

2023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	—	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7		2424/3/6	
天候	—	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨		雨	
採水時間	—	5:05	5:11	5:13	5:07	5:12	5:21	5:15	5:24	5:13	5:07	5:19		5:23	
気温	℃	16	8	20	24	26	24	18	13	6	-1	3		6	
水温	℃	16.3	17.5	20.5	23.6	28.9	28.9	26.2	20.5	14.6	11.9	9.6		9.7	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	≦ 100
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	検出されないこと
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														≦ 0.02
亜硝酸性窒素	mg/L					<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					0.66								≦ 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													≦ 1.0	
四塩化炭素	mg/L													≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/L													≦ 0.05	
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	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			<0.06		<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	
ジブロモクロロメタン	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	
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003			≦ 0.03	
ブロモホルム	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													≦ 1.0	
アルミニウム及びその化合物	mg/L													≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/L													≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/L													≦ 1.0	
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	8	14	13	13	11	12	12	8	12	12	11	13	≦ 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	0.4	0.3	0.4	≦ 3	
pH値	—	6.6	6.1	6.6	6.5	6.6	7.0	6.2	6.4	6.6	6.4	6.9	6.8	5.8以上8.6以下	
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	0.9	0.9	0.7	1.0	<0.5	0.8	2.4	0.7	1.2	0.8	1.3	≦ 5	
濁度	度	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	<0.1	≦ 2	

2023年度 小浜市 水質検査結果
 泊簡易水道(浄水):若狭彦姫神社

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	—	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7		2024/3/6
天候	—	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨		雨
採水時間	—	5:16	5:23	5:25	5:18	5:26	5:33	5:26	5:39	5:25	5:19	5:32		5:35
気温	℃	17	8	20	24	26	24	18	13	6	-1	3	6	
水温	℃	16.5	17.4	20.4	24	29	29	25.7	20.4	14	11	9.1	9.4	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	≦ 100
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	検出されないこと
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													≦ 0.02
亜硝酸性窒素	mg/L					<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					0.38								≦ 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													≦ 1.0
四塩化炭素	mg/L													≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/L													≦ 0.05
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	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			<0.06			<0.06			<0.06		≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		≦ 0.02
クロホルム	mg/L		0.01			0.02			0.024			<0.006		≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.003			0.012			<0.003		≦ 0.03
ジブロモクロロメタン	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		0.03			0.05			0.05			0.04		≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009			0.011			<0.003		≦ 0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.012			0.018			0.017			0.007		≦ 0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.009			<0.009			<0.009			0.019		≦ 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													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L													≦ 0.2
鉄及びその化合物	mg/L													≦ 0.3
銅及びその化合物	mg/L													≦ 1.0
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	14	15	14	14	15	13	10	14	14	13	14	≦ 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	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	≦ 3
pH値	—	6.7	6.3	6.7	7.0	6.7	7.1	6.5	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
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	1.7	1.9	1.8	1.1	2.5	2.0	2.4	1.3	1.8	1.7	1.1	1.4	≦ 5
濁度	度	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	≦ 2

2023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	—	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7		2024/3/6
天候	—	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	
採水時間	—	5:43	5:56	5:51	5:49	5:58	6:01	5:55	6:14	5:57	5:48	6:10	6:05	
気温 ℃	—	16	8	20	25	26	24	18	14	6	0	3	6	
水温 ℃	—	14.2	14.8	18.1	21.1	22.5	23.5	21.6	17.5	14.1	12	10.1	8.3	
一般細菌 個/mL	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100
大腸菌 個/mL	—	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	検出されないこと
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	—													≦ 0.02
亜硝酸性窒素 mg/L	—					<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	—					0.50								≦ 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	—													≦ 1.0
四塩化炭素 mg/L	—													≦ 0.002
1,4-ジオキサン mg/L	—													≦ 0.05
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 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			<0.06			<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
ジブロモクロロメタン 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			<0.003			<0.003			<0.003		≦ 0.03
ブロモジクロロメタン mg/L	—		<0.003			0.008			<0.003			<0.003		≦ 0.03
ブロモホルム 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	—													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.2
鉄及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.3
銅及びその化合物 mg/L	—													≦ 1.0
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	23	23	24	24	23	24	17	24	23	23	23	≦ 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	<0.3	≦ 3
pH値	—	6.5	6.2	6.5	6.9	6.6	7.0	6.4	6.5	6.7	6.9	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
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	—	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	1.7	1.2	2.0	<0.5	<0.5	≦ 5
濁度 度	—	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	≦ 2

2023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	—	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7		2024/3/6
天候	—	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	
採水時間	—	5:55	6:11	6:04	6:01	6:12	6:13	6:08	6:30	6:10	6:01	6:27	6:19	
気温 ℃	—	16	8	20	25	26	24	18	14	6	0	2	6	
水温 ℃	—	14	15.3	18.6	21.8	23.8	25.6	22	17.8	11.9	9.2	8.6	8.5	
一般細菌 個/mL	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100
大腸菌 個/mL	—	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	検出されないこと
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	—													≦ 0.02
亜硝酸性窒素 mg/L	—					<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	—					0.50								≦ 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	—													≦ 1.0
四塩化炭素 mg/L	—													≦ 0.002
1,4-ジオキサン mg/L	—													≦ 0.05
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 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			<0.06			<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	—		0.007			<0.006			0.009		<0.006			≦ 0.06
ジクロロ酢酸 mg/L	—		0.004			<0.003			0.004		<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	—		0.03			<0.01			0.04		0.01			≦ 0.1
トリクロロ酢酸 mg/L	—		0.004			<0.003			0.003		<0.003			≦ 0.03
ブromジクロロメタン mg/L	—		0.010			<0.003			0.013		<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	—													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.2
鉄及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.3
銅及びその化合物 mg/L	—													≦ 1.0
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	—	20	19	20	20	20	20	19	15	20	20	21	20	≦ 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	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	≦ 3
pH値	—	6.6	6.2	6.5	6.8	6.6	7.0	6.4	6.6	6.7	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
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	—	0.9	1.2	0.8	1.4	1.4	0.5	1.8	0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	≦ 5
濁度 度	—	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.1	0.2	≦ 2

2023年度 小浜市 水質検査結果

池河内簡易水道(浄水):集落センター

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	—	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7		2024/3/6
天候	—	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨		曇り
採水時間	—	7:31	7:50	7:38	7:36	7:59	7:55	7:57	8:25	8:00	7:44	8:34		8:04
気温 ℃	—	12	10	20	25	28	25	19	15	5	-1	3	6	
水温 ℃	—	12.5	13.5	17.1	19.8	22.3	23.6	21.6	17.5	13.2	10.5	8.1	7.4	
一般細菌 個/mL	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100
大腸菌 個/mL	—	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	検出されないこと
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	—													≦ 0.02
亜硝酸性窒素 mg/L	—					<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	—					0.69								≦ 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	—													≦ 1.0
四塩化炭素 mg/L	—													≦ 0.002
1,4-ジオキサン mg/L	—													≦ 0.05
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 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			<0.06			<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
ジブロモクロロメタン 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
ブロモジクロロメタン mg/L	—		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			≦ 0.03
ブロモホルム 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	—													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.2
鉄及びその化合物 mg/L	—													≦ 0.3
銅及びその化合物 mg/L	—													≦ 1.0
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	—	7	7	7	7	7	7	6	5	7	7	8	7	≦ 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	<0.3	≦ 3
pH値	—	6.6	6.3	6.6	6.8	6.7	7.1	6.7	6.7	7.1	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
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	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≦ 5
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	≦ 2

2023年度 小浜市 水質検査結果

下根来簡易水道(浄水):下根来生活改善センター

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	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7	2024/3/6	
天候	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
採水時間	8:10	8:35	8:18	8:11	8:33	8:28	8:36	9:08	8:36	8:26	9:06	8:36	
気温 ℃	12	12	20	25	28	25	20	15	5	-1	3	6	
水温 ℃	13.8	14.3	18.6	21.7	26.4	26.7	23.2	16.6	12	9	7.4	7.1	
一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100
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	検出されないこと
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													≦ 0.02
亜硝酸性窒素 mg/L					<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					0.75								≦ 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													≦ 1.0
四塩化炭素 mg/L													≦ 0.002
1,4-ジオキサン mg/L													≦ 0.05
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 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			<0.06			<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		0.007			<0.006			<0.006		<0.006			≦ 0.06
ジクロロ酢酸 mg/L		0.004			<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		0.03			0.02			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		0.008			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													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物 mg/L													≦ 0.2
鉄及びその化合物 mg/L													≦ 0.3
銅及びその化合物 mg/L													≦ 1.0
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	8	8	8	8	8	7	7	6	8	8	8	8	≦ 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	<0.3	≦ 3
pH値	6.5	6.3	6.5	6.8	6.6	7.0	6.6	6.6	7.0	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≦ 5
濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.1	<0.1	≦ 2

2023年度 小浜市 水質検査結果

須縄簡易水道(浄水):須縄ふれあい会館

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	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/8	2023/12/6	2024/1/9	2024/2/7	2024/3/6	
天候	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
採水時間	10:05	8:58	9:14	9:08	9:16	9:08	9:21	9:46	9:16	8:53	9:41	9:19	
気温 ℃	12	13	20	26	31	26	23	17	7	1	4	7	
水温 ℃	14.3	16	18.6	21.5	25.1	25	22.1	18.2	12.9	10.2	8.3	7.9	
一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦ 100
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	検出されないこと
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													≦ 0.02
亜硝酸性窒素 mg/L					<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					0.31								≦ 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													≦ 1.0
四塩化炭素 mg/L													≦ 0.002
1,4-ジオキサン mg/L													≦ 0.05
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 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			<0.06			<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													≦ 1.0
アルミニウム及びその化合物 mg/L													≦ 0.2
鉄及びその化合物 mg/L													≦ 0.3
銅及びその化合物 mg/L													≦ 1.0
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	10	10	9	7	4	9	9	7	10	9	10	10	≦ 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	<0.3	≦ 3
pH値	6.5	6.2	6.5	6.7	6.6	7.0	6.6	6.6	7.0	7.0	6.8	6.9	Buy me !
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	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	≦ 5
濁度 度	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	≦ 2

