

令和7年度水質検査結果

東出雲町

松江市上下水道局

目 次

東 出 雲 町

1、管末給水栓の毎日検査について -----	1
2、管末給水栓の水質検査について -----	2
水質検査結果詳細	
県受水系(斐伊川) -----	3
県受水系(飯梨川) -----	4~7
水質検査地点(地図) -----	8

Ⅲ、東出雲町

東出雲町は、島根県水道用水供給事業(以下「県用水事業」という。)斐伊川水系の浄水を、出雲郷配水池で受水しています。

また、県用水事業飯梨川水系の浄水を勝負ポンプ場、羽入ポンプ場で受水しており、勝負ポンプ場から火打山配水池を經由して奥組低区配水池、畑高区配水池へ送水しています。

東出雲町全域を県用水事業の受水により給水しています。

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	型式
飯梨川	勝負ポンプ場	揖屋	2,900m ³ /日	浄水受水
	火打山配水池	揖屋	1,500m ³	
	奥組低区配水池	上意東	8.4m ³	
	畑高区配水池	上意東	12m ³	
	羽入ポンプ場	下意東	100m ³ /日	浄水受水
	野呂配水池	下意東	80m ³	
斐伊川	出雲郷配水池	春日	1500m ³	浄水受水

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7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	配水池系	測定地点	最高	最低	平均
斐伊川	出雲郷配水池	出雲郷	0.30	0.20	0.27
		春日	0.30	0.20	0.28
飯梨川	火打山配水池	下意東	0.30	0.30	0.30
		上意東	0.40	0.10	0.26
	野呂配水池	下意東	0.80	0.10	0.37
	奥組低区配水池	上意東	0.30	0.20	0.22
	畑高区配水池	上意東	0.50	0.20	0.38

2、管末給水栓の水質検査について

(1)検査箇所について

東出雲町は全域県受水のため、原水の検査はありません。
管末給水栓については、下記の5か所において検査を行いました。

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	水質 基準
斐伊川	市向管末	浄水							○
飯梨川	羽入管末	浄水							○
	野呂管末	浄水							○
	奥組管末	浄水							○
	畑管末	浄水							○
合計				0	0	0	0	0	5

(2)検査結果について

管末給水栓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

県企業局からデータを提供して頂き、検出されていないことを確認しています。

※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) 東出雲町 斐伊川水系 出雲郷配水池系 市向管末

採水月	単位	4月10日	5月15日	6月12日	7月9日	8月18日	9月4日	10月7日	11月12日	12月9日	1月15日	2月16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					0.50							0.50	0.50	0.50
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			0.15		0.09			<0.06		0.15	<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		0.004			0.010		0.003			0.001		0.010	0.001	0.005
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			0.006		0.005			0.004		0.006	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			0.025		0.013			0.009		0.025	0.009	0.015
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		0.005			0.009		0.005			0.003		0.009	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	0.000
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					0.008							0.008	0.008	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					8.6							8.6	8.6	8.6
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	11.0	11.1	10.6	9.4	10.7	9.4	9.4	11.6	12.8	14.4	14.4	9.4	11.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					22.6							22.6	22.6	22.6
40	蒸発残留物	mg/L					64							64	64	64
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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	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			
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	86	98	103	104	94	109	97	96	105	102	103	109	85	99
	水温	℃	14.7	18.6	22.7	31.5	30.6	31.4	24.4	15.7	10.5	6.8	8.3	31.5	6.8	18.6

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 東出雲町 飯梨川水系 火打山配水池系 羽入管末

採水月	単位	4月10日	5月15日	6月12日	7月9日	8月18日	9月4日	10月7日	11月12日	12月9日	1月15日	2月16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					0.39							0.39	0.39	0.39	
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			0.14		<0.06			<0.06		0.14	<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		0.003			0.009		0.002			<0.001		0.009	<0.001	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			0.006		0.005			0.003		0.006	0.003	0.005	
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		0.012			0.024		0.011			0.006		0.024	0.006	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		0.005			0.009		0.004			0.002		0.009	0.002	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					0.014							0.014	0.014	0.014	
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					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	12.5	13.5	14.4	16.4	13.0	15.4	11.4	11.6	14.0	13.0	14.8	12.7	16.4	11.4	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					17.5							17.5	17.5	17.5	
40	蒸発残留物	mg/L					60							60	60	60	
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	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	PH値		7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	6.9	6.9	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	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	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	83	96	104	119	99	118	89	91	100	92	96	84	119	83	98
	水温	℃	13.0	21.4	22.2	29.5	29.5	31.0	24.7	16.9	12.3	8.0	7.6	9.4	31.0	7.6	18.8

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 東出雲町 飯梨川水系 野呂配水池系 野呂管末

採水月	単位	4月10日	5月15日	6月12日	7月9日	8月18日	9月4日	10月7日	11月12日	12月9日	1月15日	2月16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					0.43							0.43	0.43	0.43	
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			0.25		0.07			0.08		0.25	<0.06	0.10	
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			0.014		0.003			0.001		0.014	0.001	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<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	mg/L		0.004			0.006		0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	
26	臭素酸	mg/L		0.002			0.001		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.013			0.030		0.013			0.009		0.030	0.009	0.016	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.006		<0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.010		0.005			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	0.000	
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					0.008							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					0.011							0.011	0.011	0.011	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					11.0							11.0	11.0	11.0	
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	12.5	13.5	14.3	16.5	12.9	15.6	11.8	11.7	13.7	13.3	15.0	12.7	16.5	11.7	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					18.2							18.2	18.2	18.2	
40	蒸発残留物	mg/L					60							60	60	60	
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	0.5	0.8	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6
47	PH値		7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.1	6.7	7.0	6.8	7.2	6.7	7.0
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		
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		
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<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	82	95	102	118	100	117	91	91	101	93	97	86	118	82	98
	水温	℃	13.0	19.0	21.7	28.8	29.3	29.9	23.7	16.4	11.4	7.1	7.2	8.2	29.9	7.1	18.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 東出雲町 飯梨川水系 奥組低区配水池系 奥組管末

採水月	単位	4月10日	5月15日	6月12日	7月9日	8月18日	9月4日	10月7日	11月12日	12月9日	1月15日	2月16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					0.56							0.56	0.56	0.56	
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		0.08			0.36		0.09			<0.06		0.36	<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		0.007			0.021		0.004			0.002		0.021	0.002	0.009	
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romクロロメタン	mg/L		0.005			0.006		0.006			0.005		0.006	0.005	0.006	
26	臭素酸	mg/L		0.002			0.001		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.019			0.039		0.017			0.012		0.039	0.012	0.022	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.009		<0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.003	
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.007			0.012		0.006			0.004		0.012	0.004	0.007	
30	ブrom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					0.008							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					0.018							0.018	0.018	0.018	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					11.0							11.0	11.0	11.0	
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	12.5	13.2	14.2	16.2	13.1	15.4	12.4	12.3	13.6	13.1	14.9	12.8	16.2	12.3	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					18.8							18.8	18.8	18.8	
40	蒸発残留物	mg/L					64							64	64	64	
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	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6
47	PH値		7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	6.8	6.8	6.9	7.4	6.8	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	0.6	0.6	<0.5	0.6	<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	83	94	103	118	102	119	96	95	101	93	98	87	119	83	99
	水温	℃	11.3	16.7	20.1	26.3	26.7	27.2	22.7	15.8	11.6	7.3	6.0	7.3	27.2	6.0	16.6

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 東出雲町 飯梨川水系 畑高区配水池系 畑管末

採水月	単位	4月10日	5月15日	6月12日	7月9日	8月18日	9月4日	10月7日	11月12日	12月9日	1月15日	2月16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	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
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					0.54								0.54	0.54	0.54
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			0.32			0.09			0.07		0.32	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		0.006			0.019			0.005			0.002		0.019	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.011			<0.002			<0.002		0.011	<0.002	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/L		0.005			0.006			0.006			0.004		0.006	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		0.018			0.036			0.018			0.011		0.036	0.011	0.021
28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.009			0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007
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
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					10.9								10.9	10.9	10.9
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	12.4	13.1	14.1	16.0	13.0	15.4	12.4	12.2	13.7	13.1	14.8	12.8	16.0	12.2	13.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					19.2								19.2	19.2	19.2
40 蒸発残留物	mg/L					68								68	68	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					<0.00001								<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	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.5
47 PH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	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	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	83	93	102	117	102	119	97	95	101	93	98	87	119	83	99
水温	℃	14.0	19.9	22.8	30.7	29.9	31.3	24.6	17.1	13.1	7.5	7.8	8.3	31.3	7.5	18.9

東出雲町水質検査地点



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	出雲郷配水池	出雲郷	⑤	飯梨川	野呂配水池	下意東
②	//	//	春日	⑥	//	奥組低区配水池	上意東
③	飯梨川	火打山配水池	下意東	⑦	//	畑高区配水池	上意東
④	//	//	上意東				

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	出雲郷配水池	市向	④	飯梨川	奥組低区配水池	奥組
②	飯梨川	火打山配水池	羽入	⑤	//	畑高区配水池	畑
③	//	野呂配水池	野呂				