

平成29年度 小浜市 水質検査結果

湯岡上水道(原水):ポンプ井

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	H29.4.26	H29.5.16	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴		
採水時間	13:05	11:14	12:53	9:49	9:40	9:47	12:05	8:30	9:41	11:00	8:33	9:18		
気温	℃	16.0	16.5	23.0	28.0	31.0	24.0	22.0	10.0	10.0	4.0	4.0		
水温	℃	16.0	16.5	16.0	17.0	17.2	16.5	16.7	15.0	15.0	17.8	14.6		
一般細菌	個/ml					0							≦ 100個	
大腸菌	—					不検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.40							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					9.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					9.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					42							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					150							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					6.5							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	—													
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		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
水取上水道(原水):ポンプ井

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	H29.4.26	H29.5.16	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.23	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴		
採水時間	12:50	11:00	12:41	9:38	11:26	9:37	12:17	8:15	9:17	10:24	8:18	8:47		
気温	℃	16.0	17.0	23.0	25.0	31.0	24.0	22.0	10.0	7.0	4.0	3.0	3.0	
水温	℃	15.5	15.5	16.0	16.5	16.5	16.0	15.8	14.7	14.5	13.5	15.8	14.1	
一般細菌	個/ml					1							≦ 100個	
大腸菌	—					不検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.49							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					16.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					8.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					42							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					110							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					7.2							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	—													
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		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

遠敷上水道(原水):ポンプ井

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	H29.4.26	H29.5.17	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴		
採水時間	10:55	11:22	10:20	10:21	11:56	10:32	10:32	10:44	10:21	13:48	14:40	10:35		
気温	℃	15.0	19.5	22.0	29.0	32.0	27.0	21.0	14.0	12.0	4.0	9.0	5.0	
水温	℃	13.5	15.5	17.0	17.0	16.0	16.2	15.2	15.2	14.9	14.5	11.1	15.0	
一般細菌	個/ml					0							≦ 100個	
大腸菌	—					不検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.49							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					9.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					8.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					46							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					92							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					6.5							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	—													
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		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

谷田部上水道(原水):ポンプ井

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	H29.4.26	H29.5.17	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		≧		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴			≧	
採水時間	10:11	9:53	10:00	10:00	9:59	10:15	10:10	9:02	9:58	13:35	9:03	9:59				≧
気温	℃	15.0	15.5	21.0	29.0	31.0	26.0	22.0	10.0	11.0	4.0	4.0	≧			
水温	℃	12.5	12.0	12.0	13.0	16.0	16.5	18.5	18.5	18.5	17.1	17.1		13.5		
一般細菌	個/ml					0								≧ 100個		
大腸菌	—					不検出								不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≧ 0.003			
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≧ 0.0005			
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≧ 0.05			
亜硝酸態窒素	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							≧ 0.01			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.30							≧ 10			
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≧ 0.8			
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≧ 1			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≧ 0.002			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≧ 0.05			
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≧ 0.04			
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≧ 0.02			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≧ 0.01			
塩素酸	mg/l												≧ 0.6			
クロロ酢酸	mg/l												≧ 0.02			
クロロホルム	mg/l												≧ 0.06			
ジクロロ酢酸	mg/l												≧ 0.04			
ジブロモクロロメタン	mg/l												≧ 0.1			
臭素酸	mg/l												≧ 0.01			
総トリハロメタン	mg/l												≧ 0.1			
トリクロロ酢酸	mg/l												≧ 0.2			
ブロモジクロロメタン	mg/l												≧ 0.03			
ブロモホルム	mg/l												≧ 0.09			
ホルムアルデヒド	mg/l												≧ 0.08			
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≧ 1			
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≧ 0.2			
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≧ 0.3			
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≧ 1			
ナトリウム及びその化合物	mg/l					8.0							≧ 200			
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≧ 0.05			
塩化物イオン	mg/l					8.0							≧ 200			
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					25							≧ 300			
蒸発残留物	mg/l					99							≧ 500			
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≧ 0.2			
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001							≧ 0.00001			
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≧ 0.00001			
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≧ 0.02			
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≧ 0.005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≧ 3			
pH値	—					6.7							≧ 5.8~8.6			
味	—												≧ 原水の味検査は行わない。			
臭気	—					異常なし							≧ 異常でないこと			
色度	度					< 0.5							≧ 5			
濁度	度					< 0.1							≧ 2			
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≧			
クリプトスポリジウム	—												≧			
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	≧			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
四谷観測井戸(原水):ポンプ井

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					H29.8.22								基準値	
天候					曇り									
採水時間					12:13									
気温					33.0									
水温					15.7									
一般細菌					0									≦ 100個
大腸菌					不検出									不検出
カドミウム及びその化合物					< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物					< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物					< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物					< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素					< 0.004								≦ 0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.43								≦ 10	
フッ素及びその化合物					< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物					< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素					< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン					< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン					< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン					< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸													≦ 0.6	
クロロ酢酸													≦ 0.02	
クロロホルム													≦ 0.06	
ジクロロ酢酸													≦ 0.04	
ジブromクロロメタン													≦ 0.1	
臭素酸													≦ 0.01	
総トリハロメタン													≦ 0.1	
トリクロロ酢酸													≦ 0.2	
ブromジクロロメタン													≦ 0.03	
ブromホルム													≦ 0.09	
ホルムアルデヒド													≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物					< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物					< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物					9.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物					< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン					6.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)					40								≦ 300	
蒸発残留物					98								≦ 500	
陰イオン界面活性剤					< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン					< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソホルネオール					< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤					< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類					< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)					< 0.3								≦ 3	
pH値					6.7								5.8~8.6	
味													原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気					異常なし								異常でないこと	
色度					< 0.5								≦ 5	
濁度					< 0.1								≦ 2	
嫌気性芽胞菌														
クリプトスポリジウム														
大腸菌					不検出									

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

堅海簡易水道(原水):着水井

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.16			
天候	—	晴			曇り			晴			晴			
採水時間		10:25			10:41			13:52			15:35			
気温	℃	15.5			31.0			15.0			5.0			
水温	℃	13.5			20.5			12.0			14.0			
一般細菌	個/ml				140								≦ 100個	
大腸菌	—				検出								不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l				0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.63								≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.06								≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				10.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l				11.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				19								≦ 300	
蒸発残留物	mg/l				110								≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.6								≦ 3	
pH値	—				7.1								5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—				異常なし								異常でないこと	
色度	度				4.0								≦ 5	
濁度	度				2.3								≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml		1		0			0			0			
クリプトスポリジウム	—													
大腸菌	—		検出		検出			検出			不検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
泊簡易水道(原水):着水井

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.16			≧							
天候	—	晴			曇り			晴			晴		100個								
採水時間		10:38			11:00			14:03			15:45				≧						
気温	℃	16.0			32.0			16.0			5.0					≧					
水温	℃	14.5			21.5			12.1			3.2						≧				
一般細菌	個/ml				390													≧			
大腸菌	—				検出														≧		
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003															≧	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005																≧
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001																
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001									≧							
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≧								
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005										≧						
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004											≧					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001												≧				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.38													≧			
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08														≧		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1															≧	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002																≧
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005																
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004									≧							
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≧								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001										≧						
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											≧					
ベンゼン	mg/l				< 0.001												≧				
塩素酸	mg/l																	≧			
クロロ酢酸	mg/l																		≧		
クロロホルム	mg/l																			≧	
ジクロロ酢酸	mg/l																				≧
ジブromクロロメタン	mg/l																				
臭素酸	mg/l													≧							
総トリハロメタン	mg/l												≧								
トリクロロ酢酸	mg/l														≧						
ブromジクロロメタン	mg/l															≧					
ブromホルム	mg/l																≧				
ホルムアルデヒド	mg/l																	≧			
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01														≧		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.05															≧	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03																≧
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01																
ナトリウム及びその化合物	mg/l				12.0									≧							
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≧								
塩化物イオン	mg/l				13.0										≧						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				15											≧					
蒸発残留物	mg/l				87												≧				
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02													≧			
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001														≧		
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001															≧	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002																≧
フェノール類	mg/l				< 0.0005																
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.8									≧							
pH値	—				7.0								≧								
味	—														≧						
臭気	—				草臭											≧					
色度	度				7.3												≧				
濁度	度				3.7													≧			
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0								≧		
クリプトスポリジウム	—																			≧	
大腸菌	—		検出		検出			検出			検出										≧

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

原水の味検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
 仏谷簡易水道(原水):ポンプ井

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		H29.5.17			H29.8.22			H29.11.13			H30.2.16		基準値	
天候	—	晴			曇り			晴			晴			
採水時間		13:27			15:24			13:42			15:25			
気温	℃	17.0			33.0			15.0			5.0			
水温	℃	16.5			17.5			15.5			6.5			
一般細菌	個/ml				1									≦ 100個
大腸菌	—				不検出									不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.40								≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				0.08								≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				18.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l				0.42								≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l				21.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				68								≦ 300	
蒸発残留物	mg/l				200								≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				2.9								≦ 3	
pH値	—				6.5								≦ 5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—				異常なし								異常でないこと	
色度	度				32.0								≦ 5	
濁度	度				13.0								≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0			
クリプトスポリジウム	—													
大腸菌	—		不検出		不検出			不検出			不検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。



平成29年度 小浜市 水質検査結果  
加尾西小川簡易水道(原水):ポンプ井

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					H29.8.22								基準値	
天候					曇り									
採水時間					14:43									
気温					34.0									
水温					15.0									
一般細菌					4									≦ 100個
大腸菌					不検出									不検出
カドミウム及びその化合物					< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物					< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物					< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物					< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素					< 0.004								≦ 0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.34								≦ 10	
フッ素及びその化合物					< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物					< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素					< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン					< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン					< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン					< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸													≦ 0.6	
クロロ酢酸													≦ 0.02	
クロロホルム													≦ 0.06	
ジクロロ酢酸													≦ 0.04	
ジブromクロロメタン													≦ 0.1	
臭素酸													≦ 0.01	
総トリハロメタン													≦ 0.1	
トリクロロ酢酸													≦ 0.2	
ブromジクロロメタン													≦ 0.03	
ブromホルム													≦ 0.09	
ホルムアルデヒド													≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物					< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物					< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物					16.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物					< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン					23.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)					29								≦ 300	
蒸発残留物					78								≦ 500	
陰イオン界面活性剤					< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン					< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソホルネオール					< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤					< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類					< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)					0.8								≦ 3	
pH値					6.5								5.8~8.6	
味													原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気					異常なし								異常でないこと	
色度					3.9								≦ 5	
濁度					1.8								≦ 2	
嫌気性芽胞菌					0									
クリプトスポリジウム														
大腸菌					不検出									

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
宇久簡易水道(原水):ろ過機入口

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		H29.5.17			H29.8.22			H29.11.13			H30.2.16			基準値
天候	—	晴			曇り			晴			晴			
採水時間		13:44			15:03			13:24			15:07			
気温	℃	14.5			31.0			15.0			5.0			
水温	℃	13.5			19.0			13.5			3.8			
一般細菌	個/ml				54								≦ 100個	
大腸菌	—				検出								不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.44								≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				16.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l				18.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				48								≦ 300	
蒸発残留物	mg/l				120								≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.8								≦ 3	
pH値	—				6.4								≦ 5.8~8.6	
味	—												≦ 異常でないこと	
臭気	—				異常なし								≦ 異常でないこと	
色度	度				3.0								≦ 5	
濁度	度				3.3								≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml		1		1			0			0			
クリプトスポリジウム	—													
大腸菌	—		不検出		検出			検出			不検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

原水の味検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
 志積簡易水道(原水):着水井

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.16		
天候	—	晴			曇り			晴			晴		
採水時間		10:03			10:07			7:52			7:57		
気温	℃	15.0			31.0			8.0			3.0		
水温	℃	14.0			21.5			10.5			5.6		
一般細菌	個/ml				3500								≦ 100個
大腸菌	—				検出								不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.65								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l												≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1
臭素酸	mg/l												≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.17								≦ 0.2
鉄及びその化合物	mg/l				0.10								≦ 0.3
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				15.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l				0.014								≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l				12.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				28								≦ 300
蒸発残留物	mg/l				120								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				1.7								≦ 3
pH値	—				6.9								5.8~8.6
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと
臭気	—				土臭								異常でないこと
色度	度				26.0								≦ 5
濁度	度				13.0								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		1			0			0		
クリプトスポリジウム	—												
大腸菌	—		検出		検出			検出			不検出		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

矢代簡易水道(原水):着水井

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.16			≧							
天候	—	晴			曇り			晴			晴		100個								
採水時間		9:47			9:51			7:41			16:10				不検出						
気温	℃	15.5			32.0			8.0			4.0					≧					
水温	℃	13.8			20.0			11.0			4.5						0.003				
一般細菌	個/ml				250													0.0005			
大腸菌	—				検出														0.01		
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003															0.01	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005																0.05
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001																
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01							
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								10								
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005										0.8						
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004											1					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001												0.002				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.81													0.05			
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08														0.01		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1															0.01	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002																0.01
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005																
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004									0.6							
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								0.02								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001										0.01						
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											0.01					
ベンゼン	mg/l				< 0.001												0.01				
塩素酸	mg/l																	0.01			
クロロ酢酸	mg/l																		0.01		
クロロホルム	mg/l																			0.01	
ジクロロ酢酸	mg/l																				0.01
ジブromクロロメタン	mg/l																				
臭素酸	mg/l													0.01							
総トリハロメタン	mg/l												0.01								
トリクロロ酢酸	mg/l														0.01						
ブromジクロロメタン	mg/l															0.01					
ブromホルム	mg/l																0.01				
ホルムアルデヒド	mg/l																	0.01			
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01														0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.02															0.01	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03																0.01
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01																
ナトリウム及びその化合物	mg/l				11.0									0.01							
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								0.01								
塩化物イオン	mg/l				16.0										0.01						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				78											0.01					
蒸発残留物	mg/l				110												0.01				
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02													0.01			
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001														0.01		
2-メチルイソホルネオール	mg/l				< 0.000001															0.01	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002																0.01
フェノール類	mg/l				< 0.0005																
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.6									0.01							
pH値	—				6.6								0.01								
味	—														0.01						
臭気	—				異常なし											0.01					
色度	度				2.8												0.01				
濁度	度				1.2													0.01			
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0								0.01		
クリプトスポリジウム	—																			0.01	
大腸菌	—		検出		検出			不検出			検出										0.01

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

原水の味検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
田島簡易水道(原水):オーバーフロー管

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	H29.4.26	H29.5.16	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.23	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴		
採水時間	9:34	9:35	9:13	8:53	9:30	9:01	13:30	7:28	8:40	8:43	7:40	6:57		
気温	℃	15.0	15.0	19.0	26.0	29.0	22.0	20.0	8.0	6.0	3.0	1.0		
水温	℃	13.0	14.5	14.0	17.5	16.5	15.5	14.8	12.2	11.5	11.8	10.2		
一般細菌	個/ml					150							≦ 100個	
大腸菌	—					検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					1.00							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					12.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					11.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					63							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					110							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					6.8							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトสปория等	個/20l		0			0		0			0			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
 国富簡易水道(原水):ポンプ井

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					H29.8.22								基準値	
天候					曇り									
採水時間					14:20									
気温					33.0									
水温					19.2									
一般細菌					0									≦ 100個
大腸菌					不検出									不検出
カドミウム及びその化合物					< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物					< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物					< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物					< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素					< 0.004								≦ 0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.59								≦ 10	
フッ素及びその化合物					< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物					< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素					< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン					< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン					< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン					< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸													≦ 0.6	
クロロ酢酸													≦ 0.02	
クロロホルム													≦ 0.06	
ジクロロ酢酸													≦ 0.04	
ジブromクロロメタン													≦ 0.1	
臭素酸													≦ 0.01	
総トリハロメタン													≦ 0.1	
トリクロロ酢酸													≦ 0.2	
ブromジクロロメタン													≦ 0.03	
ブromホルム													≦ 0.09	
ホルムアルデヒド													≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物					< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物					< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物					8.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物					< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン					7.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)					40								≦ 300	
蒸発残留物					84								≦ 500	
陰イオン界面活性剤					< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン					< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール					< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤					< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類					< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)					< 0.3								≦ 3	
pH値					6.5								5.8~8.6	
味													原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気					異常なし								異常でないこと	
色度					< 0.5								≦ 5	
濁度					< 0.1								≦ 2	
嫌気性芽胞菌					0									
クリプトスポリジウム														
大腸菌					不検出									

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

太良庄簡易水道(原水):ろ過池

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.17		
天候	—	晴			曇り			晴			雨		
採水時間		13:21			13:21			12:35			9:00		
気温	℃	14.0			29.0			15.0			3.0		
水温	℃	15.0			19.5			13.1			6.1		
一般細菌	個/ml				98								≦ 100個
大腸菌	—				検出								不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.29								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l												≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1
臭素酸	mg/l												≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								≦ 0.3
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				14.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l				10.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				47								≦ 300
蒸発残留物	mg/l				100								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.6								≦ 3
pH値	—				6.9								5.8~8.6
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと
臭気	—				異常なし								異常でないこと
色度	度				2.7								≦ 5
濁度	度				0.5								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml	0			0			0			0		
クリプトスポリジウム	—												
大腸菌	—		不検出		検出			検出			不検出		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
宮川簡易水道(原水):ポンプ井

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					H29.8.22								基準値	
天候					曇り									
採水時間					13:58									
気温					33.0									
水温					19.8									
一般細菌					0									≦ 100個
大腸菌					不検出									不検出
カドミウム及びその化合物					< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物					< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物					< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物					< 0.001								≦ 0.01	
六価クロム化合物					< 0.005								≦ 0.05	
亜硝酸態窒素					< 0.004								≦ 0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001								≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					< 0.05								≦ 10	
フッ素及びその化合物					< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物					< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素					< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン					< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン					< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン					< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン					< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸													≦ 0.6	
クロロ酢酸													≦ 0.02	
クロロホルム													≦ 0.06	
ジクロロ酢酸													≦ 0.04	
ジブromクロロメタン													≦ 0.1	
臭素酸													≦ 0.01	
総トリハロメタン													≦ 0.1	
トリクロロ酢酸													≦ 0.2	
ブromジクロロメタン													≦ 0.03	
ブromホルム													≦ 0.09	
ホルムアルデヒド													≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物					< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物					< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物					< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物					16.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物					0.007								≦ 0.05	
塩化物イオン					10.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)					36								≦ 300	
蒸発残留物					100								≦ 500	
陰イオン界面活性剤					< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン					< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール					< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤					< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類					< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)					3.1								≦ 3	
pH値					6.6								≦ 5.8~8.6	
味													原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気					異常なし								異常でないこと	
色度					< 0.5								≦ 5	
濁度					< 0.1								≦ 2	
嫌気性芽胞菌					0									
クリプトスポリジウム														
大腸菌					不検出									

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。



平成29年度 小浜市 水質検査結果  
 門前 三分一簡易水道(原水):オーバーフロー管

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	H29.4.27	H29.5.16	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.23	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.17	H30.3.7		
天候	—	晴	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴		
採水時間	11:45	12:53	10:56	11:03	12:45	11:12	11:18	11:23	11:00	14:35	7:57	11:25		
気温	℃	15.0	17.0	21.0	30.0	29.0	27.0	21.0	14.0	7.0	2.0	4.0		
水温	℃	12.0	14.0	13.0	15.0	15.5	14.5	15.0	12.5	11.2	8.5	10.5		
一般細菌	個/ml					4							≦ 100個	
大腸菌	—					不検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.21							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					7.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					9.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					76							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					120							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					6.9							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム等	個/20l		0			0		0			0			
大腸菌	—	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

池河内簡易水道(原水):ポンプ井

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	H29.4.26	H29.5.17	H29.6.5	H29.7.10	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.13	H29.12.5	H30.1.4	H30.2.16	H30.3.7		
天候	—	雨	晴	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴		
採水時間	10:34	11:41	10:43	10:40	13:27	10:54	10:52	11:10	10:43	14:10	14:22	10:57		
気温	℃	15.0	17.5	21.0	30.0	33.0	27.0	21.0	15.0	10.0	8.0	4.0		
水温	℃	10.0	13.5	13.8	16.5	19.0	19.3	18.5	16.2	13.8	10.7	7.2		
一般細菌	個/ml					0							≦ 100個	
大腸菌	—					不検出							不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003							≦ 0.003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005							≦ 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
亜硝酸態窒素	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							≦ 0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.46							≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08							≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1							≦ 1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l					< 0.001							≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03							≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l					0.01							≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l					8.0							≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005							≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l					6.0							≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					46							≦ 300	
蒸発残留物	mg/l					80							≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02							≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001							≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002							≦ 0.02	
フェノール類	mg/l					< 0.0005							≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3							≦ 3	
pH値	—					6.6							5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—					異常なし							異常でないこと	
色度	度					< 0.5							≦ 5	
濁度	度					< 0.1							≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム等	個/20l		0			0		0			0			
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		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
 口田縄 新滝簡易水道(原水):ポンプ井

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		H29.5.17			H29.8.22			H29.11.13			H30.2.16		≧	
天候	—	晴			曇り			晴			晴			不検出
採水時間		10:58			11:25			10:21			13:51			0.003
気温	℃	20.0			32.0			14.0			8.0			0.0005
水温	℃	16.0			22.5			15.0			5.0			0.01
一般細菌	個/ml				0									0.01
大腸菌	—				不検出									0.05
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003									0.04
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005									0.01
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005									0.05
亜硝酸態窒素	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									0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.28								10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								0.01	
塩素酸	mg/l												0.6	
クロロ酢酸	mg/l												0.02	
クロロホルム	mg/l												0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												0.1	
臭素酸	mg/l												0.01	
総トリハロメタン	mg/l												0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												0.03	
ブromホルム	mg/l												0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.02								0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				10.0								200	
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								0.05	
塩化物イオン	mg/l				8.0								200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				40								300	
蒸発残留物	mg/l				88								500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.3								3	
pH値	—				6.6								5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—				異常なし								異常でないこと	
色度	度				0.8								≧ 5	
濁度	度				0.1								≧ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml	0			0			0			0			
クリプトスポリジウム	—													
大腸菌	—		不検出		不検出			不検出			不検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

下根来簡易水道(原水):原水取水口

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.16		
天候	—	晴			曇り			晴			晴		
採水時間		12:28			12:20			11:45			11:42		
気温	℃	16.0			29.0			14.0			5.0		
水温	℃	13.5			14.5			12.8			11.0		
一般細菌	個/ml				55								≦ 100個
大腸菌	—				検出								不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.46								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l												≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1
臭素酸	mg/l												≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l				0.01								≦ 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.02								≦ 0.2
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								≦ 0.3
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				7.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l				6.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				72								≦ 300
蒸発残留物	mg/l				86								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				2.0								≦ 3
pH値	—				7.0								≦ 5.8~8.6
味	—												≦ 異常でないこと
臭気	—				異常なし								≦ 異常でないこと
色度	度				0.9								≦ 5
濁度	度				0.5								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0		
クリプトスポリジウム	—												
大腸菌	—		検出		検出			検出			不検出		

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

原水の味検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果

須縄簡易水道(原水):原水取水口

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		H29.5.16			H29.8.23			H29.11.13			H30.2.17		基準値	
天候	—	晴			曇り			晴			雨			
採水時間		12:02			11:47			12:10			8:26			
気温	℃	16.0			30.0			15.0			3.0			
水温	℃	14.0			14.0			13.2			4.5			
一般細菌	個/ml				3									≦ 100個
大腸菌	—				不検出									不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003									≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005									≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001									≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001									≦ 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001									≦ 0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005									≦ 0.05
亜硝酸態窒素	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									≦ 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.48								≦ 10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								≦ 0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01	
塩素酸	mg/l												≦ 0.6	
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02	
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1	
臭素酸	mg/l												≦ 0.01	
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03	
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								≦ 0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				8.0								≦ 200	
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05	
塩化物イオン	mg/l				8.0								≦ 200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				84								≦ 300	
蒸発残留物	mg/l				120								≦ 500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.4								≦ 3	
pH値	—				7.0								5.8~8.6	
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと	
臭気	—				異常なし								異常でないこと	
色度	度				< 0.5								≦ 5	
濁度	度				< 0.1								≦ 2	
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0			
クリプトスポリジウム等	個/20l													
大腸菌	—		不検出		不検出			検出			不検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
中名田(低区)簡易水道(原水):原水ポンプ井

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		H29.5.17			H29.8.22			H29.11.13			H30.2.16		≧	
天候	—	晴			曇り			晴			晴			不検出
採水時間		10:38			10:57			9:56			13:35			0.003
気温	℃	20.0			32.0			12.0			7.0			0.0005
水温	℃	13.5			21.0			16.2			2.6			0.01
一般細菌	個/ml				95									100個
大腸菌	—				不検出									不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003									0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005									0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001									0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005									0.05
亜硝酸態窒素	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									0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.36								10	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.08								0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								0.05	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								0.04	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								0.01	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								0.01	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								0.01	
塩素酸	mg/l												0.6	
クロロ酢酸	mg/l												0.02	
クロロホルム	mg/l												0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l												0.04	
ジブromクロロメタン	mg/l												0.1	
臭素酸	mg/l												0.01	
総トリハロメタン	mg/l												0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l												0.2	
ブromジクロロメタン	mg/l												0.03	
ブromホルム	mg/l												0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l												0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								0.2	
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								0.3	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				10.0								200	
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								0.05	
塩化物イオン	mg/l				7.0								200	
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				72								300	
蒸発残留物	mg/l				100								500	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								0.2	
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								0.02	
フェノール類	mg/l				< 0.0005								0.005	
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				0.3								3	
pH値	—				6.5								5.8~8.6	
味	—												異常でないこと	
臭気	—				異常なし								異常でないこと	
色度	度				0.6								5	
濁度	度				< 0.1								2	
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0			
クリプトスポリジウム	—													
大腸菌	—		不検出		不検出			不検出			検出			

塩素消毒による生成物なので、原水での当項目の検査は行わない。

原水の味検査は行わない。

平成29年度 小浜市 水質検査結果  
中名田(高区)簡易水道(原水):原水ポンプ井

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		H29.5.17			H29.8.22			H29.11.13			H30.2.16		
天候	—	晴			曇り			晴			晴		
採水時間		10:23			10:36			9:35			9:43		
気温	℃	19.0			31.0			10.0			3.0		
水温	℃	15.0			20.5			12.2			7.5		
一般細菌	個/ml				1								≦ 100個
大腸菌	—				不検出								不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005								≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l				0.001								≦ 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
六価クロム化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
亜硝酸態窒素	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								≦ 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l				0.21								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l				0.08								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
ベンゼン	mg/l				< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l												≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l												≦ 0.02
クロロホルム	mg/l												≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.04
ジブromクロロメタン	mg/l												≦ 0.1
臭素酸	mg/l												≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l												≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l												≦ 0.2
ブromジクロロメタン	mg/l												≦ 0.03
ブromホルム	mg/l												≦ 0.09
ホルムアルデヒド	mg/l												≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
鉄及びその化合物	mg/l				< 0.03								≦ 0.3
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01								≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				8.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l				< 0.005								≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l				8.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l				16								≦ 300
蒸発残留物	mg/l				73								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l				< 0.000001								≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.002								≦ 0.02
フェノール類	mg/l				< 0.0005								≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l				< 0.3								≦ 3
pH値	—				6.8								5.8~8.6
味	—												原水の味検査は行わない。 異常でないこと
臭気	—				異常なし								異常でないこと
色度	度				0.6								≦ 5
濁度	度				< 0.1								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		0			0			0		
クリプトスポリジウム	—												
大腸菌	—		不検出		不検出			不検出			不検出		