

水質検査結果集計表(令和4年4月分)

(採水日 令和4年4月27日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				琴丘地域						
					原水		浄水		原水			浄水			
			原水	浄水	浜口地区	鶴川地区	浜口地区	鶴川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	
【水質基準項目】															
1	一般細菌	100/ml以下	-	1	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	37.1	-	-	38.3	47.3	-	-	-	25.4	69.4	26.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	-	-	7.0	7.1	-	-	-	7.2	7.3	6.8	
46	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	
47	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	
48	色度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
49	濁度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2	
【独自検査:その他の項目】															
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.04											
【独自検査:その他の項目】															
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.4			0.3	0.3				0.5	0.2	0.4	
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-		0	0			0	0	0				

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」 「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年5月分)

(採水日 令和4年5月18日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鞆川地区	浜口地区	鞆川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<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	0.01mg/l以下	-	<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	10mg/l以下	-	<0.1	-	-	6.0	3.0	-	-	-	0.7	1.1	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	0.14	-	-	<0.06	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.002	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	0.008	-	-	0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	0.019	-	-	0.003	0.002	-	-	-	0.001	0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.005	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	0.004	-	-	0.002	0.002	-	-	-	0.001	0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	49	-	-	23	28	-	-	-	25	29	24
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	37.5	-	-	39.2	49.6	-	-	-	25.6	70.6	25.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	7.7	-	-	97.8	117	-	-	-	31.9	106	21.9
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	178	-	-	235	269	-	-	-	139	279	110
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.1	-	-	-	7.3	7.4	6.8
46	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
47	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
48	色度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	0.9	<0.5	<0.5
49	濁度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	0.4	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.3	0.2	0.1
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年6月分)

(採水日 令和4年6月15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鞠川地区	浜口地区	鞠川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.3	-	-	39.4	48.6	-	-	-	26.5	77.5	26.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.4	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.1	-	-	-	7.2	7.3	6.8
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.2	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.1	0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年7月分)

(採水日 令和4年7月20日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鞆川地区	浜口地区	鞆川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	37.3	-	-	39.8	50.2	-	-	-	26.5	69.5	27.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	-	-	7.2	7.1	-	-	-	7.3	7.4	6.9
46	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
47	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
48	色度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年8月分)

(採水日 令和4年8月17日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
			原水	浄水	原水		浄水		原水			浄水		
					浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	1	1	6	2	0	0	2	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/l以下	<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	0.0005mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	10mg/l以下	<0.1	<0.1	4.9	3.0	6.1	3.0	0.7	1.2	1.8	0.7	1.2	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<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	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<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	0.05mg/l以下	<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-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	0.04mg/l以下	<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	0.02mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.01mg/l以下	<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	0.6mg/l以下		0.19			0.08	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		0.002			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.009			0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			0.010	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.006	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.005			0.005	<0.001				0.001	0.002	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<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	0.3mg/l以下	1.1	<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	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	53	50	24	28	24	29	26	31	23	26	31	24
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.056	<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	200mg/l以下	31.1	38.2	37.4	49.9	39.7	53.9	26.0	77.7	26.2	25.5	74.9	26.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	7.4	7.8	110	121	99.4	121	32.9	109	22.7	32.7	108	22.7
40	蒸発残留物	500mg/l以下	179	177	246	269	238	271	147	316	116	145	308	116
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<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	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
43	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	6.8	7.3	7.4	6.9
46	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
47	臭 気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	色 度	5度以下	18	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	-										
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上		0.3			0.2	0.2				0.2	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-		0	0			0	0	0			

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年9月分)

(採水日 令和4年9月21日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鶯川地区	浜口地区	鶯川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鶯川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鶯川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	39.7	-	-	44.2	52.1	-	-	-	25.0	72.6	28.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.4	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.2	7.2	-	-	-	7.3	7.4	6.8
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.4	0.1	0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年10月分)

(採水日 令和4年10月19日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.3	-	-	36.2	50.6	-	-	-	23.7	72.3	25.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.2	-	-	-	7.3	7.3	6.8
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.4	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年11月分)

(採水日 令和4年11月16日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<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	0.01mg/l以下	-	<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	10mg/l以下	-	<0.1	-	-	6.0	3.1	-	-	-	0.7	1.2	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	0.21	-	-	0.09	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.002	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	0.007	-	-	0.002	0.002	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	0.018	-	-	0.009	0.008	-	-	-	0.004	0.005	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.005	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	0.004	-	-	0.007	0.006	-	-	-	0.004	0.005	0.004
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	57	-	-	24	27	-	-	-	27	31	25
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.4	-	-	39.3	51.8	-	-	-	24.0	71.2	26.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	7.6	-	-	100	116	-	-	-	28.2	108	23.0
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	178	-	-	229	251	-	-	-	147	262	100
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.1	-	-	-	7.3	7.2	6.7
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和4年12月分)

(採水日 令和4年12月21日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.2	-	-	39.9	42.1	-	-	-	23.7	69.3	25.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.4	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.2	-	-	-	7.2	7.3	6.7
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和5年1月分)

(採水日 令和5年1月18日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
					原水		浄水		原水			浄水		
			原水	浄水	浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.7	-	-	38.9	50.7	-	-	-	22.5	72.1	26.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.5	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.1	7.3	-	-	-	7.2	7.3	6.8
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和5年2月分)

(採水日 令和5年2月15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
			原水	浄水	原水		浄水		原水			浄水		
					浜口地区	鞆川地区	浜口地区	鞆川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鯉川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<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	0.01mg/l以下	-	<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	10mg/l以下	-	<0.1	-	-	6.1	2.7	-	-	-	0.6	1.3	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	0.11	-	-	<0.06	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.002	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	0.007	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	0.016	-	-	0.002	0.001	-	-	-	<0.001	0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.004	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	0.003	-	-	0.002	0.001	-	-	-	<0.001	0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	52	-	-	25	29	-	-	-	27	31	25
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.0	-	-	41.4	45.1	-	-	-	26.8	71.4	26.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	7.0	-	-	98.6	122	-	-	-	35.0	103	22.4
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	171	-	-	211	249	-	-	-	129	244	99
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.4	-	-	<0.3	0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	-	-	7.2	7.1	-	-	-	7.1	6.7	7.1
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	0.6	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-

は検査対象外です。

「原水是水質基準の適用外です。」「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(令和5年3月分)

(採水日 令和5年3月15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	山本地域		八竜地域				零丘地域					
			原水	浄水	原水		浄水		原水			浄水		
					浜口地区	鵜川地区	浜口地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区	上岩川地区	鹿渡本町地区	鵜川地区
1	一般細菌	100/ml以下	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	38.7	-	-	41.0	44.3	-	-	-	27.0	67.7	26.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.5	-	-	0.3	0.4	-	-	-	0.4	0.3	<0.3
45	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	-	-	7.5	7.6	-	-	-	7.5	7.7	7.0
46	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
47	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
48	色 度	5度以下	-	0.8	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	0.6	<0.5	<0.5
49	濁 度	2度以下	-	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2
【独自検査:その他の項目】														
26	アルミニウム	0.1mg/l以下	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
【独自検査:その他の項目】														
1	残留塩素(採水者測定による)	0.1mg/l以上	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.1	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」「-」印は当月検査対象外です。」