

★4月分水質検査結果(実施月日:平成30年4月24日(火) 検査実施機関:一般社団法人岩手県薬剤師会・検査センター)

* 今回の結果は水質基準に適合しており、これまで同様安全な水質であることが証明されました。

項目番号	項目名	水質基準値 数値 単位	大ヶロ水源		小鑑水源		金沢水源		中山水源		白銀水源	
			浪板交流促進センター 検査値	年度最高値	小鑑ポンプ場 検査値	年度最高値	大槌町役場金沢支所 検査値	年度最高値	産直 おでんせ 検査値	年度最高値	白銀ポンプ場 検査値	年度最高値
1	一般細菌	100以下 <small>集落数/mg</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下 mg/l			<0.0003	<0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005以下 mg/l			<0.00005	<0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01以下 mg/l			<0.001	<0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01以下 mg/l			0.002	0.002						
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下 mg/l			<0.001	<0.001						
8	六価クロム化合物	0.05以下 mg/l			<0.005	<0.005						
9	亜硝酸態窒素	0.04以下 mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下 mg/l	<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	10以下 mg/l	0.36	0.36	1.92	1.92	0.18	0.18	0.2	0.2	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8以下 mg/l			<0.08	<0.08						
13	ホウ素及びその化合物	1以下 mg/l			<0.1	<0.1						
14	四塩化炭素	0.002以下 mg/l			<0.0002	<0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05以下 mg/l			<0.005	<0.005						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下 mg/l			<0.004	<0.004						
17	ジクロロメタン	0.02以下 mg/l			<0.002	<0.002						
18	テトラクロロエチレン	0.01以下 mg/l			<0.001	<0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01以下 mg/l			<0.001	<0.001						
20	ベンゼン	0.01以下 mg/l			<0.001	<0.001						
21	塩素酸	0.6以下 mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02以下 mg/l	<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	0.06以下 mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下 mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1以下 mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01以下 mg/l	<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	0.1以下 mg/l	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03以下 mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下 mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	0.09以下 mg/l	<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	0.08以下 mg/l	<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	1以下 mg/l			0.01	0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下 mg/l			<0.02	<0.02						
34	鉄及びその化合物	0.3以下 mg/l			<0.03	<0.03						
35	銅及びその化合物	1以下 mg/l			0.02	0.02						
36	ナトリウム及びその化合物	200以下 mg/l			4.5	4.5						
37	マンガン及びその化合物	0.05以下 mg/l			<0.005	<0.005						
38	塩化物イオン	200以下 mg/l	3.40	3.40	5.00	5.00	3.30	3.30	2.00	2	3.00	3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下 mg/l			22	22						
40	蒸発残留物	500以下 mg/l			60	60						
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下 mg/l			<0.02	<0.02						
42	ジェオスミン	0.00001以下 mg/l			<0.000001	<0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下 mg/l			<0.000001	<0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下 mg/l			<0.004	<0.004						
45	フェノール類	0.005以下 mg/l			<0.0005	<0.0005						
46	有機物(TOC)	3以下 mg/l	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	6.6	6.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.1	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	残留塩素	0.1以上 mg/l	0.25	0.25	0.45	0.45	0.30	0.30	0.40	0.4	0.35	0.35
	気温(°C)	°C	14.2	14.2	16.5	16.5	15.5	15.5	12.5	12.5	15.0	15
	水温(°C)	°C	12.8	12.8	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12	11.8	11.8
	判定		水質基準に適合		水質基準に適合		水質基準に適合		水質基準に適合		水質基準に適合	