

令和7年度水質検査結果

松江地区

松江市上下水道局

目 次

松 江 地 区

I 松江地区の主な施設について	1
1、管末給水栓の毎日検査について	2
2、管末給水栓や浄水場での水質検査について	3～4
水質検査結果詳細	
忌部水系	5～13
左水水系	14～18
枕木水系	19～25
県受水系(飯梨川)	26～29
県受水系(斐伊川)	30～40
水質検査地点(地図)	41～44

I、松江地区

松江地区(市街地及び秋鹿方面、本庄方面)は、島根県水道用水供給事業(以下「県用水事業」という。)の斐伊川水系と飯梨川水系、自己水源の忌部水系、左水水系、枕木水系とに区分され給水されています。

主な施設は下記のとおりです。

①原水・浄水場・受水施設

水系	施設名	所在地	規模及び能力	型式
忌部	千本ダム	左岸 西忌部町 右岸 東忌部町	378,919m ³	溢流式直線重力粗石コンクリート造
	大谷ダム	東忌部町	1,327,802m ³	溢流式直線重力コンクリート造
	忌部浄水場	東忌部町	25,600m ³ /日	傾斜板沈降薬品沈澱池 緩速ろ過
左水	左水水源地	西忌部町	1,000m ³ /日	深井戸2本
枕木	枕木浄水場	枕木町	35m ³ /日	浅井戸2本、緩速ろ過
飯梨川	竹矢ポンプ場	竹矢町	35,000m ³ /日	浄水受水
斐伊川	大野配水池	上大野町	500m ³	浄水受水
	長江配水池	東長江町	610m ³	浄水受水
	古志ポンプ場	古志町	3,300m ³ /日	浄水受水
	春日配水池	春日町	6,000m ³	浄水受水
	持田配水池	東持田町	1,000m ³	浄水受水

②主な配水池など

水系	配水池名	所在地	規模	型式
忌部	国屋	国屋町	2,200m ³	二槽式プレストレストコンクリート造円形
	乃白ポンプ場	乃白町	3,000m ³	SUSパネルタンク(震度7対応)
	大庭	大庭町	6,000m ³	プレストレストコンクリート造円形
左水	左水	西忌部町	600m ³	プレストレストコンクリート造円形
	千本	東忌部町	200m ³	プレストレストコンクリート造円形
飯梨川	矢田	矢田町	6,000m ³	プレストレストコンクリート造円形
	朝酌	西尾町	5,500m ³	プレストレストコンクリート造円形
	ソフトビジネスパーク	北陵町	600m ³	プレストレストコンクリート変形2層構造
斐伊川	大野	上大野町	500m ³	SUSパネルタンク(2槽式)
	長江	東長江町	610m ³	プレストレストコンクリート造円形
	古志第2	古志町	1,220m ³	RC造
	春日	春日町	6,000m ³	プレストレストコンクリート造円形
	持田	東持田町	1,000m ³	プレストレストコンクリート造円形

1、管末給水栓の毎日検査について

水道法で定められた毎日の色・濁り・残留塩素濃度の測定については、下記の23箇所の管末給水栓で行い、全て異常ありませんでした。

残留塩素測定結果

(年間・mg/L)

水系	配水池等	測定地点	最高	最低	平均
忌部	忌部浄水場	西茶町	0.25	0.25	0.25
	大庭配水池	東津田町	0.60	0.20	0.37
	国屋配水池	古曾志町	0.40	0.30	0.37
左水	左水配水池	東忌部町	0.58	0.10	0.19
枕木	枕木浄水場	枕木町	0.55	0.10	0.35
飯梨川	矢田配水池	東津田町	0.50	0.10	0.33
		西持田町	0.25	0.15	0.19
	朝酌配水池	上宇部尾町	0.20	0.10	0.19
斐伊川	大野配水池	上根尾	0.50	0.10	0.25
		大垣町	0.50	0.20	0.47
		津ノ森	0.50	0.20	0.32
		上岡	0.30	0.10	0.19
	六坊配水池	六坊	0.55	0.25	0.40
	魚瀬配水池	魚瀬町	0.30	0.20	0.22
	長江配水池	本谷	0.50	0.30	0.42
		西長江	0.20	0.20	0.20
	古志第2配水池	薦津町	0.55	0.30	0.41
	春日配水池	春日町	0.25	0.20	0.21
	川部配水池	川部	0.40	0.10	0.27
	持田配水池	本庄町	0.30	0.20	0.28
		長海町	0.30	0.10	0.20
東持田町		0.40	0.20	0.40	
納蔵配水池	東持田町	0.40	0.20	0.40	

2、管末給水栓や浄水場での水質検査について

(1)検査箇所について

下記の場所で水質基準項目や水質管理目標設定項目、農薬やクリプトスポリジウムなどの検査を行いました。

検査箇所(自己水源)

水系	試料名	区分	汚染レベル	原水や浄水場など					管末 水質基準	
				水質基準等	PFAS	指標菌	クリプト	農薬		
忌部	忌部浄水場	千本ダム原水	ダム水	4	○		○	○	○	
		大谷ダム原水	ダム水	4	○		○	○	○	
		浄水送水管	浄水処理		○	○		○		
	上乃木管末		浄水							○
	古志原管末		浄水							○
	朝日ヶ丘管末		浄水							○
左水	左水原水		地下水	1	○		○			
	左水送水		浄水処理		○	○				
	西忌部管末		浄水							○
枕木	枕木浄水場	枕木第1原水	浅井戸	3	○		○	○	○	
		枕木第2原水	浅井戸	3	○		○	○	○	
		浄水送水管	浄水処理		○	○		○		
	枕木管末		浄水							○
計					8	3	5	6	4	5

検査箇所(県用水事業)

水系	試料名	区分	汚染レベル	原水や浄水場など					管末 水質基準
				水質基準等	PFAS	指標菌	クリプト	農薬	
飯梨川	東津田管末	浄水							○
	学園南管末	浄水							○
	上宇部尾管末	浄水							○
	北陵管末	浄水							○
斐伊川	西ノ村管末	浄水							○
	大垣管末	浄水							○
	上岡管末	浄水							○
	津ノ森管末	浄水							○
	魚瀬管末	浄水							○
	西長江管末	浄水							○
	薦津管末	浄水							○
	比津が丘管末	浄水							○
	納蔵管末	浄水							○
	川部管末	浄水							○
	長海管末	浄水							○
県用水事業小計				0	0	0	0	0	15

(2) 水質基準項目の検査について

管末給水栓及び浄水場出口においては全て水質基準に適合しており、安全が確認されました。
 県用水事業の受水については、県企業局が検査したデータを提供して頂き、全て水質基準に適合していることを確認しています。

(3) 有機フッ素化合物(PFAS)の検査について

有機フッ素化合物(PFAS)の検査は、国からの指導が開始された2020年より毎年8月に実施しています。これまで検出されたことはありません。
 また、県用水事業においても、検出されていないことを確認しています。

(4) クリプトスポリジウムの検査について

クリプトスポリジウムの検査については、全て検出されませんでした。

(5) 農薬類の検査について

農薬類の検査については、全て検出されませんでした。

※詳しい検査結果は、一覧表をご覧ください。

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 千本ダム原水

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	180			730			470			260		730	180	410
2	大腸菌		陽性			陽性			陽性			陽性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.000
7	ヒ素及びその化合物	mg/L				0.001								0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	0.010	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	0.002
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.16	0.18	<0.02	0.47	0.38	0.37	0.39	0.32	0.48	0.60	0.47	0.60	0.00
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L				<0.10								<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L				<0.002								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L														
22	クロロ酢酸	mg/L														
23	クロロホルム	mg/L														
24	ジクロロ酢酸	mg/L														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L														
26	臭素酸	mg/L														
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L														
30	ブロモホルム	mg/L														
31	ホルムアルデヒド	mg/L														
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.27	0.30	0.12	0.65	0.79	0.50	0.74	0.26	0.17	0.26	0.79	0.12	0.41
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.50	0.54	0.53	0.77	0.78	1.12	0.83	0.83	0.52	0.41	0.49	1.12	0.41	0.65
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.082	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.082	<0.005	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4				7.2			8.4		10.0		10.0	7.2	8.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.121	0.149	0.155	0.172	0.225	0.193	0.329	0.154	0.124	0.071	0.081	0.329	0.065	0.153
38	塩化物イオン	mg/L	13.7	12.2	11.5	13.1	8.7	10.0	7.2	11.3	13.3	16.0	17.6	12.9	17.6	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.7	30.1	32.8	34.8	25.3	32.0	28.9	29.4	33.4	31.0	28.7	34.8	25.3	30.4
40	蒸発残留物	mg/L	100	80	86	99	76	115	102	100	111	100	80	115	76	94
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000000
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.9	2.1	2.3	2.8	4.6	2.1	1.5	1.6	1.0	1.1	4.6	1.0	2.0
47	PH値		7.2	7.2	6.9	7.2	6.9	7.0	6.8	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	6.8	7.1
48	味															
49	臭気		微藻	微藻	微藻	微藻	微土	微藻	微藻	微藻	微ちゅうかい	無臭	微藻	微藻		
50	色度	度	9.9	16	22	21	27	35	33	18	15	8.7	11	35.0	8.7	19.1
51	濁度	度	9.3	5.3	9.0	11	10	30	18	15	8.7	4.7	7.9	30.0	4.7	11.4

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 大谷ダム原水

	採水月	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml		28			220			84			18		220	18	88
2	大腸菌			陰性			陽性			陽性			陽性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	0.000
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.18	0.17	0.17	0.12	0.10	0.09	0.08	0.13	0.16	0.20	0.23	0.23	0.08	0.15
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10								<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L															
22	クロロ酢酸	mg/L															
23	クロロホルム	mg/L															
24	ジクロロ酢酸	mg/L															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L															
26	臭素酸	mg/L															
27	総トリハロメタン	mg/L															
28	トリクロロ酢酸	mg/L															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L															
30	ブロモホルム	mg/L															
31	ホルムアルデヒド	mg/L															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21	0.20	0.16	0.11	0.12	0.20	0.19	0.13	0.14	0.19	0.10	0.26	0.26	0.10	0.17
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.11	0.19	0.07	0.13	0.17	0.16	0.12	0.15	0.11	0.07	0.14	0.19	0.07	0.13
35	銅及びその化合物	mg/L	<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	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.8			8.4			7.8			8.6		8.8	7.8	8.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.007	0.014	0.007	0.036	0.033	0.021	0.016	0.021	0.015	0.012	0.007	0.036	0.007	0.017
38	塩化物イオン	mg/L	12.2	11.6	11.4	11.8	11.1	11.1	10.6	10.5	11.2	11.5	12.4	12.5	12.5	10.5	11.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.0	20.9	21.5	21.4	20.3	22.7	21.4	20.4	21.8	21.4	22.0	22.7	23.0	20.3	21.6
40	蒸発残留物	mg/L	79	67	71	61	60	68	69	67	75	74	62	67	79	60	68
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000000
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.8	1.1	1.3
47	PH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1
48	味																
49	臭気		微藻	微藻	無臭	無臭	微藻	無臭	無臭	微藻	無臭	無臭	微藻	微藻			
50	色度	度	5.9	5.0	5.9	4.3	5.7	6.2	7.3	4.8	5.1	4.8	4.0	5.1	7.3	4.0	5.3
51	濁度	度	2.7	1.7	2.2	1.1	3.4	5.8	5.5	5.3	5.6	3.9	2.6	2.4	5.8	1.1	3.5

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 浄水送水管

	採水月	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml					0								0	0	0
2	大腸菌						陰性										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.20	0.24	0.13	0.42	0.29	0.27	0.12	0.26	0.35	0.36	0.47	0.47	0.12	0.28
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10								<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		<0.05			0.10			0.06			<0.05		0.10	<0.06	0.04
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.004			0.005			0.004			0.001		0.005	0.001	0.004
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.002			0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.002
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<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	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.7			8.6			8.3			10.0		10.0	8.3	9.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<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	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	15.1	14.3	13.5	16.8	12.9	13.9	13.3	12.7	15.1	16.2	17.5	15.4	17.5	12.7	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.6	26.6	29.1	34.2	24.6	31.0	24.6	21.4	28.9	26.6	26.1	27.3	34.2	21.4	27.3
40	蒸発残留物	mg/L	87	72	75	86	67	75	74	64	82	85	67	65	87	64	75
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
47	PH値		7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	7.3	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3	6.9	7.1
48	味		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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.2
51	濁度	度	<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	<0.1

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 千本ダム原水

採水月		単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	14	抱水クロラール	mg/L																
	15	農薬類(115項目)			<1	<1	<1									<1	<1	<1	
	16	残留塩素	mg/L																
	19	遊離炭酸	mg/L																
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					8.9							8.9	8.9	8.9		
	23	臭気強度(TON)						1							1	1	1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌						2600							2600	2600	2600		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L																
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml		9			20			200			24	200	9	63	
			嫌気性芽胞菌			陰性			陰性			陰性			陽性				
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の項目		電気伝導率	μS/cm	114	116	115	131	99	109	111	113	121	131	128	109	131	99	116
			総酸度	mg/L		5.0			9.0			5.2			3.0		9.0	3.0	5.6
			侵食性遊離炭酸	mg/L		4.0			7.5			4.3			2.5		7.5	2.5	4.6
			総アルカリ度	mg/L	24.5	28.0	29.9	35.9	22.0	27.2	27.2	28.0	30.0	25.0	20.8	21.5	35.9	20.8	26.7
			全窒素	mg/L	0.40	0.39	0.54	0.38	0.76	0.89	0.75	0.66	0.56	0.69	0.75	0.60	0.89	0.38	0.61
			硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.16	0.17	<0.02	0.46	0.37	0.37	0.39	0.32	0.48	0.60	0.47	0.60	0.00	0.34
			アンモニア態窒素	mg/L	<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	0.0
		臭化物イオン	mg/L					<0.2							<0.2	<0.2	<0.2		
		硫酸イオン	mg/L		6.6			8.9			7.9			7.9		8.9	6.6	7.8	
		カルシウム(Ca)	mg/L		7.6			6.7			7.8			7.7		7.8	6.7	7.5	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		19.0			16.7			19.5			19.2		19.5	16.7	18.6	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		2.7			2.1			2.4			2.3		2.7	2.1	2.4	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		11.1			8.6			9.9			9.5		11.1	8.6	9.8	
		カリウム(K)	mg/L		1.4			1.5			1.3			1.1		1.5	1.1	1.3	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
		大腸菌群(定性)			陽性			陽性			陽性			陽性					
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml		820			2400<			2400<			2400<						
	水温	℃	11.7	16.9	18.4	27.7	23.2	26.4	20.7	13.8	9.2	5.6	4.9	7.8	27.7	4.9	15.5		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 大谷ダム原水

採水月		単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	14	抱水クロラール	mg/L																
	15	農薬類(115項目)			<1	<1	<1								<1	<1	<1		
	16	残留塩素	mg/L																
	19	遊離炭酸	mg/L																
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					4.0							4.0	4.0	4.0		
	23	臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌						290								290	290	290	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L																
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml		<1		1			39			3		39	<1	11	
			嫌気性芽胞菌			陰性		陰性			陰性			陰性					
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の項目		電気伝導率	µS/cm	93	94	93	95	93	92	91	90	93	99	103	101	103	90	95
			総酸度	mg/L		3.0			3.2			2.0			1.8		3.2	1.8	2.5
			侵食性遊離炭酸	mg/L		2.5			2.7			1.7			1.5		2.7	1.5	2.1
			総アルカリ度	mg/L	16.8	18.0	18.1	19.3	19.0	20.0	19.6	20.0	20.0	19.0	19.2	18.5	20.0	16.8	19.0
			全窒素	mg/L	0.32	0.27	0.31	0.27	0.25	0.26	0.26	0.24	0.26	0.38	0.37	0.33	0.38	0.24	0.29
			硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.18	0.17	0.17	0.12	0.10	0.09	0.08	0.13	0.16	0.20	0.23	0.23	0.08	0.15
			アンモニア態窒素	mg/L	<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	<0.1
		臭化物イオン	mg/L					<0.2							<0.2	<0.2	<0.2		
		硫酸イオン	mg/L		6.8			6.7			6.7			7.3		7.3	6.7	6.9	
		カルシウム(Ca)	mg/L		5.1			5.0			5.2			5.7		5.7	5.0	5.3	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		12.7			12.5			13.0			14.2		14.2	12.5	13.1	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		2.0			1.9			1.8			1.9		2.0	1.8	1.9	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		8.2			7.8			7.4			7.8		8.2	7.4	7.8	
		カリウム(K)	mg/L		1.3			1.4			1.3			1.2		1.4	1.2	1.3	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
	大腸菌群(定性)			陽性			陽性			陽性			陽性						
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml		30			280			1300			68						
	水温	℃	9.9	16.0	20.1	26.8	29.0	29.3	24.3	17.5	12.3	7.1	5.3	7.9	29.3	5.3	17.1		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 浄水送水管

採水月		単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	12	二酸化塩素	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	14	抱水クロール	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	15	農薬類(115項目)																	
	16	残留塩素	mg/L				0.42								0.42	0.42	0.42		
	19	遊離炭酸	mg/L				3.4								3.4	3.4	3.4		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				0.4								0.4	0.4	0.4		
	23	臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)					-2.3								-2.3	-2.3	-2.3		
	28	従属栄養細菌					2								2	2	2		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L				<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002		
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml															
			嫌気性芽胞菌																
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L		0			0			0			0		0	0	
	その他の項目		電気伝導率	μS/cm	110	110	112	136	104	111	105	100	114	121	122	114	136	100	113
			総酸度	mg/L		3.5			3.8			3.0			2.2		3.8	2.2	3.1
			侵食性遊離炭酸	mg/L		2.9			3.2			2.5			1.8		3.2	1.8	2.6
			総アルカリ度	mg/L	20.0	22.5	22.7	32.8	20.5	24.8	20.5	21.0	23.0	21.5	19.0	19.0	32.8	19.0	22.3
			全窒素	mg/L															
			硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.20	0.24	0.13	0.42	0.29	0.27	0.12	0.26	0.35	0.36	0.47	0.47	0.12	0.28
			アンモニア態窒素	mg/L															
		臭化物イオン	mg/L					<0.2								<0.2	<0.2	<0.2	
		硫酸イオン	mg/L		7.2			8.6			7.1			8.1		8.6	7.1	7.8	
		カルシウム(Ca)	mg/L		6.7			6.2			5.6			6.8		6.8	5.6	6.3	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		16.7			15.5			14.0			17.0		17.0	14.0	15.8	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		2.4			2.2			1.8			2.2		2.4	1.8	2.2	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		9.9			9.1			7.4			9.1		9.9	7.4	8.9	
		カリウム(K)	mg/L		1.3			1.5			1.2			1.2		1.5	1.2	1.3	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
		大腸菌群(定性)																	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml																	
	水温	℃	11.4	16.6	19.3	29.0	26.6	27.4	22.5	16.0	10.0	5.8	4.5	7.4	29.0	4.5	16.4		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 自然流下系 上乃木管末

採水月	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.09								0.09	0.09	0.09
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			0.16			0.08			<0.06		0.16	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.004			0.010			0.003			0.001		0.010	0.001	0.005
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.006			<0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.016			0.032			0.016			0.008		0.032	0.008	0.018
28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001
29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006
30	ブロモホルム		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					0.010								0.010	0.010	0.010
36	ナトリウム及びその化合物					11.3								11.3	11.3	11.3
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	14.6	14.4	14.2	14.3	18.7	14.7	13.5	12.9	15.3	16.9	17.0	15.7	18.7	12.9	15.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					31.2								31.2	31.2	31.2
40	蒸発残留物					82								82	82	82
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7
47	PH値	7.5	7.3	6.9	7.2	7.4	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	6.9	7.2
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	110	112	108	119	131	116	102	101	118	123	116	113	131	101	114
	水温	14.5	21.2	21.9	27.0	30.7	28.5	24.4	17.5	11.9	7.8	7.9	9.2	30.7	7.8	18.5

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 大庭配水池系 古志原管末

採水月	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.05							0.05	0.05	0.05	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.10		0.08			<0.06		0.10	<0.06	0.05	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.005			0.007		0.003			0.001		0.007	0.001	0.004	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.011		0.006			0.004		0.011	0.004	0.006	
26	臭素酸	mg/L		0.002			0.002		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.031		0.015			0.009		0.031	0.009	0.018	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			<0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			0.010		0.005			0.003		0.010	0.003	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.003		0.001			0.001		0.003	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.007							0.007	0.007	0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.011							0.011	0.011	0.011	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					13.8							13.8	13.8	13.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	12.3	13.0	14.3	16.2	16.5	14.1	12.5	12.9	15.3	16.9	17.1	15.8	17.1	12.3	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					27.6							27.6	27.6	27.6	
40	蒸発残留物	mg/L					80							80	80	80	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	
47	PH値		7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	1.2	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.4	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	82	92	101	116	132	108	95	100	119	123	115	132	82	108	
	水温	℃	15.8	19.3	23.1	26.7	28.1	26.1	23.5	15.6	13.7	8.6	7.3	9.5	28.1	7.3	18.1

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 忌部水系 国屋配水池系 朝日ヶ丘管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36								0.36	0.36	0.36
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.07			0.17			0.08			<0.06		0.17	<0.06	0.08
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.005			0.007			0.004			0.001		0.007	0.001	0.004
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.017			0.024			0.017			0.009		0.024	0.009	0.017
28	トリクロロ酢酸		0.003			0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006
30	ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					0.005								0.005	0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物					9.4								9.4	9.4	9.4
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.1	13.3	14.3	10.8	10.7	9.1	13.0	12.2	14.2	15.7	15.0	13.6	15.7	9.1	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22.6								22.6	22.6	22.6
40	蒸発残留物					79								79	79	79
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
47	PH値	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	90	104	114	104	103	92	99	98	112	116	105	99	116	90	103
	水温	15.1	19.5	24.5	28.6	29.4	26.9	23.1	16.9	12.8	9.2	6.7	11.4	29.4	6.7	18.7

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 左水水系 左水原水

採水月	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml		0		0			0			0		0	0	0
2	大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.60	0.62	0.62	0.63	0.63	0.66	0.65	0.63	0.64	0.63	0.68	0.64	0.68	0.64
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L				<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L														
22	クロロ酢酸	mg/L														
23	クロロホルム	mg/L														
24	ジクロロ酢酸	mg/L														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L														
26	臭素酸	mg/L														
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L														
30	ブロモホルム	mg/L														
31	ホルムアルデヒド	mg/L														
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.3		8.3			8.1			8.9		8.9	8.1	8.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<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
38	塩化物イオン	mg/L	9.7	10.1	10.1	9.9	9.8	10.1	10.1	9.7	10.2	10.2	10.0	10.2	9.7	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.2	34.6	34.3	35.0	32.3	38.2	33.9	32.5	35.9	34.9	32.7	31.7	38.2	31.7
40	蒸発残留物	mg/L	107	107	106	115	99	96	100	104	106	104	86	106	86	103
41	陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン	mg/L				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
48	味															
49	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 左水水系 左水送水

採水月	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml				0								0	0	0
2	大腸菌					陰性										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.61	0.61	0.62	0.62	0.66	0.64	0.61	0.64	0.63	0.66	0.64	0.59	0.63
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08					<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L												<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		<0.06					0.10				<0.06	0.10	<0.05	0.05
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002					<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002					<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002					<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008					<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.005					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.4					8.5				9.2	9.2	8.0	8.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<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
38	塩化物イオン	mg/L	9.8	10.0	10.3	10.2	10.1	10.5	10.4	10.0	10.4	10.4	10.2	10.4	9.8	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.1	33.4	34.4	34.1	32.8	38.2	34.1	31.6	36.0	35.3	35.0	31.9	38.2	34.2
40	蒸発残留物	mg/L	99	109	107	116	100	102	100	104	108	109	90	104	116	104
41	陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L							<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L							<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	7.1	6.9	6.9	6.8	7.1	6.9
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 左水水系 左水原水

採水月		単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	14	抱水クロラール	mg/L																
	15	農薬類(115項目)																	
	16	残留塩素	mg/L																
	19	遊離炭酸	mg/L																
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1		
	23	臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌						8							8	8	8		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L																
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml		<1			<1			<1			<1	<1	<1	<1	
			嫌気性芽胞菌			陰性			陰性			陰性			陰性				
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L															
	その他の項目		電気伝導率	µS/cm	116	118	117	119	119	115	118	118	115	121	111	116	121	111	117
			総酸度	mg/L		21.9			19.8			14.5			18.5		21.9	14.5	18.7
			侵食性遊離炭酸	mg/L		18.1			16.2			11.8			15.1		18.1	11.8	15.3
			総アルカリ度	mg/L		36.2			38.2			41.5			37.0		41.5	36.2	38.2
			全窒素	mg/L		0.63			0.68			0.64			0.68		0.68	0.63	0.66
			硝酸態窒素	mg/L	0.60	0.62	0.62	0.63	0.63	0.66	0.65	0.63	0.64	0.63	0.68	0.64	0.68	0.60	0.64
			アンモニア態窒素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
		臭化物イオン	mg/L					<0.2								<0.2	<0.2	<0.2	
		硫酸イオン	mg/L		2.4			2.3			2.2			2.5		2.5	2.2	2.4	
		カルシウム(Ca)	mg/L		8.4			7.8			7.9			7.5		8.4	7.5	7.9	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		21.0			19.5			19.7			18.7		21.0	18.7	19.7	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		3.3			3.1			3.1			3.4		3.4	3.1	3.2	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		13.6			12.8			12.8			14.0		14.0	12.8	13.3	
		カリウム(K)	mg/L		2.0			1.9			1.8			2.0		2.0	1.8	1.9	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
		大腸菌群(定性)			陰性			陰性			陰性			陰性					
		大腸菌群(定量)	MPN/100ml		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	
	水温	℃	12.5	12.5	12.8	12.9	12.9	12.9	12.8	12.7	12.6	12.4	12.4	12.3	12.9	12.3	12.6		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 左水水系 左水送水

採水月		単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	12	二酸化塩素	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	14	抱水クロラール	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	15	農薬類(115項目)																	
	16	残留塩素	mg/L				0.38								0.38	0.38	0.38		
	19	遊離炭酸	mg/L				13.2								13.2	13.2	13.2		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1		
	23	臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)					-2.2								-2.2	-2.2	-2.2		
	28	従属栄養細菌					0								0	0	0		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L				<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002		
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml															
			嫌気性芽胞菌																
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L															
	その他の項目		電気伝導率	µS/cm	118	118	119	119	120	116	120	118	116	122	117	117	122	116	118
			総酸度	mg/L		17.1			18.8			14.0			15.5		18.8	14.0	16.4
			侵食性遊離炭酸	mg/L		14.1			15.3			11.3			12.6		15.3	11.3	13.3
			総アルカリ度	mg/L		38.0			38.8			42.5			38.0		42.5	38.0	39.3
			全窒素	mg/L															
			硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.61	0.61	0.62	0.62	0.66	0.64	0.61	0.64	0.63	0.66	0.64	0.66	0.59	0.63
			アンモニア態窒素	mg/L															
		臭化物イオン	mg/L					<0.2								<0.2	<0.2	<0.2	
		硫酸イオン	mg/L		2.4			2.3			2.2			2.3		2.4	2.2	2.3	
		カルシウム(Ca)	mg/L		8.1			8.0			7.7			8.1		8.1	7.7	8.0	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		20.2			20.0			19.2			20.2		20.2	19.2	19.9	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		3.2			3.1			3.0			3.6		3.6	3.0	3.2	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		13.2			12.8			12.4			14.8		14.8	12.4	13.3	
		カリウム(K)	mg/L		2.0			2.0			1.7			2.1		2.1	1.7	2.0	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
		大腸菌群(定性)																	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml																	
	水温	℃	12.4	13.3	14.2	14.7	15.0	14.7	14.2	12.9	12.0	11.8	11.2	11.6	15.0	11.2	13.2		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 左水水系 左水配水池系 西忌部管末

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月14日	8月18日	9月10日	10月14日	11月12日	12月9日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.63							0.63	0.63	0.63
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.11		0.09			<0.06		0.11	<0.06	0.05
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004		0.001			0.001		0.004	0.001	0.002
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.006			0.010		0.003			0.002		0.010	0.002	0.005
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L		0.004			0.006		0.002			0.001		0.006	0.001	0.003
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.027							0.027	0.027	0.027
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					0.010							0.010	0.010	0.010
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.0							9.0	9.0	9.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.3	10.0	10.1	10.6	10.3	10.4	10.5	10.1	10.5	10.3	10.3	10.6	10.0	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					37.4							37.4	37.4	37.4
40	蒸発残留物	mg/L		105			102		112			95		112	95	104
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		6.9	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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
	電気伝導率	µS/cm	118	122	121	132	125	127	125	127	123	124	122	132	118	125
	水温	℃	13.5	16.2	21.8	27.2	27.3	27.6	24.0	14.7	7.9	8.9	4.6	27.6	4.6	16.7

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 枕木第1原水

採水月	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0			12			0			1		12	0	3
2	大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.004		0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.14
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08		0.08			0.09			<0.08		0.09	<0.08	0.04
13	ほう素及びその化合物	mg/L				<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L														
22	クロロ酢酸	mg/L														
23	クロロホルム	mg/L														
24	ジクロロ酢酸	mg/L														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L														
26	臭素酸	mg/L														
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L														
30	ブロモホルム	mg/L														
31	ホルムアルデヒド	mg/L														
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.05
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.6		14.5			15.3			16.7		16.7	13.6	15.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<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
38	塩化物イオン	mg/L	19.6	19.4	19.3	19.2	19.7	19.7	19.3	21.1	19.5	19.4	19.5	19.8	21.1	19.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69.3	65.4	70.1	65.8	67.4	67.8	64.4	73.2	72.6	69.8	78.8	70.5	78.8	64.4
40	蒸発残留物	mg/L	137	131	121	134	136	137	130	128	127	130	135	137	121	131
41	陰イオン界面活性剤	mg/L												<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L												<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L												<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L												<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L												<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.2	7.5
48	味															
49	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 枕木第2原水

採水月	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均
1	一般細菌		0			2			4			10		10	0	4
2	大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性				
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	<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	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.13	0.14	0.11	0.12
12	フッ素及びその化合物		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		0.08	<0.08	0.02
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸															
22	クロロ酢酸															
23	クロロホルム															
24	ジクロロ酢酸															
25	ジブロモクロロメタン															
26	臭素酸															
27	総トリハロメタン															
28	トリクロロ酢酸															
29	ブロモジクロロメタン															
30	ブロモホルム															
31	ホルムアルデヒド															
32	亜鉛及びその化合物		0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.005	<0.005	0.001
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.05
35	銅及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		13.8			14.2			15.1			16.9		16.9	13.8	15.0
37	マンガン及びその化合物	<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	<0.005
38	塩化物イオン	20.2	20.1	20.0	19.9	20.4	20.4	20.1	20.3	20.6	20.3	20.1	20.2	20.6	19.9	20.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70.3	67.7	72.7	64.8	65.8	68.4	64.9	73.5	73.7	74.6	82.7	73.0	82.7	64.8	71.0
40	蒸発残留物	142	134	120	136	135	136	136	135	127	137	124	135	142	120	133
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.6	7.2	7.5
48	味															
49	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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	<0.1

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 送水

採水月	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml				0								0	0	0
2	大腸菌					陰性										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.004		0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004
8	六価クロム化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13
12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L				<0.10								<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L				<0.002								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		0.08		0.14			0.10			0.10		0.14	0.08	0.11
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000
26	臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.001		0.003			<0.001			0.001		0.003	<0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム	mg/L		0.001		0.002			<0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.4		14.7			15.3			15.0		15.3	13.4	14.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<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
38	塩化物イオン	mg/L	19.8	19.6	19.3	19.4	19.9	20.0	19.6	19.7	19.9	20.0	19.9	20.0	19.3	19.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70.1	64.6	71.4	65.5	67.2	69.2	67.4	73.3	73.3	71.6	68.5	63.9	73.3	68.8
40	蒸発残留物	mg/L	142	126	131	127	133	135	133	136	138	130	125	128	142	132
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		7.9	7.7	7.7	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 枕木第1原水

採水月		単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	
	10	亜塩素酸	mg/L															
	12	二酸化塩素	mg/L															
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	14	抱水クロラール	mg/L															
	15	農薬類(115項目)				<1									<1	<1	<1	
	16	残留塩素	mg/L															
	19	遊離炭酸	mg/L															
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0.3							0.3	0.3	0.3	
	23	臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1	
	27	腐食性(ランゲリア指数)																
	28	従属栄養細菌						44							44	44	44	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L															
	クリプト対策	大腸菌(最確数)	MPN/100ml		<1			<1			<1				<1	<1	<1	
		嫌気性芽胞菌			陰性			陰性			陰性				陰性			
		クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他の項目	電気伝導率	μS/cm	197	196	199	206	207	205	205	205	205	206	207	192	207	192	203
		総酸度	mg/L		6.3			4.0			7.8			4.8		7.8	4.0	5.7
		侵食性遊離炭酸	mg/L		4.3			2.3			5.5			3.2		5.5	2.3	3.8
		総アルカリ度	mg/L	63.5	66.0	63.0	64.0	65.8	64.2	65.0	65.0	64.0	62.2	62.0	63.0	66.0	62.0	64.0
		全窒素	mg/L	0.14	0.15	0.15	0.15	0.18	0.15	0.16	0.14	0.16	0.18	0.16	0.15	0.18	0.14	0.16
		硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14
		アンモニア態窒素	mg/L	<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	<0.1
臭化物イオン		mg/L					<0.2								<0.2	<0.2	<0.2	
硫酸イオン		mg/L		7.3			7.6			8.3			7.5		8.3	7.3	7.7	
カルシウム(Ca)		mg/L		16.6			16.4			18.6			19.7		19.7	16.4	17.8	
カルシウム硬度(Ca×2.497)		mg/L		41.5			41.0			46.4			49.2		49.2	41.0	44.5	
マグネシウム(Mg)		mg/L		5.8			6.4			6.5			7.2		7.2	5.8	6.5	
マグネシウム硬度(Mg×4.118)		mg/L		23.9			26.4			26.8			29.6		29.6	23.9	26.7	
カリウム(K)		mg/L		0.5			0.5			0.6			0.7		0.7	0.5	0.6	
モリブデン(Mo)		mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
大腸菌群(定性)				陽性			陽性			陽性					陽性			
大腸菌群(定量)		MPN/100ml			1			43			43			4	43	1	23	
水温	℃	15.0	15.9	16.2	16.6	17.1	17.8	16.4	15.4	14.8	12.6	14.0	14.4	17.8	12.6	15.5		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 枕木第2原水

採水月		単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	14	抱水クロラール	mg/L																
	15	農薬類(115項目)				<1									<1	<1	<1		
	16	残留塩素	mg/L																
	19	遊離炭酸	mg/L																
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					0.3							0.3	0.3	0.3		
	23	臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌						36							36	36	36		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L																
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml		<1			<1						<1	<1	<1		
			嫌気性芽胞菌			陰性			陰性						陰性				
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	その他の項目		電気伝導率	µS/cm	198	197	200	206	207	207	207	207	206	211	211	197	211	197	205
			総酸度	mg/L		8.6			4.0			5.7			7.0	8.6	4.0	6.3	
			侵食性遊離炭酸	mg/L		6.2			2.5			3.8			4.8	6.2	2.5	4.3	
			総アルカリ度	mg/L	64.5	66.0	65.0	64.5	64.5	66.8	65.5	66.0	65.0	64.8	66.0	65.0	66.8	64.5	65.3
			全窒素	mg/L	0.12	0.13	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.15	0.13	0.16	0.14	0.13	0.16	0.12	0.14
			硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.13	0.14	0.11	0.12
			アンモニア態窒素	mg/L	<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	
		臭化物イオン	mg/L					<0.2							<0.2	<0.2	<0.2		
		硫酸イオン	mg/L		6.0			6.0			6.0			6.3	6.3	6.0	6.1		
		カルシウム(Ca)	mg/L		17.4			16.3			18.7			20.9	20.9	16.3	18.3		
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		43.4			40.7			46.7			52.2	52.2	40.7	45.8		
		マグネシウム(Mg)	mg/L		5.9			6.1			6.5			7.4	7.4	5.9	6.5		
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		24.3			25.1			26.8			30.5	30.5	24.3	26.7		
		カリウム(K)	mg/L		0.5			0.5			0.6			0.6	0.6	0.5	0.6		
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007							<0.007	<0.007	<0.007		
		大腸菌群(定性)			陰性			陽性			陽性				陰性				
		大腸菌群(定量)	MPN/100ml		<1			25			23			<1	25	<1	12		
	水温	℃	14.2	15.4	16.4	16.4	16.8	18.8	18.0	15.4	14.4	13.7	9.4	13.2	18.8	9.4	15.2		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場 送水

採水月		単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月21日	9月16日	10月16日	11月17日	12月11日	1月20日	2月17日	3月12日	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	8	トルエン	mg/L				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	10	亜塩素酸	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	12	二酸化塩素	mg/L				<0.06								<0.06	<0.06	<0.06		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	14	抱水クロラール	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	15	農薬類(115項目)																	
	16	残留塩素	mg/L				0.40								0.40	0.40	0.40		
	19	遊離炭酸	mg/L				2.2								2.2	2.2	2.2		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1		
	23	臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)					-0.9								-0.9	-0.9	-0.9		
	28	従属栄養細菌					0								0	0	0		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	31	有機フッ素化合物(PFOS, PFOA)	mg/L				<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002		
	クリプト対策		大腸菌(最確数)	MPN/100ml															
			嫌気性芽胞菌																
			クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L		0		0			0			0		0	0	0	
	その他の項目		電気伝導率	μS/cm	201	200	201	210	209	208	210	208	208	211	204	189	211	189	205
			総酸度	mg/L		5.2			3.0			3.8			2.7		5.2	2.7	3.7
			侵食性遊離炭酸	mg/L		3.4			1.6			2.1			1.4		3.4	1.4	2.1
			総アルカリ度	mg/L		67.0			67.0			70.0			63.2		70.0	63.2	66.8
			全窒素	mg/L															
			硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.15	0.12	0.13
			アンモニア態窒素	mg/L															
		臭化物イオン	mg/L					<0.2								<0.2	<0.2	<0.2	
		硫酸イオン	mg/L		7.3			7.4			7.4			7.3		7.4	7.3	7.4	
		カルシウム(Ca)	mg/L		16.6			16.7			18.8			17.4		18.8	16.6	17.4	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		41.5			41.7			46.9			43.4		46.9	41.5	43.4	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		5.6			6.2			6.4			6.1		6.4	5.6	6.1	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		23.1			25.5			26.4			25.1		26.4	23.1	25.0	
		カリウム(K)	mg/L		0.6			0.6			0.7			0.7		0.7	0.6	0.7	
		モリブデン(Mo)	mg/L					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
		大腸菌群(定性)																	
		大腸菌群(定量)	MPN/100ml																
	水温	℃	13.4	19.3	22.4	26.1	28.4	27.2	25.2	18.6	13.5	8.0	7.4	9.5	28.4	7.4	18.3		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 枕木水系 枕木浄水場系 枕木管末

採水月	単位	4月21日	5月22日	6月19日	7月22日	8月21日	9月17日	10月20日	11月18日	12月11日	1月20日	2月17日	3月18日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.004			0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.14								0.14	0.14	0.14
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.08			0.14			0.11			0.10		0.14	0.08	0.11
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.001			0.003			0.001			0.001		0.003	0.001	0.002
28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物					14.6								14.6	14.6	14.6
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	19.9	19.6	19.7	19.7	19.9	20.0	20.0	19.8	19.8	19.9	19.9	20.0	20.0	19.6	19.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66.5			66.6			77.9			67.3		77.9	66.5	69.6
40	蒸発残留物		133			134			135			122		135	122	131
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	207	209	209	202	209	209	207	196	195	197	205	207	209	195	204
	水温	19.3	20.0	23.9	29.4	30.0	28.1	24.9	19.0	12.1	8.0	6.5	9.7	30.0	6.5	19.2

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 飯梨川水系 矢田配水池系 東津田管末

採水月	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月16日	3月10日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.05								0.05	0.05	0.05
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			0.10			<0.06			<0.06		0.10	<0.06	0.03
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.002			0.003			0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.002
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.005
26	臭素酸		0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン		0.010			0.022			0.009			0.006		0.022	0.006	0.012
28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン		0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004
30	ブロモホルム		<0.001			0.003			<0.001			0.001		0.003	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					0.006								0.006	0.006	0.006
36	ナトリウム及びその化合物					14.2								14.2	14.2	14.2
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.3	13.3	14.2	16.2	16.5	14.2	12.5	11.7	13.7	13.5	14.7	12.7	16.5	11.7	13.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26.1								26.1	26.1	26.1
40	蒸発残留物					80								80	80	80
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
47	PH値	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	6.8	7.1
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	82	93	102	116	130	110	96	90	100	97	96	85	130	82	100
	水温	11.2	17.4	21.4	27.0	28.7	25.1	22.6	17.5	12.6	9.2	8.7	9.8	28.7	8.7	17.6

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 飯梨川水系 朝酌配水池系 学園南管末

採水月	単位	4月23日	5月28日	6月25日	7月28日	8月27日	9月25日	10月27日	11月25日	12月17日	1月26日	2月19日	3月24日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.17								0.17	0.17	0.17
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			0.10			<0.06			<0.06		0.10	<0.06	0.03
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.005			0.005			0.002			<0.001		0.005	<0.001	0.003
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.009			0.005			0.004		0.009	0.003	0.005
26	臭素酸		0.002			0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン		0.013			0.024			0.012			0.007		0.024	0.007	0.014
28	トリクロロ酢酸		0.004			0.002			<0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
30	プロモホルム		<0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					0.008								0.008	0.008	0.008
36	ナトリウム及びその化合物					13.1								13.1	13.1	13.1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.7	12.3	16.2	16.2	15.5	12.0	12.4	12.9	13.0	14.8	13.9	12.9	16.2	12.0	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					23.3								23.3	23.3	23.3
40	蒸発残留物					86								86	86	86
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5
47	PH値	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.2	6.9	7.1
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.1
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	87	91	120	125	123	92	93	99	99	103	94	93	125	87	102
	水温	17.8	20.5	25.5	33.0	31.8	27.1	20.8	15.9	12.0	7.5	7.6	12.4	33.0	7.5	19.3

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 飯梨川水系 朝酌配水池系 上宇部尾管末

採水月	単位	4月21日	5月22日	6月19日	7月22日	8月21日	9月17日	10月20日	11月18日	12月11日	1月20日	2月17日	3月18日	最高	最低	平均
1	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.43								0.43	0.43	0.43
12	フッ素及びその化合物					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.13			0.50			0.34			0.14		0.50	0.13	0.28
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.005			0.018			0.004			0.002		0.018	0.002	0.007
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.008			0.006			0.005		0.008	0.005	0.006
26	臭素酸		0.002			0.001			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン		0.019			0.040			0.017			0.011		0.040	0.011	0.022
28	トリクロロ酢酸		0.003			0.009			0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.004
29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.007
30	プロモホルム		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物					0.007								0.007	0.007	0.007
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物					11.5								11.5	11.5	11.5
37	マンガン及びその化合物					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	12.6	14.0	14.9	16.1	13.7	14.2	12.7	13.0	14.0	13.8	15.4	13.2	16.1	12.6	14.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17.4								17.4	17.4	17.4
40	蒸発残留物					73								73	73	73
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.80	0.40	0.53
47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
48	味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1
51	濁度	<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	<0.1
	電気伝導率	83	102	111	115	102	110	97	94	101	95	102	91	115	83	100
	水温	18.4	22.7	26.8	32.2	32.1	29.7	21.8	14.3	9.7	7.4	5.6	10.4	32.2	5.6	19.3

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 飯梨川水系 ソフトビジネスパーク配水池系 北陵管末

採水月	単位	4月1日	5月8日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月2日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L												<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L												<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												0.60	0.60	0.60	
12	フッ素及びその化合物	mg/L												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L												<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L												<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L												<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06						0.10			<0.06	0.21	<0.06	0.08	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.003						0.004			0.002	0.009	0.002	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002						<0.002			<0.002	0.002	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004						0.006			0.004	0.009	0.004	0.006	
26	臭素酸	mg/L		0.001						0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.012						0.016			0.011	0.029	0.011	0.017	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003						0.002			<0.002	0.003	<0.002	0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005						0.005			0.004	0.009	0.004	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001						0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L								0.008				0.008	0.008	0.008	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L								<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L								0.012				0.012	0.012	0.012	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								15.0				15.0	15.0	15.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L								<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	12.6	13.5	13.6	13.0	16.6	15.0	12.7	11.9	13.1	12.5	15.7	13.8	16.6	11.9	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					25.5							25.5	25.5	25.5	
40	蒸発残留物	mg/L					87							87	87	87	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
47	PH値		7.1	7.3	7.3	7.1	7.6	7.3	6.9	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.6	6.9	7.2
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.2	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	82	93	100	100	128	114	96	91	98	92	105	93	128	82	99
	水温	℃	11.3	16.1	18.3	26.0	29.5	30.1	25.0	18.3	15.1	7.9	10.0	30.1	7.0	17.9	

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 大野配水池系 西ノ村管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.40							0.40	0.40	0.40	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		0.09			0.27		0.10			<0.06		0.27	<0.06	0.12	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.004			0.011		0.005			0.002		0.011	0.002	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.008		0.005			0.004		0.008	0.004	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.013			0.030		0.016			0.011		0.030	0.011	0.018	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.010		0.006			0.004		0.010	0.004	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.001		<0.001			0.001		0.001	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.024							0.024	0.024	0.024	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.015							0.015	0.015	0.015	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6							9.6	9.6	9.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.7	11.4	11.4	10.5	10.7	10.7	10.3	9.7	11.9	13.8	14.2	11.5	14.2	9.7	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.6							23.6	23.6	23.6	
40	蒸発残留物	mg/L					72							72	72	72	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3	
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	87	99	107	104	103	105	97	94	105	106	103	107	87	100	
	水温	℃	14.8	20.1	27.0	33.0	33.9	29.2	22.7	15.8	11.4	8.4	7.8	11.8	33.9	7.8	19.7

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 大野配水池系 大垣管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.34							0.34	0.34	0.34	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.16		0.07			<0.06		0.16	<0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.004		0.002			<0.001		0.004	<0.001	0.002	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.006		0.004			0.003		0.006	0.003	0.004	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.009			0.017		0.009			0.005		0.017	0.005	0.010	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.006		0.003			0.002		0.006	0.002	0.004	
30	プロモホルム	mg/L		<0.001			0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.006							0.006	0.006	0.006	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.010							0.010	0.010	0.010	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6							9.6	9.6	9.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.4	11.5	11.1	10.8	10.9	8.9	9.8	10.0	11.6	11.8	12.5	10.9	12.5	8.9	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.4							23.4	23.4	23.4	
40	蒸発残留物	mg/L					78							78	78	78	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
47	PH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	88	102	106	104	104	90	93	97	105	97	95	106	87	97	
	水温	℃	14.1	19.2	24.3	27.4	28.8	26.5	21.6	15.8	12.6	8.8	8.5	11.2	28.8	8.5	18.2

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 大野配水池系 上岡管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.37							0.37	0.37	0.37	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		0.13			0.41		0.17			0.14		0.41	0.13	0.21	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.003			0.007		0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		<0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.011			0.022		0.011			0.008		0.022	0.008	0.013	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		<0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.020							0.020	0.020	0.020	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.005							0.005	0.005	0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.0							10.0	10.0	10.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.8	11.7	11.4	10.9	11.1	9.9	10.4	10.0	11.7	13.0	13.6	11.5	13.6	9.9	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.6							23.6	23.6	23.6	
40	蒸発残留物	mg/L					71							71	71	71	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	89	101	107	107	106	98	96	96	105	102	100	89	107	89	100
	水温	℃	14.7	19.3	24.3	28.7	29.9	27.2	22.4	16.4	12.9	10.2	8.9	12.5	29.9	8.9	19.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 大野配水池系 津ノ森管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					0.001							0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.35							0.35	0.35	0.35	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.16		0.07			<0.06		0.16	<0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.003			0.007		0.003			0.001		0.007	0.001	0.004	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.012			0.023		0.011			0.007		0.023	0.007	0.013	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.008		0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
30	プロモホルム	mg/L		0.001			0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.012							0.012	0.012	0.012	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.013							0.013	0.013	0.013	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.5							9.5	9.5	9.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.5	11.6	11.1	10.9	10.8	8.9	9.9	9.9	11.5	12.2	12.9	11.2	12.9	8.9	11.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.0							23.0	23.0	23.0	
40	蒸発残留物	mg/L					70							70	70	70	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.5
47	PH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.2	6.9	7.1
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.0	
	電気伝導率	µS/cm	87	102	106	105	103	90	95	95	104	98	97	106	87	97	
	水温	℃	14.2	20.5	27.1	32.2	33.4	29.8	21.8	14.8	11.7	10.7	12.1	33.4	9.2	19.8	

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 魚瀬配水池系 魚瀬管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.38							0.38	0.38	0.38	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		0.09			0.27		0.09			<0.06		0.27	<0.06	0.11	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.004			0.009		0.004			0.002		0.009	0.002	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.008		0.005			0.004		0.008	0.004	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.013			0.027		0.014			0.010		0.027	0.010	0.016	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.009		0.005			0.004		0.009	0.004	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.013							0.013	0.013	0.013	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.009							0.009	0.009	0.009	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.5							9.5	9.5	9.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.6	11.5	11.3	10.8	10.8	10.0	10.3	9.9	11.7	13.5	13.9	11.4	13.9	9.9	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					22.9							22.9	22.9	22.9	
40	蒸発残留物	mg/L					74							74	74	74	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.0	7.2	7.5	7.0	7.3
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	88	99	107	106	104	99	96	95	105	104	102	90	107	88	100
	水温	℃	13.9	19.3	25.4	30.9	31.6	28.1	22.3	16.3	11.8	9.1	9.0	11.6	31.6	9.0	19.1

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 長江配水池系 西長江管末

採水月	単位	4月17日	5月26日	6月23日	7月23日	8月25日	9月18日	10月21日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月23日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.38							0.38	0.38	0.38	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.17		0.07			<0.06		0.17	<0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.003			0.008		0.004			0.001		0.008	0.001	0.004	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.005			0.003		0.007	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.012			0.024		0.014			0.007		0.024	0.007	0.014	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008		0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	
30	プロモホルム	mg/L		<0.001			0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.010							0.010	0.010	0.010	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.006							0.006	0.006	0.006	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6							9.6	9.6	9.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.7	11.4	11.1	10.7	10.6	9.8	10.1	9.7	11.5	13.3	13.7	11.4	13.7	9.7	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					25.6							25.6	25.6	25.6	
40	蒸発残留物	mg/L					78							78	78	78	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	
47	PH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.2	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.0	
	電気伝導率	µS/cm	90	102	109	108	107	102	97	96	106	104	101	109	90	101	
	水温	℃	14.9	20.1	24.5	28.6	30.8	28.2	23.7	18.9	14.8	10.9	9.4	12.5	30.8	9.4	19.8

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 古志第2配水池系 薦津管末

採水月	単位	4月23日	5月28日	6月25日	7月28日	8月27日	9月25日	10月27日	11月25日	12月17日	1月26日	2月19日	3月24日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	#REF!	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.25							0.25	0.25	0.25
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		0.07			0.23		0.07			<0.06		0.23	<0.06	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.006			0.012		0.003			0.001		0.012	0.001	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005		<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.005			0.009		0.006			0.004		0.009	0.004	0.006
26	臭素酸	mg/L		0.001			<0.001		<0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.000
27	総トリハロメタン	mg/L		0.018			0.033		0.015			0.009		0.033	0.009	0.019
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005		<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.010		0.005			0.003		0.010	0.003	0.006
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.002		0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					11.6							11.6	11.6	11.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	12.1	12.4	14.9	14.1	14.2	12.8	13.0	12.7	13.8	16.6	14.7	16.6	12.1	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.9							23.9	23.9	23.9
40	蒸発残留物	mg/L					84							84	84	84
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
47	PH値		7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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
	電気伝導率	µS/cm	90	100	118	119	115	96	99	100	110	118	104	119	90	106
	水温	℃	17.1	20.3	25.3	31.7	31.7	27.2	21.8	16.8	12.7	8.1	8.6	31.7	8.1	19.4

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 春日配水池系 比津が丘管末

採水月	単位	4月21日	5月28日	6月25日	7月28日	8月27日	9月25日	10月27日	11月25日	12月17日	1月26日	2月19日	3月24日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.32							0.32	0.32	0.32	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.13		<0.06			<0.06		0.13	<0.06	0.03	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.003			0.005		0.002			0.001		0.005	0.001	0.003	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.005			0.003		0.007	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.011			0.021		0.011			0.006		0.021	0.006	0.012	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007		0.004			0.002		0.007	0.002	0.004	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.002		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.7							9.7	9.7	9.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.6	10.6	11.4	11.0	10.9	8.9	9.7	10.3	11.4	12.8	12.2	10.8	12.8	8.9	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					24.1							24.1	24.1	24.1	
40	蒸発残留物	mg/L					82							82	82	82	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	6.9	7.2	7.3	6.9	7.2
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<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	<0.1
	電気伝導率	µS/cm	87	94	106	106	107	88	91	98	103	99	94	87	107	87	97
	水温	℃	16.1	19.6	24.3	29.3	29.6	26.7	22.0	16.7	13.4	9.1	9.1	11.9	29.6	9.1	19.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 納蔵配水池 納蔵管末

採水月	単位	4月1日	5月8日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月2日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.30							0.30	0.30	0.30	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		0.09			0.25		0.25			0.10		0.25	0.09	0.17	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.006			0.012		0.006			0.002		0.012	0.002	0.007	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		<0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.001	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.009		0.005			0.003		0.009	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.033		0.018			0.009		0.033	0.009	0.019	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.003		0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.002	
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.010		0.006			0.003		0.010	0.003	0.006	
30	プロモホルム	mg/L		<0.001			0.002		0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.013							0.013	0.013	0.013	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.005							0.005	0.005	0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.8							10.8	10.8	10.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.6	11.3	10.5	10.6	11.6	11.4	10.0	9.9	10.8	11.3	14.5	11.9	14.5	9.9	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					26.6							26.6	26.6	26.6	
40	蒸発残留物	mg/L					76							76	76	76	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.3	7.6	7.5	7.1	7.6	7.6	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2	7.6	7.1	7.4
48	味		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	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	異常なし
49	臭気		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	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	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1	
51	濁度	度	<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	
	電気伝導率	µS/cm	82	93	97	104	112	112	96	97	102	99	107	92	112	82	99
	水温	℃	12.3	15.4	19.2	29.1	33.1	32.8	26.2	18.1	15.2	8.9	7.1	10.7	33.1	7.1	19.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 川部配水池系 川部管末

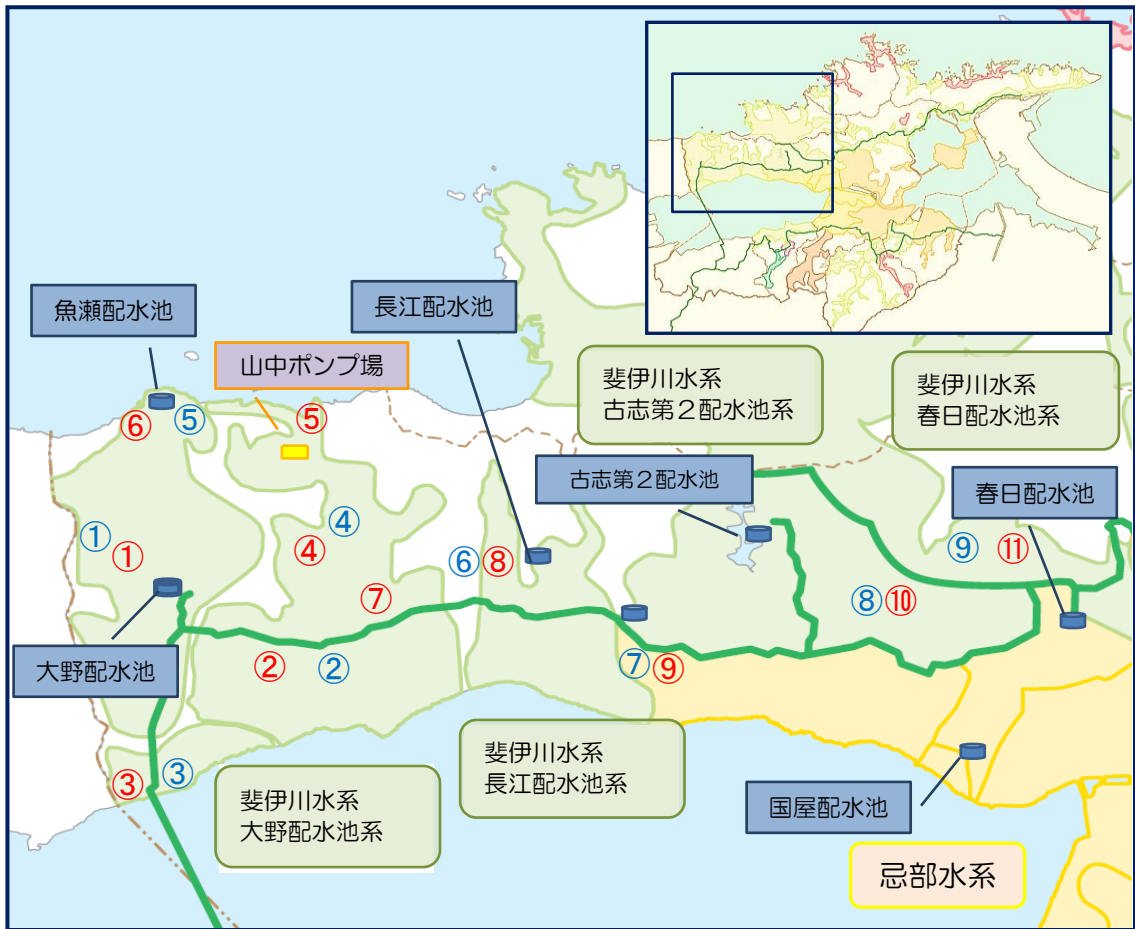
採水月	単位	4月21日	5月22日	6月19日	7月22日	8月21日	9月17日	10月20日	11月18日	12月11日	1月20日	2月17日	3月18日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.47							0.47	0.47	0.47
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		0.06			0.22		0.17			0.07		0.22	0.06	0.13
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.004			0.013		0.006			0.002		0.013	0.002	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.005			0.007		0.005			0.004		0.007	0.004	0.005
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.016			0.031		0.017			0.010		0.031	0.010	0.019
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005		0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			0.010		0.006			0.003		0.010	0.003	0.006
30	ブロモホルム	mg/L		0.001			0.001		<0.001			0.001		0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.021							0.021	0.021	0.021
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					8.9							8.9	8.9	8.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.4	11.0	11.1	10.3	9.7	10.5	10.2	9.8	11.3	13.5	14.5	14.5	9.7	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					23.1							23.1	23.1	23.1
40	蒸発残留物	mg/L					76							76	76	76
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
47	PH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	6.9	6.9	7.2	7.5	6.9	7.3
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1
51	濁度	度	<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
	電気伝導率	µS/cm	87	99	105	103	97	109	101	94	103	103	105	109	87	100
	水温	℃	16.5	20.5	24.1	30.4	30.0	28.4	24.0	18.3	13.2	8.8	7.9	30.4	7.9	19.4

令和6年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 斐伊川水系 持田配水池系 長海管末

採水月	単位	4月22日	5月22日	6月19日	7月18日	8月15日	9月19日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.28							0.28	0.28	0.28	
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10							<0.10	<0.10	<0.10	
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		0.07			0.15		0.10			<0.06		0.15	<0.06	0.08	
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L		0.005			0.010		0.006			<0.001		0.010	<0.001	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.009		0.004			0.003		0.009	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.031		0.016			0.006		0.031	0.006	0.017	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			0.010		0.006			0.002		0.010	0.002	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			0.002		<0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.038							0.038	0.038	0.038	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L					0.006							0.006	0.006	0.006	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6							9.6	9.6	9.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	10.1	10.2	11.3	8.8	10.6	9.2	9.1	8.6	10.3	13.8	14.2	11.0	14.2	8.6	10.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					26.2							26.2	26.2	26.2	
40	蒸発残留物	mg/L					87							87	87	87	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.3
51	濁度	度	<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	<0.1
	電気伝導率	µS/cm	88	92	108	91	107	101	95	83	89	100	98	83	108	83	95
	水温	℃	17.0	19.4	24.6	25.1	29.9	29.5	22.5	17.8	9.9	8.6	7.9	9.2	29.9	7.9	18.5

松江地区（西部）水質検査地点



毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
①	斐伊川	大野配水池	上根尾	⑦	斐伊川	長江配水池	本谷
②	〃	〃	大垣町	⑧	〃	〃	西長江
③	〃	〃	津ノ森	⑨	忌部水系	国屋配水池	朝日が丘
④	〃	〃	上岡	⑩	斐伊川	古志第2配水池	薦津
⑤	〃	山中ポンプ場	六坊	⑪	〃	春日配水池	西法吉
⑥	〃	〃	魚瀬				

水質基準検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
①	斐伊川	大野配水池	西の村	⑥	斐伊川	長江配水池	西長江
②	〃	〃	大垣町	⑦	忌部水系	国屋配水池	朝日が丘
③	〃	〃	津ノ森	⑧	斐伊川	古志第2配水池	薦津
④	〃	〃	上岡	⑨	〃	春日配水池	比津が丘
⑤	〃	山中ポンプ場	魚瀬				

松江地区（中央）水質検査地点



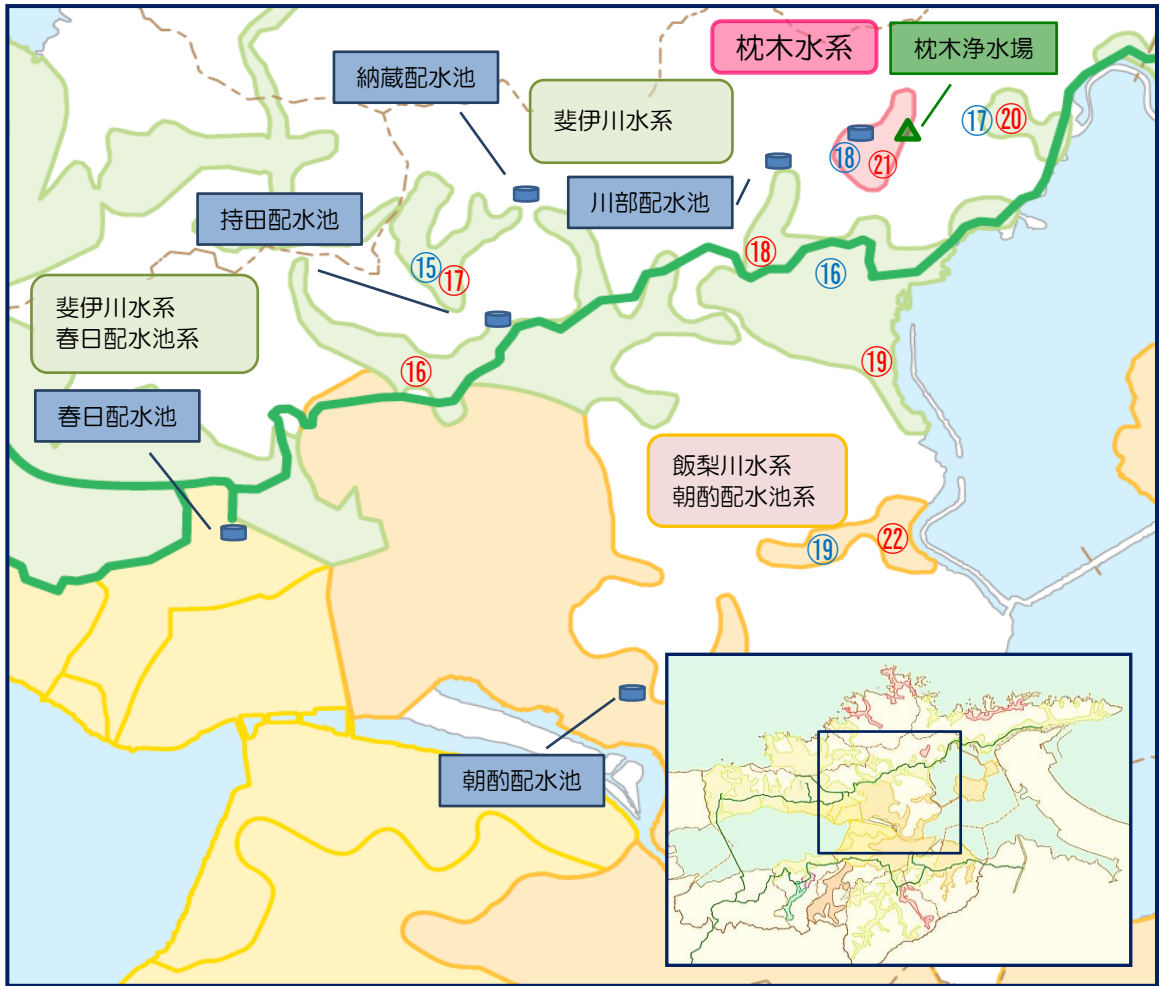
毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
⑫	忌部	忌部浄水場	西茶	⑭	飯梨川	矢田配水池	東津田
⑬	〃	大庭配水池	東津田	⑮	飯梨川	朝酌配水池	西持田

水質基準検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
⑩	忌部	忌部浄水場	上乃木	⑬	飯梨川	朝酌配水池	学園南
⑪	〃	大庭配水池	古志原	⑭	飯梨川	ソフトビジネスパーク配水池	北陵
⑫	飯梨川	矢田配水池	東津田				

松江地区（東部）水質検査地点



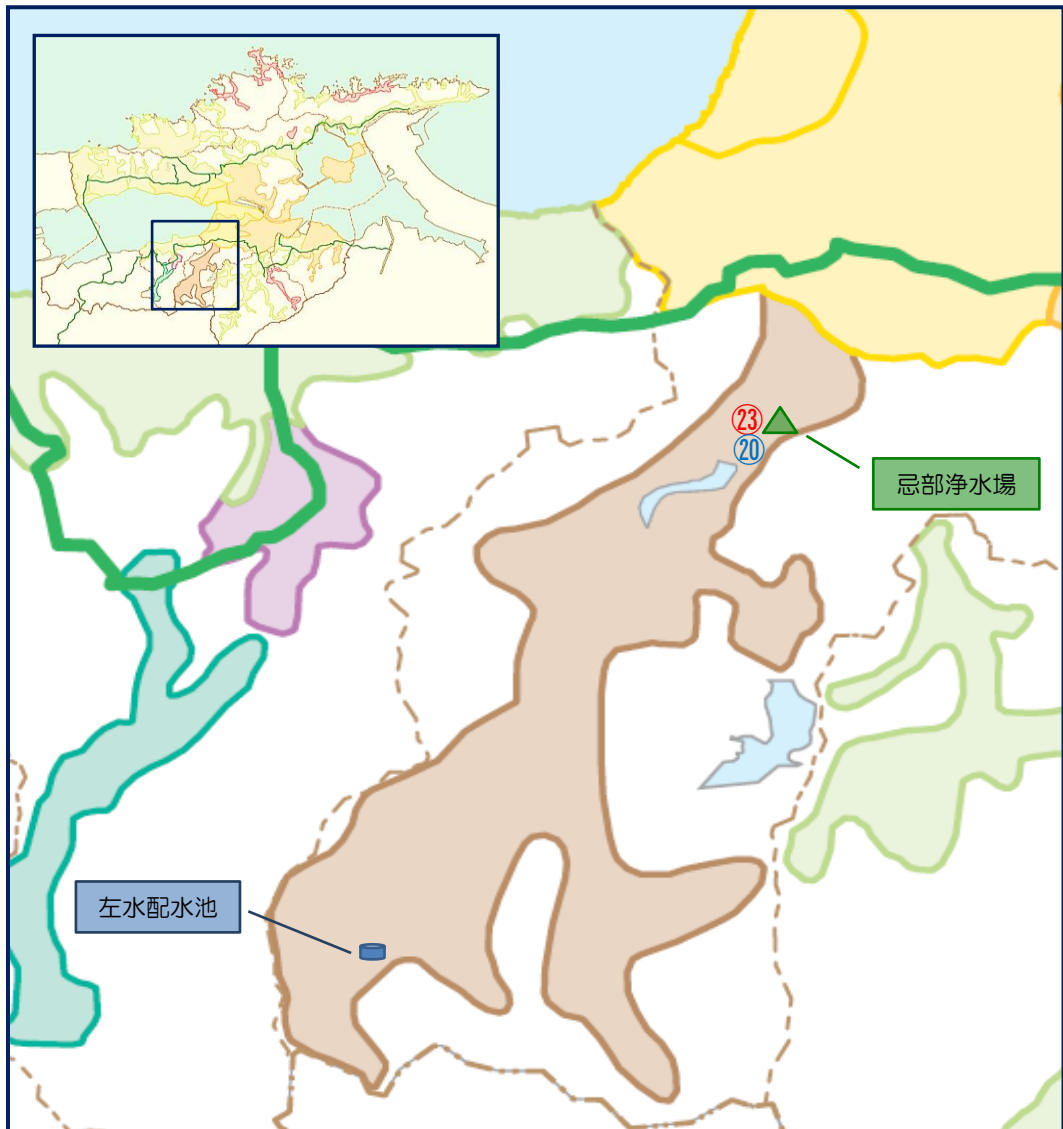
毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
⑬	斐伊川	持田配水池	西持田	⑳	斐伊川	持田配水池	長海
⑭	〃	納蔵配水池	納蔵	㉑	枕木	枕木浄水場	枕木
⑮	〃	川部配水池	川部	㉒	飯梨川	朝酌配水池	上宇部尾
⑯	〃	持田配水池	本庄				

水質基準検査

番号	水系	配水池等	採水地点	番号	水系	配水池等	採水地点
⑮	斐伊川	納蔵配水池	納蔵	⑱	枕木	枕木浄水場	枕木
⑯	〃	川部配水池	川部	⑳	飯梨川	朝酌配水池	上宇部尾
⑰	〃	持田配水池	長海				

左水水系水質検査地点



毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点
②③	左水	左水配水池	東忌部

水質基準検査

番号	水系	配水池等	採水地点
②①	左水	左水配水池	東忌部