻城ノ平系	城山、八代田、市街地の一部、宇佐美城宿及び八幡（JR線路上）
	荻栗藪第一、第二系	吉田、小室町、富士急分譲地、大山、荻
3	富戸先原イトーピア系	イトーピアA地区
	八幡野尾入山系	富戸弘、海洋公園、城ヶ崎、八幡野
	池中野系	池、南大室台、東興分譲地、光の村、オー克蘭ド別荘分譲地、十足
	赤沢上大峯系	赤沢海岸
	赤沢水頭系	望洋台
	赤沢下落合第一系	名鉄赤沢
	赤沢下落合第二系	名鉄赤沢

表1 令和5年度浄水水質検査成績書（10月） 検査項目：水質基準設定9項目

番号	検査項目	水質基準値	単位	宇佐美大山系	宇佐美竹之内系	宇佐美大橋系	伊東大川系	湯川燧山系	湯川小谷系
				10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	5.2	5.5	6.3	6.1	36.8	5.9
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8～8.6		7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
48	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	気温		℃	21.4	20.1	20.7	21.8	18.9	18.8
	水温		℃	22.3	22.3	20.0	23.6	19.0	15.3

表2 令和5年度浄水水質検査成績書(10月) 検査項目:水質基準設定9項目

番号	検査項目	水質基準値	単位	岡堀ノ口系	岡水落鎌田宇佐美畑系	鎌田土ヶ久保系	岡細久保系	荻城ノ平系	荻栗蒔第一、第二系
				10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	4.9	5.6	5.6	7.1	6.0	6.9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.7	7.8	7.6	7.1	7.2	7.6
48	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	気温		℃	19.1	18.5	20.7	20.1	21.0	20.1
	水温		℃	15.3	16.0	20.4	22.8	23.0	21.3

表3 令和5年度浄水水質検査成績書(10月) 検査項目:水質基準設定9項目

番号	検査項目	水質基準値	単位	富戸先原イトーピア系	八幡野尾入山系	池中野系	赤沢上大峯系	赤沢水頭系	赤沢下落合第一系	赤沢下落合第二系
				10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
38	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.4	3.8	3.7	5.3	5.4	3.8	4.5
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6		7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7
48	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	気温		℃	19.4	21.4	19.1	21.2	18.0	20.8	20.7
	水温		℃	20.3	24.0	20.0	21.6	26.8	21.0	20.6

注1 クロロホルム、ブromジクロロメタン、ジブromクロロメタン、ブromホルムのそれぞれの濃度の総和

注2 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

注3 1, 2, 7, 7-テトラメチルジクロロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※ 検査結果の「0.001未満」等の「未満」表示は、検出できる限界(この場合は、0.001)よりも低い濃度であることを表します。

※ 水質基準設定項目は51項目あり、項目ごとに番号が付けられています。水質検査成績書の番号を表します。

令和4年度水質検査成績書(10月)

水 源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日	配水系又は水源	検査項目	種別	水質基準	単位	検査結果	検査日
池矢管水源	大腸菌	原 水 (湧 水)	未設定	MPN/100ml	0	10月13日	宇佐美大橋系	マンガン及び その化合物	浄 水	0.05以下	mg/l	0.001未満	10月4日
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	0							0.001	
伊東大川	大腸菌	原 水 (表流水)		MPN/100ml	490	10月6日	池中野系	ヒ素及び その化合物		0.01以下		0.003	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	5		八幡野尾入山系			0.008			
奥野ダム	大腸菌			MPN/100ml	33	10月6日	池山下水源一号井	原 水 (深井戸)	未設定	0.008		10月6日	
	嫌気性芽胞菌			CFU/100ml	2		池山下水源二号井			0.008			

※ 伊東大川は、大川浄水場第一沈砂池で検体を採取した。