

# 令和7年度水質検査結果

玉 湯 町

松江市上下水道局

# 目 次

## 玉 湯 町

1、管末給水栓の毎日検査について -----	1
2、管末給水栓の水質基準項目検査について -----	2
水質検査結果詳細	
県受水系 -----	3～5
玉湯川水系 -----	6～10
水質検査地点(地図) -----	11

## II、玉湯町

玉湯町は、玉湯川を水源とした自己水源系の水を大谷地区に給水しています。その他の地区は、県用水事業(斐伊川水系)の受水による給水を行っています。

主な施設は下記のとおりです。

水系	施設名	所在地	規模及び能力	備考
玉湯川	玉湯川	大谷		表流水
	大谷浄水場	大谷	178m <sup>3</sup> /日	凝集沈澱 緩速ろ過
	玉湯大谷配水池	大谷	82.08m <sup>3</sup> ×2	RC造
斐伊川	玉造ポンプ場	玉造		浄水受水
	空口第1配水池	玉造	1,000m <sup>3</sup>	プレストレストコンクリート造円形
	空口第2配水池	玉造	300m <sup>3</sup>	プレストレストコンクリート造円形
	本郷配水池	林	400m <sup>3</sup>	浄水受水、2層構造ステンレス構造
	布志名配水池	布志名	600m <sup>3</sup>	浄水受水、2層構造ステンレス構造
	柳井配水池	林	25m <sup>3</sup>	ステンレス製2池構造
	根尾配水池	本郷	800m <sup>3</sup>	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4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
斐伊川	本郷配水池	湯町	0.30	0.20	0.27
	布志名配水池	布志名	0.40	0.10	0.22
	玉造ポンプ場	玉造	0.50	0.30	0.41
玉湯川	大谷浄水場	大谷	0.55	0.20	0.39

## 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。

水系	試料名	区分	汚染レベル	原水や浄水場など					管末
				水質基準等	PFAS	指標菌	クリプト	農薬類	水質基準
斐伊川	湯町管末	浄水							○
	布志名管末	浄水							○
	御堂団地管末	浄水							○
玉湯川	浄水場 大谷	大谷別所原水	河川水	4	○		○	○	○
		浄水送水管	浄水処理		○	○			
		大谷管末	浄水						○
合計					2	1	1	1	4

### (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) 玉湯町 斐伊川水系 本郷配水池系 湯町管末

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月9日	7月3日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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					0.24							0.24	0.24	0.24	
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		0.07			<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		0.002			0.003		0.003			0.001		0.003	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	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.008		0.004			0.002		0.008	0.002	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		0.008			0.019		0.011			0.005		0.019	0.005	0.011	
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		0.003			0.006		0.004			0.002		0.006	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					0.007							0.007	0.007	0.007	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.3							9.3	9.3	9.3	
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	10.7	10.7	10.1	11.2	10.6	9.4	9.2	11.2	12.2	15.1	10.6	15.1	9.2	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					26.1							26.1	26.1	26.1	
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					<0.00001							<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	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	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	<0.5	<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	80	96	100	97	111	105	93	93	101	101	108	87	111	80	98
	水温	℃	13.6	17.1	20.4	26.0	28.1	28.6	23.4	16.9	13.6	8.4	7.0	10.5	28.6	7.0	17.8

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 斐伊川水系 布志名配水池系 布志名管末

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月9日	7月3日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												0.26	0.26	0.26
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										0.16	<0.06	0.07
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.003										0.007	0.001	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004										0.010	0.003	0.006
26	臭素酸	mg/L		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.011										0.028	0.007	0.015
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002										0.002	<0.002	0.001
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.004										0.009	0.002	0.005
30	プロモホルム	mg/L		<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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L												<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
34	鉄及びその化合物	mg/L												<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L												0.008	0.008	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L												9.2	9.2	9.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L												<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.6	11.0	10.7	9.5	11.2	10.6	9.7	9.4	10.6	11.5	14.9	14.9	9.4	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L												24.7	24.7	24.7
40	蒸発残留物	mg/L												71	71	71
41	陰イオン界面活性剤	mg/L												<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン	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	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	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	<0.5	<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	84	95	96	93	109	102	91	93	99	99	106	109	84	96
	水温	℃	11.5	18.7	22.7	27.4	31.9	31.8	26.6	20.0	16.6	11.1	9.3	31.9	9.3	19.8

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 玉湯川水系 玉造ポンプ場系 御堂団地管末

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月9日	7月3日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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	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	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<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		<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		<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		<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		<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
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			0.26			0.34			0.56		0.56	0.26	0.37
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		<0.10	<0.10	<0.10
14 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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		<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		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L		0.13			0.19			0.32			0.12		0.32	0.12	0.19
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			0.003			0.001		0.004	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		0.003			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	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		0.008			0.020			0.011			0.005		0.020	0.005	0.011
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 プロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004
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
35 銅及びその化合物	mg/L		0.006			0.006			0.006			<0.005		0.006	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.3			10.3			8.5			9.2		10.3	8.5	9.3
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
38 塩化物イオン	mg/L	10.7	10.9	10.9	10.0	11.4	11.1	9.7	9.6	10.8	12.0	15.9	10.8	15.9	9.6	11.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22.5			27.2			20.7			20.9		27.2	20.7	22.8
40 蒸発残留物	mg/L		66			76			64			81		81	64	72
41 陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<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
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
44 非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<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		<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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
47 PH値		7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	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	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	84	99	100	98	113	107	94	94	101	100	109	88	113	84	99
水温	℃	13.8	19.5	23.4	29.5	33.2	31.7	24.8	18.4	13.5	8.2	7.2	10.2	33.2	7.2	19.5

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 大谷浄水場 原水

採水月	単位	4月7日	5月12日	6月5日	7月7日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月13日	1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml		200		760			310			170		760	170	360
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	<0.001	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
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	0.21	0.20	0.23	0.23	0.23	0.24	0.37	0.26	0.24	0.38	0.33	0.45	0.20	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								<0.10	<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	<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	0.06	0.13	0.12	0.07	0.06	0.08	0.31	0.12	0.07	0.12	0.20	0.31	0.05	0.12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.26	0.26	0.26	0.20	0.31	0.55	0.24	0.15	0.18	0.13	0.55	0.13	0.27
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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.2			9.3			8.2		7.1		9.3	7.1	8.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	0.021	0.021	0.022	0.016	0.025	0.044	0.021	0.017	0.022	0.019	0.044	0.016	0.024
38	塩化物イオン	mg/L	12.6	12.1	11.9	12.1	12.5	13.4	11.3	11.4	12.1	11.8	13.2	13.4	11.3	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22.2	21.6	22.4	23.6	25.1	23.0	18.1	19.9	21.4	19.7	18.1	25.1	18.1	21.2
40	蒸発残留物	mg/L	79	68	71	84	81	87	103	72	79	68	63	103	63	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.7	1.1	0.8	0.9	0.6	1.7	0.6	1.0
47	PH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2	7.6	7.1	7.4
48	味															
49	臭気		無臭	無臭	微藻	無臭	微土	微土	微藻	微土	無臭	無臭	無臭	微藻		
50	色度	度	3.9	7.4	6.9	7.7	6.9	8.9	13	7.5	6.0	5.9	3.9	13.0	3.9	7.5
51	濁度	度	1.1	3.2	2.6	2.3	1.8	3.5	9.0	4.0	1.8	2.7	1.3	9.0	1.1	3.5

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 大谷浄水場 送水

採水月	単位	4月7日	5月12日	6月5日	7月7日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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
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	0.20	0.19	0.21	0.18	0.24	0.21	0.47	0.27	0.22	0.39	0.35	0.47	0.18	0.27
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												<0.01	<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			0.30			0.14			0.07	0.30	0.07	0.15
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			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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	ジプロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			<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		0.004			0.009			0.002			<0.001	0.009	<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	プロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
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	<0.005	<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	0.00
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	<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		10.1			11.6			10.5			8.6	11.6	8.6	10.2
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
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	14.4	13.8	14.3	14.6	17.9	15.4	14.5	14.1	14.2	15.0	17.9	13.8	14.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.1	20.0	20.6	21.1	24.9	21.7	17.3	20.1	21.7	19.5	19.0	24.9	17.3	20.6
40	蒸発残留物	mg/L	76	67	60	79	94	79	68	71	65	68	67	94	60	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	<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
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	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.0	7.6	7.0	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	0.6	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

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 大谷浄水場 原水

採水月		単位	4月7日	5月12日	6月5日	7月7日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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					2.4							2.4	2.4	2.4		
	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						4600							4600	4600	4600		
	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		20			100			280			30	280	20	108	
			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	92	93	94	101	108	102	85	94	96	90	95	82	108	82	94
			総酸度	mg/L		2.0			2.0			2.0			1.8	2.0	1.8	2.0	
			侵食性遊離炭酸	mg/L		1.7			1.5			1.7			1.5	1.7	1.5	1.6	
			総アルカリ度	mg/L	17.0	18.5	21.0	24.0	28.5	24.2	16.8	21.0	21.5	17.2	18.0	13.0	28.5	13.0	20.1
			全窒素	mg/L	0.26	0.27	0.34	0.35	0.31	0.32	0.52	0.35	0.27	0.47	0.43	0.58	0.58	0.26	0.37
			硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.20	0.23	0.23	0.23	0.24	0.37	0.26	0.24	0.38	0.33	0.45	0.45	0.20	0.28
			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		4.5			4.2			4.4			4.9	4.9	4.2	4.5		
		カルシウム(Ca)	mg/L		5.2			6.4			5.0			4.6	6.4	4.6	5.3		
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		13.0			16.0			12.5			11.5	16.0	11.5	13.3		
		マグネシウム(Mg)	mg/L		2.1			2.2			1.8			1.6	2.2	1.6	1.9		
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		8.6			9.1			7.4			6.6	9.1	6.6	7.9		
		カリウム(K)	mg/L		1.0			1.1			0.9			0.7	1.1	0.7	0.9		
		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		1100			<2400			<2400			1100	1100	1100	1100		
	水温	°C	9.6	13.5	16.8	21.6	23.2	22.9	18.4	12.2	9.3	5.5	4.2	8.1	23.2	4.2	13.8		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 大谷浄水場 送水

採水月		単位	4月7日	5月12日	6月5日	7月7日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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					0.81							0.81	0.81	0.81		
	19	遊離炭酸	mg/L					1.9							1.9	1.9	1.9		
	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					0.2							0.2	0.2	0.2		
	23	臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1		
	27	腐食性(ランゲリア指数)						-1.6							-1.6	-1.6	-1.6		
	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	96	98	98	103	114	110	97	103	102	99	100	94	114	94	101
			総酸度	mg/L		3.8			2.0			2.8			2.2		3.8	2.0	2.7
			侵食性遊離炭酸	mg/L		3.2			1.6			2.4			1.8		3.2	1.6	2.3
			総アルカリ度	mg/L	17.0	20.0	20.0	21.3	25.3	23.0	14.2	19.2	20.5	19.0	19.0	14.0	25.3	14.0	19.4
			全窒素	mg/L															
			硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.19	0.21	0.18	0.24	0.21	0.47	0.27	0.22	0.39	0.35	0.36	0.47	0.18	0.27
			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		4.9			4.5			5.0			5.1		5.1	4.5	4.9	
		カルシウム(Ca)	mg/L		4.9			6.0			5.1			4.8		6.0	4.8	5.2	
		カルシウム硬度(Ca×2.497)	mg/L		12.2			15.0			12.7			12.0		15.0	12.0	13.0	
		マグネシウム(Mg)	mg/L		1.9			2.4			1.8			1.7		2.4	1.7	2.0	
		マグネシウム硬度(Mg×4.118)	mg/L		7.8			9.9			7.4			7.0		9.9	7.0	8.0	
		カリウム(K)	mg/L		1.0			1.0			1.0			0.8		1.0	0.8	1.0	
		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	°C	10.3	16.2	18.0	25.2	25.4	25.5	21.5	13.7	11.5	5.9	5.0	9.2	25.5	5.0	15.6		

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 玉湯町 玉湯川水系 大谷浄水場系 大谷管末

採水月	単位	4月8日	5月13日	6月9日	7月3日	8月6日	9月3日	10月6日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4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						0.20						0.20	0.20	0.20
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				0.29		0.13			0.07	0.29	0.07	0.14
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		0.003			0.001	0.009	0.001	0.004
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		0.006				0.011		0.006			0.003	0.011	0.003	0.007
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		0.017				0.033		0.016			0.007	0.033	0.007	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		0.006				0.011		0.005			0.002	0.011	0.002	0.006
30	ブロモホルム	mg/L		0.001				0.002		0.002			0.001	0.002	0.001	0.002
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						10.7						10.7	10.7	10.7
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	13.9	14.2	14.1	14.6	14.7	16.2	15.8	14.7	14.4	14.2	14.9	16.2	13.9	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L						24.2						24.2	24.2	24.2
40	蒸発残留物	mg/L						75						75	75	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
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	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
47	PH値		7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.6	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	94	98	100	103	115	109	102	101	101	99	99	115	94	101
	水温	℃	12.7	17.7	21.5	26.9	30.5	29.8	24.6	17.2	13.8	8.4	7.2	30.5	7.2	18.3

## 玉湯町水質検査地点



### 毎日検査

番号	水系	配水池等	採水地点
①	斐伊川	本郷配水池	湯町
②	〃	布志名配水池	布志名
③	〃	玉造ポンプ場	玉造
④	玉湯川	大谷浄水場	大谷

### 水質基準検査

番号	水系	配水池等	採水地点
①	斐伊川	本郷配水池	湯町
②	〃	布志名配水池	布志名
③	〃	玉造ポンプ場	御堂団地
④	玉湯川	大谷浄水場	大谷