

令和元年度 小浜市 水質検査結果
 堅海簡易水道(浄水):堅海児童センター

項目・単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採水日	H31.4.22	R元.5.14	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.2	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.13	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3		
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨		
採水時間	7:01	5:25	5:36	5:22	5:24	5:39	5:40	5:53	6:22	6:10	6:37	6:25		
気温	13.0	18.0	20.0	23.0	24.0	23.0	20.0	8.0	7.0	13.0	5.0	7.0		
水温	15.3	18.5	20.5	23.2	26.2	26.1	23.9	17.6	14.2	11.1	10.3	10.6		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100個	
大腸菌	—	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	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<	0.0003		<	0.0003		<	0.0003		<	0.0003	≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l	<	0.00005		<	0.00005		<	0.00005		<	0.00005	≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l	<	0.005		<	0.005		<	0.005		<	0.005	≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l	<	0.004		<	0.004		<	0.004		<	0.004	≦ 0.04	
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	≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.71			0.74			0.86			1.00	≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l	<	0.08		<	0.08		<	0.08		<	0.08	≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<	0.1		<	0.1		<	0.1		<	0.1	≦ 1	
四塩化炭素	mg/l	<	0.0002		<	0.0002		<	0.0002		<	0.0002	≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<	0.005		<	0.005		<	0.005		<	0.005	≦ 0.05	
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	mg/l	<	0.004		<	0.004		<	0.004		<	0.004	≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l	<	0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002	≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
塩素酸	mg/l	<	0.06		<	0.06		<	0.06		<	0.06	≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l	<	0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002	≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l	<	0.006		<	0.006		<	0.006		<	0.006	≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l	<	0.003		<	0.003		<	0.003		<	0.003	≦ 0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l	<	0.01		<	0.01		<	0.01		<	0.01	≦ 0.1	
臭素酸	mg/l	<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001	≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l	<	0.01		<	0.01		<	0.01		<	0.01	≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l	<	0.003		<	0.003		<	0.003		<	0.003	≦ 0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l	<	0.003		<	0.003		<	0.003		<	0.003	≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l	<	0.009		<	0.009		<	0.009		<	0.009	≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l	<	0.008		<	0.008		<	0.008		<	0.008	≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<	0.01		<	0.01		<	0.01		<	0.01	≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02		<	0.02		<	0.02		<	0.02	≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l	<	0.03		<	0.03		<	0.03		<	0.03	≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l	<	0.01			0.01		<	0.01		<	0.01	≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	<	1		<	1		<	1		<	10	≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l	<	0.005		<	0.005		<	0.005		<	0.005	≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	14	≦ 200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		24			27			28			25	≦ 300	
蒸発残留物	mg/l		92			74			91			83	≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<	0.02		<	0.02		<	0.02		<	0.02	≦ 0.2	
ジェオミン	mg/l	<	0.000001		<	0.000001		<	0.000001		<	0.000001	≦ 0.00001	
2-メチルイソホルネオール	mg/l	<	0.000001		<	0.000001		<	0.000001		<	0.000001	≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	<	0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002	≦ 0.02	
フェノール類	mg/l	<	0.0005		<	0.0005		<	0.0005		<	0.0005	≦ 0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	≦ 3
pH値	—	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.3	≦ 5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	1.1	1.9	1.3	2.3	3.7	1.0	1.6	<	0.5	0.7	0.5	≦ 5	
濁度	度	0.2	0.7	0.2	0.2	0.5	<	0.1	0.1	<	0.1	0.1	≦ 2	

令和元年度 小浜市 水質検査結果

泊簡易水道(浄水):彦姫神社

項目・単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採水日	H31.4.22	R元.5.14	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.2	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.13	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3		
天候	— 晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨		
採水時間	7:11	6:46	5:47	5:32	5:40	5:49	5:49	6:10	6:34	6:25	6:51	6:36		
気温	℃ 13.0	19.0	20.0	23.0	24.0	23.0	20.0	8.0	8.0	13.0	5.0	7.0		
水温	℃ 14.6	18.0	20.9	23.3	26.1	26.5	24.1	17.8	13.9	10.6	9.5	10.0		
一般細菌	個/ml 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100個	
大腸菌	— 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	不検出	不検出	≦ 不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l												≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l												≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l												≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		≦ 0.04	
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		≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.40			0.44			0.46			0.61		≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l												≦ 1	
四塩化炭素	mg/l												≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l												≦ 0.05	
シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	mg/l												≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l												≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l												≦ 0.01	
塩素酸	mg/l	< 0.06			0.21			0.23			< 0.06		≦ 0.6	
クロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		≦ 0.02	
クロホルム	mg/l	< 0.006			0.030			0.009			< 0.006		≦ 0.06	
シクロ酢酸	mg/l	< 0.003			0.015			< 0.003			< 0.003		≦ 0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.01			0.01			0.01			0.01		≦ 0.1	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l	< 0.01			0.05			0.03			0.01		≦ 0.1	
トリクロ酢酸	mg/l	< 0.003			0.023			0.004			< 0.003		≦ 0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l	< 0.003			0.025			0.013			0.009		≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l	< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009		≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l												≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.02			0.03			0.04			0.04		≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03		≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l												≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l												≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l												≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l	15	9	14	14	14	14	15	15	15	15	15	≦ 200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l												≦ 300	
蒸発残留物	mg/l												≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.2	
ジェオミン	mg/l												≦ 0.00001	
2-メチルイソホルネオール	mg/l												≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.02	
フェノール類	mg/l												≦ 0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	< 0.3	0.5	< 0.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	< 0.3	≦ 3	
pH値	— 6.5	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	≦ 5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度 1.5	< 0.5	1.3	1.3	1.3	1.6	1.1	0.9	1.2	1.4	1.1	0.5	≦ 5	
濁度	度 0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	≦ 2	

令和元年度 小浜市 水質検査結果
加尾西小川簡易水道(浄水):加尾生活改善センター

項目・単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採水日	H31.4.22	R元.5.14	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.2	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.13	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3		
天候	— 晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨		
採水時間	7:39	6:46	6:16	6:00	6:22	6:15	6:13	6:43	7:00	7:02	7:30	7:01		
気温	℃ 14.0	19.0	20.0	23.0	25.0	23.0	21.0	9.0	8.0	12.0	5.0	8.0		
水温	℃ 12.8	18.0	16.9	19.6	22.4	21.0	20.4	16.1	13.8	11.6	10.8	10.6		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100個	
大腸菌	—	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	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l												≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l												≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l												≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			≦ 0.04	
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			≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.40			0.35			0.50		0.46			≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l												≦ 1	
四塩化炭素	mg/l												≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l												≦ 0.05	
シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	mg/l												≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l												≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l												≦ 0.01	
塩素酸	mg/l	< 0.06			0.08			0.13		0.06			≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l	< 0.006			< 0.006			< 0.006		< 0.006			≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003			≦ 0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			≦ 0.1	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003			≦ 0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l	< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003			≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l	< 0.009			< 0.009			< 0.009		< 0.009			≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008			≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l												≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02			≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.03			< 0.03			< 0.03		< 0.03			≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l												≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l												≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l												≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l	24	9	23	23	23	23	23	23	24	23	24	≦ 200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l												≦ 300	
蒸発残留物	mg/l												≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l												≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l												≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.02	
フェノール類	mg/l												≦ 0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	≦ 3	
pH値	—	6.3	6.8	6.4	6.1	6.3	6.4	6.3	6.6	6.5	6.5	6.5	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	0.6	< 0.5	1.1	1.6	1.1	1.2	2.0	1.2	1.7	1.3	1.6	≦ 5	
濁度	度	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	≦ 2	

令和元年度 小浜市 水質検査結果
宇久簡易水道(浄水): 民宿 うらたに

項目・単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採水日	H31.4.22	R元.5.14	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.2	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.13	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3		
天候	— 晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨		
採水時間	7:51	6:46	6:27	6:10	6:10	6:27	6:26	6:56	7:11	7:15	7:44	7:12		
気温	℃ 14.0	19.0	20.0	23.0	25.0	24.0	21.0	9.0	7.0	11.0	5.0	8.0		
水温	℃ 12.5	18.0	18.3	21.7	24.0	22.9	21.5	15.5	12.0	9.6	8.3	8.9		
一般細菌	個/ml 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100個	
大腸菌	— 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	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l												≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l												≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l												≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		≦ 0.04	
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		≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.40			0.71			0.74			0.86		≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l												≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l												≦ 1	
四塩化炭素	mg/l												≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l												≦ 0.05	
シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	mg/l												≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l												≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l												≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l												≦ 0.01	
塩素酸	mg/l	< 0.06			0.16			0.36			< 0.06		≦ 0.6	
クロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		≦ 0.02	
クロホルム	mg/l	< 0.006			0.008			< 0.006			< 0.006		≦ 0.06	
シクロ酢酸	mg/l	< 0.003			0.004			< 0.003			< 0.003		≦ 0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		≦ 0.1	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l	< 0.01			0.03			< 0.01			< 0.01		≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.003			0.006			< 0.003			< 0.003		≦ 0.03	
ブromシクロメタン	mg/l	< 0.003			0.014			0.005			0.005		≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l	< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009		≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l												≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.02			0.02			< 0.02			0.02		≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03		≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l												≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l												≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l												≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l	21	9	20	19	20	19	20	22	22	21	22	≦ 200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l												≦ 300	
蒸発残留物	mg/l												≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.2	
ジェオミン	mg/l												≦ 0.00001	
2-メチルイソホルネオール	mg/l												≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l												≦ 0.02	
フェノール類	mg/l												≦ 0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.5	0.4	< 0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	≦ 3	
pH値	— 6.3	6.8	6.7	6.5	6.8	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	≦ 5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度 0.8	< 0.5	0.5	0.8	1.8	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	≦ 5	
濁度	度 0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	1.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	≦ 2	

