

令和7年度水質検査結果

八雲町

松江市上下水道局

目 次

八 雲 町

1、管末給水栓の毎日検査について -----	1
2、管末給水栓での水質検査について -----	2
水質検査結果集計表	
県受水系(折原配水池) -----	3～5
県受水系(青木配水池) -----	6～8
県受水系(森脇配水池) -----	9～11
水質検査地点(地図) -----	12

VI、八雲町

八雲町は、R6年7月に別所第1浄水場及び第2浄水場が廃止され、全域、県水道用水供給事業（以下「県用水事業」という。）の受水となりました。

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
斐伊川	折原配水池	東岩坂	1000m ³	浄水受水
	別所第1配水池	東岩坂	48m ³	
	別所第2配水池	東岩坂	67.5m ³	
	別所第3配水池	東岩坂	96.8m ³	
	別所第4配水池	東岩坂	59.5m ³	
	責倉配水池	東岩坂	21m ³	
	青木配水池	西岩坂	360m ³	浄水受水
	森脇配水池	熊野	290m ³	
	秋奥配水池	西岩坂	16m ³	
	須谷配水池	熊野	68m ³	
	平原第1配水池	平原	48.4m ³	
	平原第2配水池	平原	83.6m ³	
	平原ニュータウン配水池	平原	108m ³	

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11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	別所第3配水池	別所	0.46	0.18	0.28
	責倉配水池	西奥	0.40	0.10	0.28
	青木配水池	大石	0.35	0.25	0.32
		草谷	0.50	0.10	0.20
		中組	0.40	0.20	0.34
	森脇配水池	稲葉	0.40	0.10	0.27
		桑下	0.55	0.20	0.42
		秋奥	0.49	0.18	0.27
		須谷	0.50	0.10	0.27
	折原配水池	日吉	0.30	0.20	0.30
		サニーハイツ	0.30	0.30	0.30

2、管末給水栓の水質検査について

(1) 検査箇所について

八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9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	折原	剣団地管末	浄水							○
	別所第3	別所管末	浄水							○
		西奥管末	浄水							○
	青木	大石管末	浄水							○
		草谷管末	浄水							○
		中組管末	浄水							○
	森脇	桑下管末	浄水							○
		秋奥管末	浄水							○
		須谷管末	浄水							○
合計					0	0	0	0	0	9

(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) 八雲町 斐伊川水系 折原配水池系 剣団地管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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					0.33								0.33	0.33	0.33
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			0.12			<0.06			<0.06		0.12	<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		0.004			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	<0.002
25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.007			0.005			0.004		0.007	0.004	0.005
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		0.013			0.021			0.011			0.009		0.021	0.009	0.014
28	トリクロロ酢酸		<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		0.005			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物					9.9								9.9	9.9	9.9
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	10.8	10.5	11.1	10.9	10.9	9.5	9.7	10.3	11.5	13.0	11.7	10.7	13.0	9.5	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					25.6								25.6	25.6	25.6
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)	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	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	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	89	95	107	108	109	96	96	97	103	99	95	87	109	87	98
	水温	17.3	20.0	25.3	31.0	30.4	26.5	21.0	15.8	12.5	8.0	9.6	11.2	31.0	8.0	19.1

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 別所第3配水池系 別所管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.29	0.29	0.36	0.36	0.33	0.57	0.57	0.29	0.39	0.39	0.57	0.29	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	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.13	0.13	0.41	0.41	0.14	0.06	0.17	0.17	0.13	0.17	0.17	0.13	0.17	0.17
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.005	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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	<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	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.017	0.028	0.028	0.015	0.010	0.018	0.010	0.018	0.010	0.018	0.010	0.018	0.018
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.001	<0.002	0.001	<0.002	0.001	<0.002	0.001	0.001
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.009	0.009	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006
30	ブromoホルム	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	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	<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	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	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	<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
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	9.1	9.9	9.9	8.5	9.7	9.3	9.7	9.3	9.7	9.3	9.7	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	<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	10.7	11.1	11.3	11.1	11.1	9.8	9.9	10.4	11.3	12.9	12.4	11.0	12.9	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.4	23.4	24.5	24.5	22.1	20.0	22.5	20.0	22.5	20.0	22.5	20.0	22.5	22.5
40	蒸発残留物	mg/L	65	65	75	75	72	66	70	66	70	66	70	66	70	70
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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5
47	PH値		7.2	7.3	7.0	7.4	7.5	7.3	7.4	7.1	7.2	6.8	7.3	6.9	7.5	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	0.4	<0.5	0.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	<0.1	7.3	<0.1	0.6
	電気伝導率	μS/cm	87	97	107	107	109	98	96	96	103	99	98	89	109	87
	水温	℃	16.1	18.4	24.7	30.0	29.5	24.0	18.4	13.5	10.8	6.1	8.6	10.4	30.0	17.5

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 責倉配水池系 西奥管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.27										0.56	0.27	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		0.14										0.46	<0.06	0.19	
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		0.008										0.015	0.003	0.008	
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		0.005										0.008	0.005	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		0.020										0.034	0.014	0.022	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003										0.006	<0.002	0.003	
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.007										0.010	0.005	0.007	
30	プロモホルム	mg/L		<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	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.025										0.025	0.020	0.022	
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		9.1										10.9	8.3	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	10.7	11.4	11.2	11.1	10.9	10.5	10.2	10.1	10.8	12.8	14.2	11.2	14.2	10.1	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		23.8										25.4	22.1	23.6	
40	蒸発残留物	mg/L		67										73	67	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.8	7.2	7.5
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	88	98	105	111	109	107	102	96	104	101	109	90	111	88	102
	水温	℃	17.2	20.5	25.7	32.3	31.2	27.2	20.7	14.9	11.2	6.2	8.9	11.5	32.3	6.2	19.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 青木配水池系 大石管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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					0.31							0.31	0.31	0.31	
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		0.004			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			0.008		0.004			0.003		0.008	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		0.013			0.022		0.010			0.006		0.022	0.006	0.013	
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		0.005			0.007		0.004			0.002		0.007	0.002	0.005	
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	
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					9.8							9.8	9.8	9.8	
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	10.7	10.1	10.8	10.8	10.8	9.5	9.7	10.3	11.5	13.4	11.6	10.6	13.4	9.5	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					24.4							24.4	24.4	24.4	
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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.70	0.40	0.52
47	PH値		7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	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	0.0	
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	89	105	107	106	93	93	95	102	100	94	83	107	83	96
	水温	℃	15.4	15.4	23.5	28.9	28.8	25.1	20.1	15.1	12.0	7.6	9.2	11.0	28.9	7.6	17.7

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 青木配水池系 草谷管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25日	最高	最低	平均
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	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	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		0.11			0.24			0.12			0.08		0.24	0.08	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		0.005			0.006			0.003			0.001		0.006	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	<0.002
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		0.014			0.024			0.013			0.008		0.024	0.008	0.015
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		0.005			0.008			0.005			0.003		0.008	0.003	0.005
30 プロモホルム	mg/L		<0.001			0.002			<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					0.016								0.016	0.016	0.016
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					9.9								9.9	9.9	9.9
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	10.9	10.5	11.5	11.0	11.1	9.6	9.9	10.4	11.6	13.2	11.8	10.8	13.2	9.6	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					26.3								26.3	26.3	26.3
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					<0.000001								<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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47 PH値		7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	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	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	0.6	<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	<0.1
電気伝導率	µS/cm	90	97	109	112	113	99	98	99	105	100	97	89	113	89	101
水温	℃	16.4	16.4	24.4	31.7	29.7	25.8	20.2	14.1	11.3	7.0	8.9	10.5	31.7	7.0	18.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 青木配水池系 中組管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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					0.36							0.36	0.36	0.36	
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			0.28		0.11			<0.06		0.28	<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		0.005			0.010		0.005			0.002		0.010	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		0.005			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	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.017			0.030		0.017			0.011		0.030	0.011	0.019	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			0.009		0.006			0.004		0.009	0.004	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					9.9							9.9	9.9	9.9	
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	10.6	11.4	11.3	11.0	10.9	9.5	9.9	10.3	11.6	12.5	11.3	12.5	9.5	11.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					25.8							25.8	25.8	25.8	
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
47	PH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.2	7.4	7.6	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	<0.5	<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	89	102	109	111	110	97	98	99	107	98	97	111	89	101	
	水温	℃	16.0	16.0	24.1	29.7	29.8	26.3	21.6	16.3	13.2	8.8	9.9	11.5	29.8	8.8	18.6

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 森脇配水池系 桑下管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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		0.08			0.21		0.07			<0.06		0.21	<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		0.005			0.007		0.003			0.001		0.007	0.001	0.004	
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<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			0.008		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		0.014			0.025		0.013			0.009		0.025	0.009	0.015	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002		<0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008		0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	
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					0.010							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					0.010							0.010	0.010	0.010	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.1							10.1	10.1	10.1	
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	10.7	11.2	10.9	11.1	9.6	9.7	10.3	11.5	12.9	11.9	10.8	12.9	9.6	10.9
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					77							77	77	77	
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
47	PH値		7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	6.9	7.3	6.9	7.2	7.1	7.4	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	
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	96	107	108	110	95	95	97	104	99	96	110	87	99	
	水温	℃	16.4	16.4	26.8	33.0	33.2	28.2	21.0	15.1	10.9	5.8	9.1	11.9	33.2	5.8	19.0

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 森脇配水池系 秋奥管末

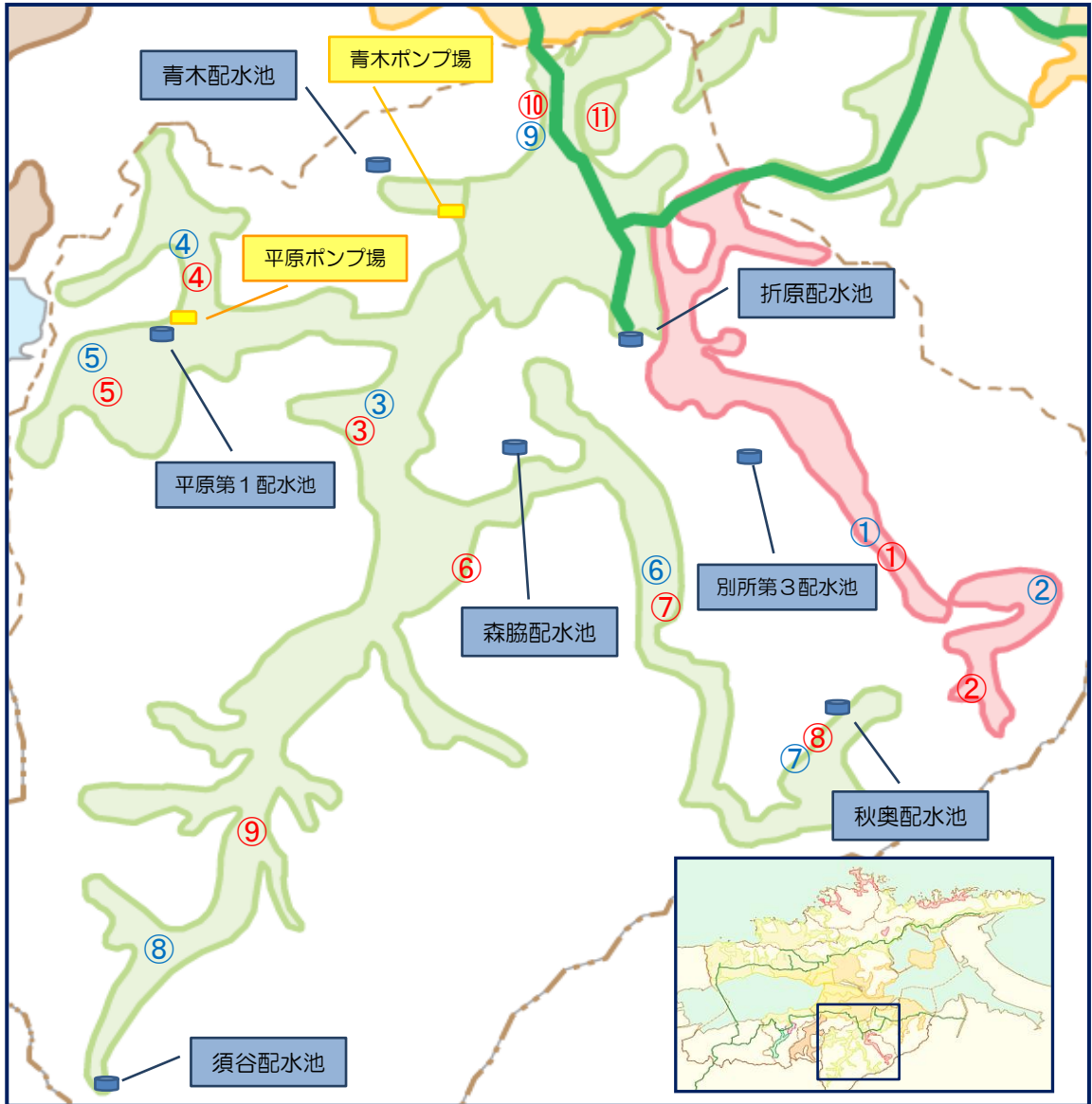
	採水年月日	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25日	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
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					0.37								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		0.08			0.39			0.20			<0.06		0.39	<0.06	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		0.005			0.010			0.004			0.002		0.010	0.002	0.005
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		0.005			0.009			0.006			0.005		0.009	0.005	0.006
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			0.030			0.016			0.012		0.030	0.012	0.019
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		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	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					10.1								10.1	10.1	10.1
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	11.3	11.3	11.0	11.0	9.4	9.8	10.5	11.5	12.2	12.4	11.3	12.4	9.4	11.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					24.7								24.7	24.7	24.7
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					<0.000001								<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	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	PH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.5
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	88	101	108	109	108	95	96	98	106	96	97	90	109	88	99
	水温	℃	14.7	14.7	20.9	26.5	27.8	23.1	18.2	14.4	10.3	6.6	8.9	11.2	27.8	6.6	16.4

令和7年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 森脇配水池水系 須谷管末

採水月	単位	4月24日	5月29日	6月26日	7月29日	8月28日	9月29日	10月28日	11月26日	12月18日	1月27日	2月25日	3月25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					0.34								0.34	0.34	0.34
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			0.21			0.07			<0.06		0.21	<0.06	0.09
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			0.009			0.003			0.002		0.009	0.002	0.005
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		0.005			0.009			0.005			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		0.015			0.029			0.013			0.009		0.029	0.009	0.017
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		0.005			0.009			0.005			0.003		0.009	0.003	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					0.006								0.006	0.006	0.006
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					9.8								9.8	9.8	9.8
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	10.6	11.2	11.2	10.9	11.0	9.4	9.7	10.3	11.4	12.5	12.0	11.1	12.5	9.4	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					24.9								24.9	24.9	24.9
40	蒸発残留物					78								78	78	78
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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	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	<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	88	99	107	108	108	95	94	97	105	97	95	88	108	88	98
	水温	15.6	15.6	26.5	33.1	31.8	26.6	20.2	14.5	10.6	5.9	9.3	11.9	33.1	5.9	18.5

八雲町水質検査地点



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	別所第3配水池	別所	⑥	斐伊川	森脇配水池	稲葉
②	〃	責倉配水池	西奥	⑦	〃	〃	桑下
③	〃	青木配水池	大石	⑧	〃	〃	秋奥
④	〃	〃	草谷	⑨	〃	〃	須谷
⑤	〃	〃	中組	⑩	〃	折原配水池	剣団地
				⑪	〃	〃	サニハイツ

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	別所第3配水池	別所	⑥	斐伊川	森脇配水池	桑下
②	〃	責倉配水池	西奥	⑦	〃	〃	秋奥
③	〃	青木配水池	大石	⑧	〃	〃	須谷
④	〃	〃	草谷	⑨	〃	折原配水池	剣団地
⑤	〃	〃	中組				