

# **令和6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 <sup>3</sup>	浄水受水
	別所第1配水池	東岩坂	48m <sup>3</sup>	
	別所第2配水池	東岩坂	67.5m <sup>3</sup>	
	別所第3配水池	東岩坂	96.8m <sup>3</sup>	
	別所第4配水池	東岩坂	59.5m <sup>3</sup>	
	責倉配水池	東岩坂	21m <sup>3</sup>	
	青木配水池	西岩坂	360m <sup>3</sup>	浄水受水
	森脇配水池	熊野	290m <sup>3</sup>	
	秋奥配水池	西岩坂	16m <sup>3</sup>	
	須谷配水池	熊野	68m <sup>3</sup>	
	平原第1配水池	平原	48.4m <sup>3</sup>	
	平原第2配水池	平原	83.6m <sup>3</sup>	
	平原ニュータウン配水池	平原	108m <sup>3</sup>	

### 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12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	別上	0.40	0.10	0.28
		別下	0.60	0.20	0.27
	責倉配水池	西奥	0.50	0.10	0.32
	青木配水池	大石	0.35	0.25	0.30
		草谷	0.40	0.10	0.25
		中組	0.40	0.10	0.21
	森脇配水池	稻葉	0.40	0.10	0.24
		桑下	0.50	0.13	0.38
		秋奥	0.55	0.17	0.27
		須谷	0.40	0.10	0.25
	折原配水池	日吉	0.30	0.15	0.24
		サニーハイツ	0.50	0.30	0.31

## 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
				水質 基準等	PFAS	指標菌	クリ プト	農葉	
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、一覧表をご覧下さい。

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	4	4	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	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 垂硝酸態窒素	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	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.07				0.17			0.09					<0.06	0.17	<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				0.005			0.003					<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	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004				0.008			0.004					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	0.012				0.023			0.011					0.007	0.023	0.007	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005				0.008			0.004					0.002	0.008	0.002	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	
32 垂鉛及びその化合物	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					10.3									10.3	10.3	10.3
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	10.8	10.7	11.6	8.6	10.8	9.6	9.2	9.5	10.7	12.2	15.0	11.0	15.0	8.6	10.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					28.8									28.8	28.8	28.8
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 ジエオスミン	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
47 pH値		7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濃度	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	<0.1
電気伝導率	μS/cm	91	97	112	89	109	101	95	88	91	93	100	83	112	83	96	
水温	°C	17.2	21.3	24.5	27.4	30.1	27.9	22.8	15.5	11.9	9.1	7.1	13.4	30.1	7.1	19.0	

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26日	最高	最低	平均	
1	一般細菌 大腸菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	カドミウム及びその化合物	mg/L		陰性	陰性	陰性	<0.0003		陰性	陰性	陰性	陰性	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
5	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	六価クロム化合物	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
9	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.36			0.48			0.49	0.49	0.36	0.44	
11	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
12	ほう素及びその化合物	mg/L					<0.10			<0.10			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
13	四塩化炭素	mg/L					<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
14	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
15	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	
16	ジクロロメタン	mg/L					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
17	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	mg/L	0.16				0.08			0.16			<0.06	0.16	<0.06	0.10	
21	クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	mg/L	0.006				0.008			0.005			0.001	0.008	0.001	0.005	
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002				<0.002			<0.002			<0.002	0.002	<0.002	0.001	
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007				0.009			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006	
25	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	mg/L	0.022				0.029			0.016			0.009	0.029	0.009	0.019	
27	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			0.003			<0.002	0.003	<0.002	0.001	
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008				0.010			0.006			0.003	0.010	0.003	0.007	
29	プロモホルム	mg/L	0.001				0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	
30	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.007			<0.005			<0.005	0.007	<0.005	0.002	
32	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	
33	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	mg/L					0.007			<0.005			<0.005	0.007	<0.005	0.002	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.6			7.5			11.6	11.6	7.5	9.9	
36	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	
37	塩化物イオン	mg/L	14.5	13.6	14.0	9.4	11.1	10.2	9.5	9.3	10.2	12.6	14.7	11.2	14.7	9.3	11.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					28.6			19.4			22.5	28.6	19.4	23.5	
39	蒸発残留物	mg/L					69			62			56	69	56	62	
40	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	mg/L					<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
42	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	
43	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
44	フェノール類	mg/L					<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	<0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	<0.3	0.4	
46	pH値		7.3	7.2	7.7	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.7	7.1	7.3
47	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	
48	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	
49	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
50	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
51	電気伝導率	μS/cm	126	133	199	107	110	104	96	86	89	94	100	84	199	84	111
	水温	°C	15.4	21.3	22.9	26.3	29.6	26.0	21.3	13.5	9.2	7.7	5.2	11.4	29.6	5.2	17.5

## 令和6年度 水質検査結果集計表

(採水場所) 八雲町 斐伊川水系 貢倉配水池系 西奥管末

採水月	単位	4月25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	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
4 水銀及びその化合物	mg/L					<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
6 鉛及びその化合物	mg/L					<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
8 六価クロム化合物	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
9 垂硝酸態窒素	mg/L					<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L					0.31			0.53			0.46		0.53	0.31	0.43
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		<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
15 1,4-ジオキサン	mg/L					<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
17 ジクロロメタン	mg/L					<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
19 トリクロロエチレン	mg/L					<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
21 塩素酸	mg/L	0.18				0.31			0.24			<0.06		0.31	<0.06	0.18
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				0.012			0.009			0.002		0.012	0.002	0.007
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	0.007				0.010			0.005			0.004		0.010	0.004	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	0.021				0.035			0.021			0.011		0.035	0.011	0.022
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				0.003			0.005			<0.002		0.005	<0.002	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008				0.011			0.007			0.004		0.011	0.004	0.008
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 垂鉛及びその化合物	mg/L					0.026			0.021			0.017		0.026	0.017	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	<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
35 銅及びその化合物	mg/L					0.008			<0.005			<0.005		0.008	<0.005	0.003
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.5			7.7			10.3		10.5	7.7	9.5
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
38 塩化物イオン	mg/L	14.7	13.7	13.2	11.2	11.4	10.6	9.8	9.0	9.9	12.4	14.1	11.7	14.7	9.0	11.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					29.5			20.5			22.2		29.5	20.5	24.1
40 蒸発残留物	mg/L					78			66			65		78	65	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
42 ジエオスミン	mg/L					<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
44 非イオン界面活性剤	mg/L					<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
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
47 pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	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	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	<0.5	<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	127	139	150	121	114	109	101	87	90	96	100	88	150	87	110
水温	°C	16.6	23.1	25.7	28.2	31.3	28.2	21.8	14.6	9.9	7.7	4.7	11.9	31.3	4.7	18.6

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.08				0.14			0.09					<0.06	0.14	<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				0.005			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	
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				0.022			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	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005				0.008			0.004					0.002	0.008	0.002	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	
32 垂鉛及びその化合物	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					10.5									10.5	10.5	10.5
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	10.8	11.5	8.6	10.8	9.3	8.9	9.5	11.1	11.9	15.0	10.8	15.0	8.6	10.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					28.5									28.5	28.5	28.5
40 蒸発残留物	mg/L					66									66	66	66
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	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	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
47 pH値		7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濃度	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	<0.1
電気伝導率	μS/cm	90	93	112	88	108	99	93	87	91	91	99	81	112	81	94	
水温	°C	15.6	20.2	23.5	25.8	28.6	26.8	21.5	15.1	11.4	8.7	6.7	12.1	28.6	6.7	18.0	

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月27日	3月26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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L					0.33								0.33	0.33	0.33
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				0.21			0.17				0.09	0.21	0.09	0.15
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	0.004				0.005			0.003				<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	
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				0.023			0.012				0.005	0.023	0.005	0.013
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	0.005				0.008			0.005				0.001	0.008	0.001	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	
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					0.017								0.017	0.017	0.017
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	10.8	11.0	11.8	8.7	11.6	9.8	9.1	9.7	10.8	12.0	15.8	11.1	15.8	8.7	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					30.1								30.1	30.1	30.1
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 ジエオスミン	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	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
47 pH値		7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	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	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	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.1
51 濃度	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	96	100	115	92	112	105	96	89	92	94	105	84	115	84	98
水温	°C	16.3	21.5	24.5	27.9	29.6	27.6	21.7	14.6	10.1	7.5	6.5	12.3	29.6	6.5	18.3

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.14				0.26			0.18			0.10		0.26	0.10	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				0.009			0.006			0.001		0.009	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	0.005				0.010			0.005			0.004		0.010	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	0.016				0.031			0.018			0.009		0.031	0.009	0.019
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			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
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 垂鉛及びその化合物	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					10.5								10.5	10.5	10.5
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	10.4	10.8	11.6	8.7	11.3	9.9	9.4	9.4	10.3	13.1	15.0	11.3	15.0	8.7	10.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					29.9								29.9	29.9	29.9
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 ジエオスミン	mg/L					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47 pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	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	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	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	91	96	112	92	113	105	97	89	92	98	102	84	113	84	98
水温	°C	16.5	20.2	24.2	26.1	29.8	28.6	23.1	17.1	12.6	9.2	7.4	11.9	29.8	7.4	18.9

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.10				0.17			0.13				0.06	0.17	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				0.006			0.003				<0.001	0.006	<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	0.005				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	0.015				0.024			0.012				0.006	0.024	0.006	0.014	
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	0.006				0.008			0.005				0.002	0.008	0.002	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 垂鉛及びその化合物	mg/L					0.011								0.011	0.011	0.011	
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					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	10.8	10.8	11.7	8.6	10.9	9.7	9.3	9.5	10.7	11.9	14.9	11.0	14.9	8.6	10.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					28.2								28.2	28.2	28.2	
40 蒸発残留物	mg/L					73								73	73	73	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								<0.002	<0.002	<0.002	
42 ジエオスミン	mg/L					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								<0.02	<0.02	<0.02	
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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47 pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	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	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	<0.5
51 濃度	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	<0.1
電気伝導率	μS/cm	93	97	112	89	109	102	95	87	91	93	100	83	112	83	96	
水温	°C	16.3	22.0	25.5	28.9	33.0	30.6	22.9	14.5	10.0	6.9	5.2	12.9	33.0	5.2	19.1	

## 令和6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

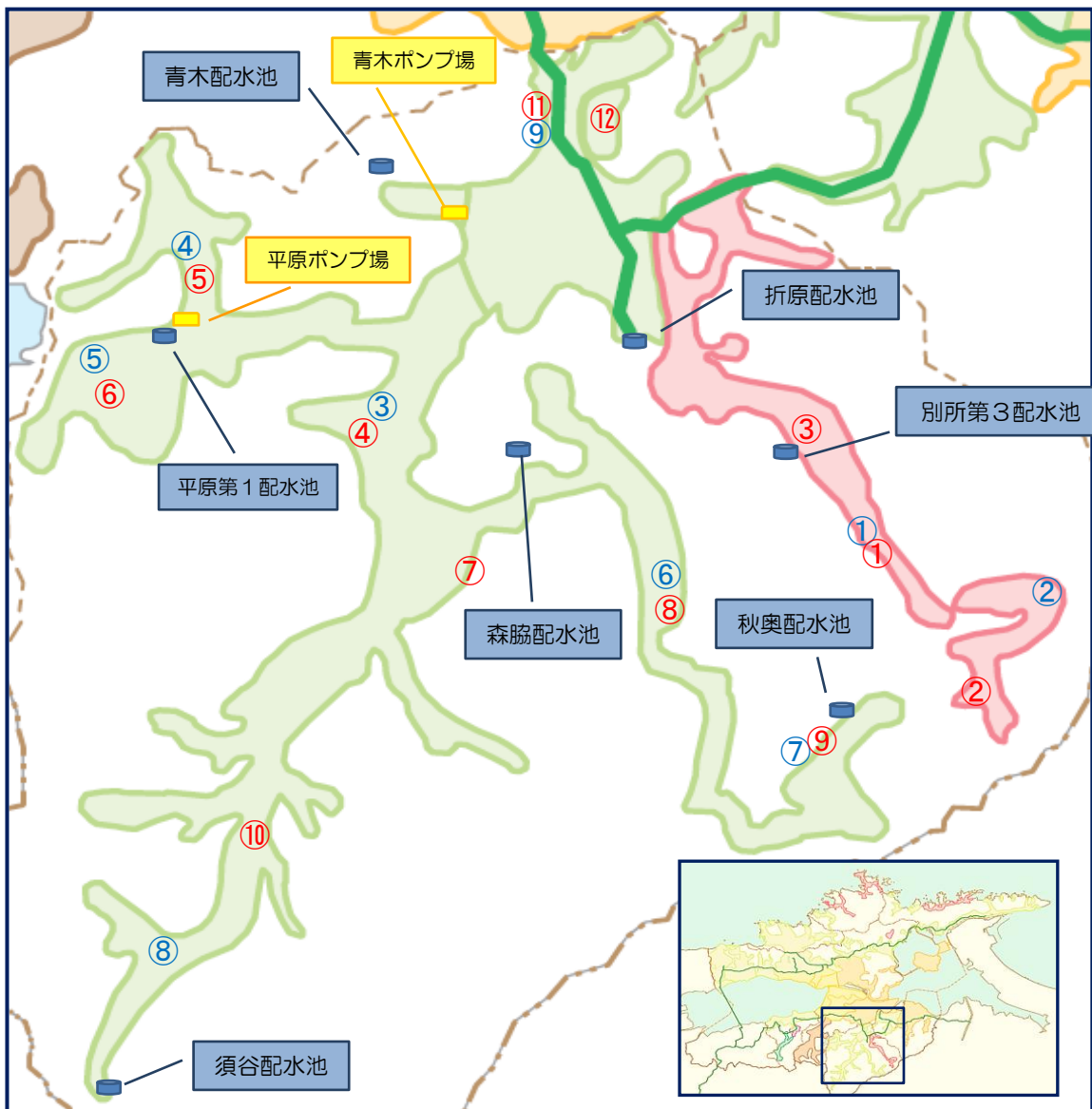
採水年月日	単位	4月25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月27日	3月26日	最高	最低	平均
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.10				0.21			0.18				<0.06	0.21	<0.06	0.12
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	0.005				0.008			0.004				0.001	0.008	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	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005				0.009			0.005				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	0.016				0.029			0.014				0.009	0.029	0.009	0.017
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				0.002			<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 垂鉛及びその化合物	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					11.3								11.3	11.3	11.3
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	10.6	10.8	11.9	9.2	11.1	10.2	9.4	9.5	10.4	12.8	15.5	10.9	15.5	9.2	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					29.2								29.2	29.2	29.2
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 ジエオスミン	mg/L					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	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	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	92	96	112	92	110	105	96	87	90	95	102	82	112	82	97
水温	°C	15.1	19.0	22.1	25.4	26.9	26.7	19.6	12.8	9.3	6.8	4.9	10.3	26.9	4.9	16.6

## 令和6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25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月28日	9月26日	10月24日	11月27日	12月19日	1月27日	2月25日	3月26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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.10				0.17			0.13					<0.06	0.17	<0.06	0.10
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	0.005				0.007			0.004					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	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005				0.009			0.005					0.003	0.009	0.003	
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	0.016				0.027			0.014					0.006	0.027	0.006	
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	0.006				0.009			0.005					0.002	0.009	0.002	
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001				0.002			<0.001					0.001	0.002	<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 垂鉛及びその化合物	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					10.2									10.2	10.2	10.2
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	10.8	11.7	8.6	11.0	9.8	9.3	9.4	10.4	12.4	14.9	11.1	14.9	8.6	10.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					28.4									28.4	28.4	28.4
40 蒸発残留物	mg/L					69									69	69	69
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/L					<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
47 pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	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	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	<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	<0.1
電気伝導率	μS/cm	91	95	112	89	110	103	95	87	91	94	100	83	112	83	96	
水温	°C	17.3	22.9	26.2	29.6	31.5	28.5	21.7	14.2	9.5	7.9	5.2	13.1	31.5	5.2	19.0	

## 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	別上	⑦	斐伊川	森脇配水池	稻葉
②	//	責倉配水池	西奥	⑧	//	//	桑下
③	//	別所第3配水池	別下	⑨	//	//	秋奥
④	//	青木配水池	大石	⑩	//	//	須谷
⑤	//	//	草谷	⑪	//	折原配水池	剣団地
⑥	//	//	中組	⑫	//	//	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				