### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 湯岡ト水道(原水)・ポンプ井

湯岡上水道(原水):ポンフ	力													
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	
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	]
天候	<u> </u>	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	基準値
採水時間		8:42	6:05	7:10	7:18	6:24	7:36	9:33	6:44	8:06	8:19	6:58	8:13	五十世
気温	$^{\circ}$	14.0	10.0	23.0	23.0	25.0	24.0	25.0	14.0	7.0	12.0	1.0	8.0	
水温	$^{\circ}$ C	16.0	16.0	16.5	16.6	17.5	17.0	16.5	15.4	15.4	14.5	14.1	15.0	
一般細菌	個/ml					0								≦ 100個
大腸菌	_					不検出								不検出
がシ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								$\leq$ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l					0.003								≦ 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					0.45								≦ 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	j				< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								≤ 0.002
1,4-シ*オキサン	mg/l					< 0.005								≦ 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					< 0.004								≦ 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
ヘンセン	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
シブロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	<b>或物なので、原</b>	水での当項目の	の検査は行わない	<i>V</i> ',				≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l													≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													<u>≤</u> 0.2
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	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								<u>−</u>
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0						1	1	<u>−</u> 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						1	1	<u>≡</u> 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					16						1	1	≦ 300
蒸発残留物	mg/l					160						1	1	<u>≡</u> 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02						1	1	
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001						1	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001						1	1	≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002						1	1	<u>≡</u> 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.0005		1	1	1	1	1	1	<u>≡</u> 0.02
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3		1	1	1	1	1	1	<u>≡</u> 0.000
pH値	—					6.5			1	1		1	1	5.8~8.6
味	_					0.0	原水の味検査	がは行わない					1	異常でないこと
臭気	_	<u> </u>				異常なし					1	1		異常でないこと
色度	度					< 0.5								≨ 5
濁度	度					< 0.3								<u>=</u> 3
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	
クリフトスポリシウム		· ·	J	J	, J		<u> </u>	U	U U	U	U			1
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	
ハルの四	_	171火山	111火山	111火口	1171天口	1111火口	1111火口	7171円口	7171天口	7171円口	7171円111	工火田	工火田	

### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 水取ト水道(原水)・ポンプ井

水取上水道(原水):ポンフ	プ井 ニーニー													
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	
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	
天候	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	基準値
採水時間		8:18	5:52	7:26	9:30	5:53	7:21	9:12	6:29	7:41	7:41	8:16	7:44	五十世
気温	$^{\circ}$	14.0	10.0	23.0	23.0	25.0	24.0	25.0	14.0	7.0	12.0	3.0	8.0	
水温	$^{\circ}$	15.1	15.1	16.0	15.9	16.7	16.3	15.9	14.8	13.9	8.5	13.2	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								$\leq$ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l					0.004								≦ 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					0.58								≦ 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								$\leq$ 0.002
1,4-シ オキサン	mg/l					< 0.005								$\leq$ 0.05
シスー1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								≦ 0.04
シブクロロメタン	mg/l					< 0.002								$\leq$ 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
ヘンセン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l													≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 0.02
クロロホルム	mg/l													$\leq$ 0.06
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	り検査は行わない	<b>√</b> \₀				≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l													≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 0.2
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	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								$\leq$ 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					< 1.0								≦ 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					35								≦ 300
蒸発残留物	mg/l					140								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02								$\leq$ 0.2
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 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								$\leq$ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3								≦ 3
pH値	_	·				7.1								5.8~8.6
味	_						原水の味検査	E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	0	
クリフ゜トスホ゜リシ゛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	不検出	

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果

不検出

遠敷上水道(原水):ポンプ 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	T
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	1
天候	_	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	-
採水時間		10:21	11:02	10:49	10:50	14:11	10:51	10:48	11:58	10:47	10:47	11:05	10:44	基準値
気温	$^{\circ}$ C	16.0	22.0	28.0	23.0	30.0	30.0	27.0	12.0	7.0	15.0	8.0	8.0	1
水温	$^{\circ}$	16.0	15.3	16.5	16.5	16.2	15.6	15.6	15.3	15.4	14.5	13.6	14.2	1
一般細菌	個/ml	10.0	10.0	10.0	10.0	0	10.0	10.0	10.0	10.1	11.0	10.0	11.2	≦ 100個
大腸菌	——————————————————————————————————————					不検出								不検出
かごかる及びその化合物	mg/l					< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								≦ 0.0005 ≦ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l					0.0003		<b>+</b>						≦ 0.0003 ≦ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.002								<u>≦</u> 0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001								≦ 0.01 ≦ 0.01
六価クロム化合物						< 0.001								
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l mg/l					< 0.003								$\leq$ 0.05 $\leq$ 0.04
						< 0.004								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/l					0.53 < 0.08								<ul><li>≦ 10</li><li>≦ 0.8</li></ul>
ホウ素及びその化合物	mg/l													
	mg/l					< 0.1								≦ 1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.0002								≤ 0.002
,	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l				16-		hat 2							≦ 0.1
臭素酸	mg/l				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	/ \ <sub>0</sub>				≦ 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
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	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								$\leq$ 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				1	< 0.01		ļ			ļ			≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				1	1.0		1						≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005								$\leq$ 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					160								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02								$\leq$ 0.2
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 0.00001
2-メチルイソホ・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						7.0								5.8~8.6
味	_		-	-	-	-	原水の味検査	上は行わない。	-	-	-	-	-	異常でないこ
臭気	_					異常なし								異常でないこ
色度	度					< 0.5								≦ 5
濁度	度				1	< 0.1		1						<u></u>
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
クリプ・トスホ゜リシ゛ウム														1
								<u> </u>						•

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 谷田部上水道(原水):ポンプ井

谷田部上水道(原水):ホン	<i>77 <del>11</del></i>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	9日	1
項目・単位													3月	
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	
天候	_	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	基準値
採水時間	000	10:00	9:03	10:03	10:03	11:00	10:03	10:03	8:58	10:05	10:00	9:05	10:00	
気温	$^{\circ}$	16.0	15.0	28.0	23.0	30.0	29.0	26.0	14.0	8.0	14.0	4.0	8.0	
水温	$^{\circ}$	13.1	12.5	12.3	12.5	15.1	15.8	17.3	18.4	18.6	18.2	15.9	14.6	
一般細菌	個/ml					2								≦ 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					0.003								≦ 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								<u>=</u> 0.05
亜硝酸態窒素	mg/l					< 0.004								<u>≤</u> 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								<u>≡</u> 0.01 <u>≦</u> 10
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08								<u>≡</u> 10 <u>≦</u> 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.08								
四塩化炭素	_					< 0.0002		1				<del> </del>		$\leq$ 1 $\leq$ 0.002
四塩10次系 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l					< 0.0002								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン ジ <sup>*</sup> クロロメタン	mg/l					< 0.004		-				<del> </del>		≦ 0.04
	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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
ジフ゛ロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				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	,,				≦ 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
ブロモシブロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l													≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								<u>≤</u> 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02								<u>−</u> 0.2
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03								<u>≡</u> 0.2 <u>≦</u> 0.3
銅及びその化合物	mg/l					< 0.05								<u>≡</u> 0.5 ≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0								<u>=</u> 1 ≤ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005		1				<del> </del>		≦ 200 ≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l					7.0		1				<del> </del>		≦ 0.05 ≦ 200
塩1に40/1/4/カルシウム、マグネシウム(硬度)						47		1				-		
ガルンリム、マグ インリム(映度) 蒸発残留物	mg/l							-				<del>                                     </del>		_
	mg/l					110						<del>                                     </del>		≦ 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-メチルイソホールネオール	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						ļ		≦ 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	至は行わない。						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	0	
クリフ°トスホ°リシ゛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	不検出	

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 四谷観測井戸(原水):ポンプ井

四谷観測井戸(原水):ポン	<u>'フ井</u>		_ = =		_ =									1
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	
採水日						R元.8.19								
天候	<u> </u>					晴								基準値
採水時間						6:07								22 1 12
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$					15.7								
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$					25.0								
一般細菌	個/ml					31								≦ 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					0.003								<u>≤</u> 0.01
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>≤</u> 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								<u>=</u> 0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l					< 0.001								<u>≤</u> 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.49								<u>≤</u> 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	1	1		1		<u>≡</u> 0.6
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002		1	1	1		1	1	<u>≡</u> 1 ≤ 0.002
1,4-シ オキサン	mg/l					< 0.005		1	1	1		1	1	<u>≡</u> 0.05
ンス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/l					< 0.004		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>≡</u> 0.01 <u>≦</u> 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001								<u>≡</u> 0.02
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
ベンセン	mg/l					< 0.001								<u>≡</u> 0.01
塩素酸	mg/l	I			I	0.001	I	1	1	1		1	I	≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
シブクロロ酢酸	mg/l													<u>=</u> 0.00
シブロモクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.01
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物かので 原	水での当項目の	り給杏け行わか	L)				<u>≡</u> 0.01
総トリハロメタン	mg/l				×III.	火口中につつ工	12012012 V	// C V J · K I V	/	• 0				<u>≡</u> 0.01 ≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.1 ≦ 0.2
ブロモジクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.2 ≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													<u>≡</u> 0.03
ホルムアルデビト゛	mg/l													<u>≤</u> 0.03
亜鉛及びその化合物	mg/l				ı	< 0.01	ı		1	1	1	1	1	<u></u>
アルバニウム及びその化合物	mg/l					< 0.01								<u>≡</u> 1 ≤ 0.2
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.02								<u></u> 0.2 ≤ 0.3
銅及びその化合物	mg/l					< 0.03		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	<u>≦</u> 0.3 <u>≦</u> 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0								<u>≅</u> 1 ≤ 200
マンガン及びその化合物	mg/l	-				< 0.005		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	≦ 200 ≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l					7.0		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	≦ 0.03 ≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					41		<del>[</del>	<del>l</del>	<del>[</del>		<del> </del>		≦ 200 ≦ 300
がりな、マケインリム(映及) 蒸発残留物	mg/l	-				130		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	≦ 500 ≦ 500
然光残留物 陰イオン界面活性剤						< 0.02		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
1号13ン外国活性剤 ジェオスミン	mg/l							-	-	-		-	1	
ン エオ ヘミン 2ーメチルイソホ゛ルネオール	mg/l					< 0.000001		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		≤ 0.00001 ≤ 0.00001
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.000001 < 0.002		1	1	1		1		$\leq 0.00001$ $\leq 0.02$
	mg/l							<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		
フェノール類	mg/l					< 0.0005		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		≦ 3
pH値	_					6.9	国からけたっ	とは伝えよい、	<u> </u>	1		1		5.8~8.6
味	_				1	田出心	原水の味検査	は行わない。	1	1	1	1	1	異常でないこと
臭気	_					異常なし		<b></b>	<b></b>	<b></b>		<b></b>		異常でないこと
色度	度					< 0.5								≦ 5
濁度	度					< 0.1								≦ 2
					Ī									l
嫌気性芽胞菌	個/ml										+			
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム 大腸菌	l固/ml													

### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 竪海簡易水道(原水): 着水井

堅海簡易水道(原水):着2	<u></u>													
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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		
天候	1		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			11:57			15:03			13:35			13:53		本毕旭
気温	$^{\circ}$		23.0			30.0			11.0			14.0		1
水温	$^{\circ}$		15.5			16.5			15.4			15.5		1
一般細菌	個/ml					0								≦ 100個
大腸菌	_					不検出								不検出
かごかム及びその化合物	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								<u>=</u> 0.01
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>−</u> 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					0.35			†					
フッ素及びその化合物	mg/l					0.11								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1								<u>≡</u> 313
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								= 1 ≤ 0.002
1,4-シ オキサン	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シスー1,2ージ/クロロエチレン及びトランスー1,2ージ/クロロエチレン	mg/l					< 0.003								<u>=</u> 0.05 ≤ 0.04
シー・1,2-5 700エテレン 及びトランス-1,2-5 700エテレン	mg/l		<del>                                     </del>			< 0.004		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					≦ 0.04 ≦ 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.002								≦ 0.02 ≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01 ≦ 0.01
ベンセン	mg/l					< 0.001			1					
塩素酸						0.001								
クロロ酢酸	mg/l													
クロロホルム	mg/l													
シブクロロ酢酸	mg/l													
ジブロモクロロメタン	mg/l													
	mg/l				<del>//</del> 5	素消毒による生	北畑なので 百	**ベの** 西日の	り換水は行われ	`				≦ 0.1
臭素酸総別ハロメタン	mg/l				温	系 併母による生)	以物なので、原	小でのヨ項目の	フ快 宜は1142より	<b>'</b> o				≦ 0.01
	mg/l													≦ 0.1
トリクロロ酢酸 ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.2
	mg/l													≦ 0.03
フ゛ロモホルム ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l													≦ 0.09
	mg/l					0.01					1	1		≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アルミ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					1.0								≦ 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					13.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					41			ļ					≦ 300
蒸発残留物	mg/l		<b></b>			180								≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l		ļ			< 0.02								≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l		<b></b>			< 0.000001		<b></b>						≦ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001		ļ						$\leq$ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002								$\leq$ 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.0005								$\leq$ 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	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		
クリフ°トスホ°リシ゛ウム														
大腸菌	_		不検出			不検出			不検出			不検出		
								•				. 34		

### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 泊簡易水道(原水): 着水井

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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		1
天候	_		晴			睛			雨			曇り		基準値
採水時間			5:34			14:53			12:05			6:25		本中胆
気温	$^{\circ}$ C		10.0			30.0			11.0			1.0		
水温	$^{\circ}$		13.5			23.5			13.1			4.6		1
一般細菌	個/ml					230								≦ 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					0.27								≦ 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
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					< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				<u> </u>				≦ 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
ヘンセン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l													≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 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				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	O検査は行わない	, ,				≦ 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
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
フ゛ロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	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					< 1.0		<b></b>						≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005		<b></b>						≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l					13.0		<b></b>						≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					14		<b></b>						≦ 300
蒸発残留物	mg/l					130		<b></b>						≦ 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		<b></b>						≦ 0.00001
2-メチルイソホルネオール	mg/l					< 0.000001		<b></b>						≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002		<b></b>						≦ 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					0.7		<b></b>						≦ 3
pH値	_				<u> </u>	7.0	E Logith -	E112=1 2:1					<u> </u>	5.8~8.6
味	_					田 坐 2 、	原水の味検査	全は行わない。	,		1			異常でないこと
臭気	_					異常なし		<b></b>						異常でないこと
色度	度					4.8								≦ 5
濁度	度					1.4								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		1			0		<b></b>	0			0		<b></b>
クリプトスポリシヴム			LA - 1 -			14.11			10.11			<b></b>		
大腸菌	_		検出			検出			検出			不検出		

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 仏谷簡易水道(原水):ポンプ井

仏谷簡易水道(原水):ポン	/ノ开	4 🖽	- 11	αП		0.11	0.11	10 11	11 1	10 🗆	, H	0.11	0.11	1
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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		
天候			晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			11:45			15:19			13:21			13:38		
気温	$^{\circ}$		23.0			30.0			11.0			14.0		
水温	$^{\circ}$ C		16.1			16.9			15.1			14.3		
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								<u></u>
セレン及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>=</u> 0.01
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					< 0.003								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l					< 0.004								
	_					< 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l													≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l					0.08					1			≦ 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					ļ			≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/l					< 0.004								≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l													≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	D検査は行わない	`_				≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>				≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.2
ブロモジクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛とト゛	mg/l													
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01		ı				1		<u>≅</u> 0.06
アルバニウム及びその化合物	mg/l					< 0.01								<u>≡</u> 1 ≤ 0.2
鉄及びその化合物	_					0.02								
銅及びその化合物	mg/l													
到及いてり几百物	mg/l					< 0.01								= 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					1.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					0.040					1			≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l					20.0								≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					57					ļ			≦ 300
蒸発残留物	mg/l					290								≦ 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								$\leq$ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 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	には行わない。			•			異常でないこと
臭気	_					異常なし	2,0,0,0,0					ĺ		異常でないこと
色度	度					21.0					1			<u>≠</u>
濁度	度					5.6					1			<u>≦</u> 3
嫌気性芽胞菌	度 個/ml		0			0.0			0			0		= 4
クリフ°トスホ°リシ゛ウム	旧村/ IIII		U			U			U		<del> </del>	U U		<del> </del>
フソノ トヘル リン リム			不协山			不协山			不协山			オ松山		
大腸菌	_		不検出			不検出			不検出			不検出		

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 加屋西小川簡易水道(原水)・ポンプ井

加尾西小川簡易水道(原z	<u>水): ポンプ 🤋</u>	<u>井</u>												
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	
採水日						R元.8.19								
天候	<u> </u>					晴								基準値
採水時間						15:42								五十世
気温	$^{\circ}$					30.0								
水温	$^{\circ}$					15.8								
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								$\leq$ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								$\leq$ 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								$\leq$ 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					0.34								≦ 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								$\leq$ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								$\leq$ 0.05
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びドランス-1,2-シ'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
ヘンセン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l													≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
ジフ゛ロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	の検査は行わない	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l													≦ 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													$\leq$ 0.2
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
フ゛ロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l													≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アバニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02								$\leq$ 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			1		≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					1.0								≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005			1			1		≦ 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					26								≦ 300
蒸発残留物	mg/l					170								≦ 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								$\leq$ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 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								$\leq$ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3								≦ 3
pH値	_					6.3								5.8~8.6
味	_						原水の味検査	査は行わない。						異常でないこと
臭気	_					微土臭								異常でないこと
色度	度	<u> </u>				3.2								≦ 5
濁度	度					0.5								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml					0								
クリフ°トスホ°リシ゛ウム														
大腸菌	_					不検出								
		-											-	

### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 字久簡易水道(原水)・ろ渦機入口

宇久簡易水道(原水):ろ過	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	1
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		]
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			11:30			16:00			13:54			13:23		#TIE
気温	$^{\circ}$		22.0			30.0			12.0			14.0		1
水温	$^{\circ}$		14.5			20.1			14.0			9.3		
一般細菌	個/ml					28								≦ 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								$\leq$ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								$\leq$ 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					0.54								≦ 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								$\leq$ 0.002
1,4-シ オキサン	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シス-1,2-シ'クロロエチレン及でパランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/l					< 0.004					<b></b>			≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブプロモクロロメタン	mg/l				16	+ >// + > - 1 - 4 // -	NW 2 F	La Silver Da	~ IA + 1.1.4= 1					≦ 0.1
臭素酸	mg/l				温	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	り検査は行わない	,				≦ 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
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテビト	mg/l					0.01		i						≦ 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					1.0								≦ 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 ≤ 200
カルシウム、マケネシウム(硬度)	mg/l					46					<del>                                     </del>			≦ 300
蒸発残留物	mg/l					210								≦ 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					<del>                                     </del>			≤ 0.00001
2ーメチルイソホールネオール	mg/l					< 0.000001					<b>.</b>			≤ 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 0.3					<del>                                     </del>			≤ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l										<b> </b>			≦ 3
pH値	_					6.6	原水の味検査	には行わない、			I			5.8~8.6
県 原						田冷む	原小の味便能	E171147/21,°	1		1			異常でないこと
臭気	— #					異常なし								異常でないこと
色度	度					2.1								≦ 5
濁度 嫌与性 苯胺 蒂	度 / (円 /1		0			1.8			0		<del>                                     </del>	0		≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0			0			0			0		
クリプトスポリシヴム			<b>₹</b> ₩Ш			拉山			<del> </del> <b>↓</b> ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			<b>て</b> 払山		<del> </del>
大腸菌	_		不検出			検出			検出		l	不検出		]

令和元年度 小浜市 水質検査結果 田烏簡易水道(原水):オーバーフロー管

田烏簡易水道(原水):オー 項目・単位	-ハーノL	<b>1一官</b> 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1
<u> 頃日・単位</u> 採水日		4月 H31.4.22	5月 R元.5.22	b月 R元.6.4	7月 R元.7.9	8月 R元.8.19	9月 R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	1月 R2.1.8	2月 R2.2.12	3月 R2.3.3	
天候		晴	睛	睛	雨	晴	睛	睛	雨	雨	雨	長り	雨	
採水時間		6:41	5:12	5:17	5:03	5:14	5:20	5:20	6:06	6:00	5:48	6:01	6:06	基準値
気温	$^{\circ}$	13.0	10.0	21.0	23.0	24.0	23.0	20.0	13.0	6.0	13.0	1.0	7.0	
水温	$\frac{\circ}{\circ}$	12.4	13.3	14.1	15.0	16.6	15.2	15.6	12.9	11.1	11.0	10.1	10.3	
一般細菌	個/ml	12.1	10.0	11.1	10.0	28	10.2	10.0	12.5	11.1	11.0	10.1	10.0	≦ 100個
大腸菌	——————————————————————————————————————					検出								不検出
かご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					0.002								
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>−</u>
ヒ素及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>=</u> 0.01
六価クロム化合物	mg/l					< 0.005								<u>≤</u> 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					1.20								≦ 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								$\leq$ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								$\leq$ 0.05
シスー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								≦ 0.04
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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
ジブロモクロロメタン	mg/l				16		D4/ 2		- 14					≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目6	の検査は行わない	/ \ <sub>0</sub>				≦ 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
ホルムアルデビト	mg/l				1	0.01					1	1		≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01							-	<u>≦</u> 1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l					< 0.02 < 0.03								≦ 0.2
銅及びその化合物	mg/l mg/l					< 0.03								≦ 0.3
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0								$\leq$ 1 $\leq$ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005			+					<ul><li>≥ 200</li><li>≤ 0.05</li></ul>
塩化物イオン	mg/l					12.0								≦ 0.03 ≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					69							1	<u>≤</u> 300
蒸発残留物	mg/l					180		<del> </del>					<del> </del>	≦ 500 ≦ 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	≦ 500 ≦ 0.2
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001		<del> </del>					<del> </del>	≦ 0.2 ≦ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001		<del> </del>	1			<del> </del>	<del>                                     </del>	≤ 0.00001 ≤ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.000001								<u>≤ 0.00001</u> <u>≤ 0.02</u>
フェノール類	mg/l					< 0.002								<u>≅</u> 0.02 <u>≤</u> 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.0003		<u> </u>					<b>†</b>	<u>≡</u> 0.005 ≦ 3
pH値	——————————————————————————————————————					7.2		<del> </del>					<del> </del>	5.8~8.6
味					ı	1.2	原水の味給る	上 をは行わない。			ı	1	1	異常でないこと
臭気					1	異常なし	24.04. 2711703	1			1			異常でないこと
色度	度					< 0.5		<u> </u>					<u> </u>	≤ 5
<u> </u>	度					0.1		<del> </del>	1			1	<del> </del>	<u>≡</u> 0 ≤ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	
クリフトスポリシウム等	個/201	ŭ	0	ÿ	, , ,	0		Ť	0	, , ,	, ,	0	Ť	
大腸菌	——————————————————————————————————————	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	
/ N/// (P)		1 15 14	17/14	口大田	1 17 14	1XIII	1XIII	고치비	TX III		一大山	TX III	1 15 11	

### 令和元年度 小浜市 水質検査結果 国富簡易水道(原水):ポンプ共

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	
採水日						R元.8.19								
天候	_					晴								基準値
採水時間						14:27								左华旭
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$					30.0								
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$					20.0								1
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								<u></u>
セレン及びその化合物	mg/l					0.001								<u>−</u> 0.01
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001								<u>−</u> 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								<u>−</u> 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								<u>−</u> 0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l					0.45								<u>−</u> ≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08						İ		
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1						1		<u>≡</u> 313
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						1		<u>≡</u> 0.002
1,4-シ オキサン	mg/l					< 0.005								<u>≡</u> 0.05
シス-1,2-シ'ケロロエチレン及びトランス-1,2-シ'ケロロエチレン	mg/l					< 0.004						İ		≦ 0.04
ジウロロメタン	mg/l					< 0.002						1		
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
ベンセン	mg/l					< 0.001								
塩素酸	mg/l					0.001					I		I	≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l													
ジブロモクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.01
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生産	<b>並物なので、原</b>	水での当項目の	つ検査は行わない	ر١_				<u>≡</u> 0.01
総トリハロメタン	mg/l				- 1111	>/( 11.1 Pap ( = 0 ( @ 11.)	94193 OK 12 C ( 7) IV		N 1011111 01					<u>≡</u> 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.2
ブロモシブクロロメタン	mg/l													<u>≤</u> 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l													≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01					l	İ	Ì	<u>≡</u> 0.00
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.02								<u>≡</u> 0.2
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.03								<u>=</u> 0.3
銅及びその化合物	mg/l					< 0.05			1					<u>≡</u> 0.5 ≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0		1						<u>≡</u> 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005		1						
塩化物イオン	mg/l					7.0								± 0.00 ≤ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					41								
蒸発残留物	mg/l					120		1						≦ 500 ≦ 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		1						
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001		†						≤ 0.00001 ≤ 0.00001
非イオン界面活性剤	- /1					< 0.00001		1				1		
フェノール類	mg/l mg/l					< 0.002		1	1				1	$\leq 0.02$ $\leq 0.005$
7 エノールメ貝 有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.0003		1	1			1	1	≦ 0.005 ≦ 3
有機物(至有機体灰素(TOC)の量) pH値						7.2		1	1					<u>≥</u> 3 5.8∼8.6
pn値 味	_					1.2	百水の吐栓オ	▲ 査は行わない。	l		l			異常でないこと
臭気	_					異常なし	ボハツ味快筆	1.147/14 'o	i		í			異常でないこと
<u>吴凤</u> 色度	度					乗用なし < 0.5		1						
								1						
濁度 嫌与性 芸 物 甚	度					< 0.1		1						≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml					0		1	ļ			1		
クリフ°トスホ°リシ゛ウム						71AIII		1	1					
大腸菌	_					不検出		<u> </u>						l

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 太良庄簡易水道(原水)・ろ過池

太良庄簡易水道(原水):2	<u> 5過池</u>													
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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		
天候			晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			6:21			6:45			7:56			8:03		- A-1E
気温	$^{\circ}$		10.0			25.0			14.0			3.0		
水温	$^{\circ}$ C		14.1			20.5			13.2			8.0		
一般細菌	個/ml					1400								≦ 100個
大腸菌	_					検出								不検出
かごウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003								$\leq$ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								$\leq$ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l					0.002								$\leq$ 0.01
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.001								$\leq$ 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					0.33								≦ 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-シ オキサン	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/l					< 0.004								≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l					+ > 1 - 1 - 1	NW 2 F	La Silver Da						≦ 0.1
臭素酸	mg/l				温	奈消毒による生	放物なので、原	水での当項目の	)検査は行わない	,				≦ 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
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルデヒト	mg/l					0.01	<u> </u>						i .	≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アル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								<u>≦</u> 1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/l					1.0 < 0.005								≤ 200 ≤ 0.05
塩化物イオン	mg/l					12.0								$\leq$ 0.05 $\leq$ 200
塩1540147 カルシウム、マク・ネシウム(硬度)	mg/l					43								<ul><li>≤ 200</li><li>≤ 300</li></ul>
蒸発残留物	mg/l					180					-			
然発発質物 陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02								
医1477が囲活性剤 ジェオスミン	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 0.2 $\leq$ 0.00001
ンェイヘミン 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l										-			
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.000001 < 0.002								
チ13ンが囲活性剤 フェノール類	mg/l					< 0.002								
	mg/l					0.0005					<u> </u>			
有機物(全有機体炭素(TOC)の量) pH値	mg/l					7.2								$\leq 3$ $5.8 \sim 8.6$
	_					1.2	原水の味検査	いたわわい					<u> </u>	5.8~8.6 異常でないこと
味 臭気	_	1	ı			草臭		ria1147/41,º	ı		1		İ	異常でないこと
色度						<u>早</u> 果 2.4								
	度度					0.9								<u>≦</u> 5
海皮 嫌気性芽胞菌			0						0			0		≦ 2
	個/ml		0			0			0			0		
クリプトスポリシヴム			松山			松山			松山			不於山		
大腸菌	_		検出			検出			検出			不検出		

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 宮川簡易水道(原水):ポンプ井

宮川簡易水道(原水):ポン	<u>ノフ井</u>		_ ==	- H										
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	1
採水日						R元.8.19								
天候	_					晴								基準値
採水時間						13:24								
気温	$^{\circ}$ C					30.0								
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$					18.9								
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								<u>≤</u> 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					0.06								<u>≤</u> 10
フッ素及びその化合物	mg/l					0.11			1	1		1		<u>≡</u> 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1				1		1		≦ 1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002			1	1		1		≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				1		1		
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/l					< 0.004			1	1		1		≦ 0.04
ジウロロメタン	mg/l					< 0.002				1	1	1		<u>≡</u> 0.02
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001			1	1		1		<u>≡</u> 0.02 <u>≦</u> 0.01
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
ヘンセン	mg/l					< 0.001								<u>≡</u> 0.01
塩素酸	mg/l				I	0.001				1		1		≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
ジクロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.03
シブロモクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.01 <u>≦</u> 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物かので 原	水での当項目の	の給杏け行わか	L)				<u>≡</u> 0.01
総別ハロメタン	mg/l				×IIII.	火にはんぐの丁	100,100,000	// C ( ) ] · K [ ] ·	/ 大旦は114/5	• 0				<u>≡</u> 0.01 <u>≦</u> 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													<u>≡</u> 0.1 <u>≦</u> 0.2
ブロモシブクロロメタン	mg/l													<u>≡</u> 0.2 <u>≦</u> 0.03
ブロモホルム	mg/l													<u>≡</u> 0.03
ホルムアルデビト	mg/l													≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			ı	< 0.01				1	1	1	ı	≦ 0.08 ≦ 1
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.01								<u>≡</u> 1
鉄及びその化合物	mg/l					< 0.02								≦ 0.2 ≦ 0.3
郵及びその化合物 郵及びその化合物	mg/l					< 0.03			1	<del> </del>	1	<del> </del>	1	≦ 0.5 ≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l				1	1.0			1	<del> </del>	ł	<del> </del>	1	≦ 1 ≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l	-				< 0.005			1	<del> </del>	1	<del> </del>		
塩化物イオン	mg/l					10.0			1	<del> </del>	1	<del> </del>		$\leq$ 0.05 $\leq$ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)						30			-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		
蒸発残留物	mg/l					150			1	-		-		
	mg/l													≤ 500 < 0.2
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02				1		1		≤ 0.2
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001			1	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		≤ 0.00001
	mg/l					< 0.000001			1	1		1		≤ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.002				<del> </del>		<del> </del>		≦ 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.0005			1	<del> </del>	1	<del> </del>		≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3			1	<del> </del>		<del> </del>		≦ 3
pH値	_					7.0	国小の中かっ	のはなしない。	1	<u> </u>		<u> </u>		5.8~8.6
味	_			<u> </u>	1	田丛心	原水の味検査	には行わない。	1	1	1	1	1	異常でないこと
臭気	_					異常なし				<b></b>		<b></b>		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 不検出								

令和元年度 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

門前 三分一簡易水道(原	(水):オー								<del>.</del>	1.5		0 H		
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	1
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	1
天候	_	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	基準値
採水時間		11:28	6:46	8:36	8:36	7:16	8:10	7:53	7:33	8:33	8:47	7:15	8:40	#7 IE
気温	$^{\circ}$	16.0	10.0	25.0	23.0	25.0	25.0	21.0	13.0	6.0	12.0	1.0	7.0	]
水温	$^{\circ}$	12.2	12.8	13.7	14.3	15.5	15.1	14.6	12.5	11.3	10.6	9.5	10.5	
一般細菌	個/ml					20								≦ 100個
大腸菌	_					検出								不検出
かシウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003								$\leq$ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								$\leq$ 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								$\leq$ 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					0.26								≦ 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								$\leq$ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								$\leq$ 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					< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					1	1		≦ 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
ヘンセン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
塩素酸	mg/l													$\leq$ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													≦ 0.02
クロロホルム	mg/l													≦ 0.06
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
ジブロモクロロメタン	mg/l					t. Sufreday	541.5							≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	)検査は行わなり	√ °				≦ 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
ホルムアルデビト	mg/l				ì	1	ì	ì	ì	ì		1	1	≦ 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					< 1.0					1	<b>.</b>		≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005					1	1		≦ 0.05
塩化物イオン	mg/l					8.0						1		≦ 200
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					56					1	1		≦ 300
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l					210								≦ 500
12. · · · >1 / 11. · · · >11	mg/l					< 0.02					1	1		≦ 0.2
シェオスミン	mg/l					< 0.000001					1	1	-	≤ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001		1			1	1		≦ 0.00001
非オン界面活性剤	mg/l					< 0.002					1	1		≦ 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.0005		1			1	1	ļ	≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3		1			1	1	-	≦ 3
pH値	_					7.4	国人の中かっ	たけたたよい、			1	1	l .	5.8~8.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	ĭ	田 冶みい	原水の味検査	重は付わない。 ■	Y	ĭ		1	1	異常でないこと
臭気						異常なし					-	<b>.</b>		異常でないこと
色度	度					< 0.5								≦ 5
濁度 (発生以共鳴共	度					< 0.1						ļ		≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム等	個/201	71AIII	0 7 to 111	±∆.111	+6.111	0	7 tAIII	111 24	0	+△ 111	7 KM	0 7 to 111	7 KM	<b>_</b>
大腸菌	_	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	l

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 池河内簡易水道(原水):ポンプ井

池河内簡易水道(原水):オ	「シノ开	4 🖽	r 🗆	сП	7 🗆	0 🛮	ОН	10 🗆	11 🗆	10 🖽	1 🛘	οΠ	0 □	1
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	4
採水日		H31.4.22	R元.5.22	R元.6.4	R元.7.9	R元.8.19	R元.9.3	R元.10.1	R元.11.19	R元.12.3	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.3	4
天候	_	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	雨	基準値
採水時間	000	10:45	10:44	10:30	10:29	13:51	10:30	10:31	10:40	10:28	10:26	10:45	10:25	_ ` `
気温	$^{\circ}$ C	16.0	20.0	28.0	22.0	30.0	29.0	26.0	12.0	8.0	13.0	8.0	7.0	
水温	$^{\circ}$	9.7	12.2	13.1	15.5	18.0	19.6	19.5	15.2	14.0	11.7	10.2	9.2	_
一般細菌	個/ml					0								≦ 100個
大腸菌						不検出								不検出
かだウム及びその化合物	mg/l					< 0.0003								$\leq$ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								$\leq$ 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l					0.003								≦ 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					0.67								≦ 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								<u>≤</u> 1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								<u>=</u> 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005		1						<u>≡</u> 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					< 0.004								≦ 0.04
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002								<u>≡</u> 0.01
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001								<u>≡</u> 0.02 ≦ 0.01
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								<u>≡</u> 0.01
ベンセン	mg/l					< 0.001								<u>=</u> 0.01 ≤ 0.01
塩素酸	mg/l					0.001								≦ 0.61 ≦ 0.6
クロロ酢酸	mg/l													
クロロホルム														
ジクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.06
	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l				L	まがまたすれ	144.5.5.7 E	しっていません	545 <del></del>					≦ 0.1
臭素酸	mg/l				温	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	D検査は行わない	( <b>\</b> 0				≦ 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
ブロモシブクロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルデビト゛	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					< 1.0								≦ 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								<u>≤</u> 200
カルシウム、マク・ネシウム(硬度)	mg/l					41								<u>≤</u> 300
蒸発残留物	mg/l					110								<u>≡</u> 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02								<u>≡</u> 0.00
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001								<u>≤ 0.2</u> ≤ 0.00001
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001								≦ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l					< 0.00001								≤ 0.00001 ≤ 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.002								≦ 0.02 ≦ 0.005
/エ/=/V短 有機物(全有機体炭素(TOC)の量)						< 0.0003		<del> </del>	-			<del> </del>	<del> </del>	≦ 0.005 ≦ 3
	mg/l					7.1		1				1	1	≥ 3 5.8~8.6
pH値 吐						(.1	原水の味検査					I	I	5.8~8.6 異常でないこと
味		<u> </u>				田冶む	尿小の味慎3	T(71147/26/2	1					
臭気						異常なし								異常でないこと
色度	度					0.6								≦ 5
濁度 (# 左 以 共	度					0.1								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム等	個/201		0			0		1	0			0	I	
大腸菌	_	不検出	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	

令和元年度 小浜市 水質検査結果 口田縄 新滝簡易水道(原水):ポンプ井

口田縄 新滝簡易水道(原	.水):ボンフ													
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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			10:13			12:23			10:09			10:14		至中胆
気温	$^{\circ}$ C		20.0			30.0			14.0			9.0		
水温	$^{\circ}$ C		15.2			21.0			15.0			9.5		
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					0.002								
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					< 0.001								
亜硝酸態窒素	mg/l					< 0.003								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l					< 0.004								≦ 0.04 ≦ 0.01
						0.53								≤ 0.01 ≤ 10
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/l													
ホウ素及びその化合物	mg/l				1	< 0.08		1	<del> </del>					≦ 0.8
	mg/l				1	< 0.1								≦ 1
四塩化炭素	mg/l				1	< 0.0002			1					≦ 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								≦ 0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				1	< 0.004			ļ					≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	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				塩	素消毒による生	成物なので、原	【水での当項目の	り検査は行わない	, <b>)</b> o				≦ 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
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l													≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アルド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					< 1.0								<u>−</u> 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、マク・ネシウム(硬度)	mg/l					40		İ						≦ 300
蒸発残留物	mg/l		1		1	130								
陰イオン界面活性剤	mg/l				1	< 0.02								<u>≤</u> 0.2
ジェオスミン	mg/l				1	< 0.000001								
2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l		1		†	< 0.000001			1					<pre>≤ 0.00001</pre>
非イオン界面活性剤	mg/l				1	< 0.00001		1	1		1			≤ 0.00001 ≤ 0.02
フェノール類	mg/l		1		1	< 0.002			1					≦ 0.02 ≦ 0.005
イエノールグ貝   有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l		1		1	< 0.0003			1					≦ 0.005 ≦ 3
	mg/I				1	7.3								$\frac{\ge}{5.8 \sim 8.6}$
pH値 吐	_				1	1.3	原水の味検査	なけ行わない、						日告ペナン /~1.
県 原			,		1	田冷む	水小の味便筆	1.1√より、。 ■	1					異常でないこと
臭気					1	異常なし			1					異常でないこと
色度	度					< 0.5								≦ 5
濁度 (4年以共15年	度					0.1								≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0		ļ	0			0			0		
クリフ°トスホ°リシ゛ウム	_		不検出			不検出			不検出			不検出		
大腸菌			£ ±4> Ш			↑ t公 凵	i	1	★ 松田		•	∧ 按 Ⅲ		

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 下根来簡易水道(原水):原水取水口

下根来簡易水道(原水):原	ネ小以小!		- H	a H		0 11	0 11	10 1		10 11	, =	0 11	0 11	T
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	1
採水日			R元.5.22			R元.8.19		1	R元.11.19			R2.2.12		1
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			7:18			8:13			7:00			7:38		金牛胆
気温	$^{\circ}$ C		10.0			26.0			14.0			1.0		
水温	$^{\circ}$ C		14.5			19.8			13.9			7.5		1
一般細菌	個/ml					4								≦ 100個
大腸菌	—					不検出								不検出
かごうム及びその化合物	mg/l					< 0.0003								≦ 0.003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005								
セレン及びその化合物	_					0.0003								
	mg/l													≦ 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								$\leq$ 0.05
亜硝酸態窒素	mg/l					< 0.004								$\leq$ 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					0.55								≦ 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								<u>≤</u> 1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002			1					<u>=</u> 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								<u>≡</u> 0.002 <u>≦</u> 0.05
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l					< 0.004								
シャー1,2-ジクロロメタン	mg/l				1	< 0.004		1	<del> </del>		1			≦ 0.04 ≦ 0.02
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
	mg/l					< 0.001								≦ 0.01
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
ジブロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				塩	素消毒による生	成物なので、原	水での当項目の	り検査は行わない	, \ <sub>0</sub>				≦ 0.01
総トリハロメタン	mg/l									_				<u>=</u> 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													<u>≡</u> 0.03
ブロモホルム	mg/l													<u>≡</u> 0.03
ホルムアルデビト														
	mg/l		1		r	< 0.01	ı		1		į .		ı	
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アルミ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					< 1.0								≦ 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					69								≦ 300
蒸発残留物	mg/l					100								<u>≤</u> 500
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02								<u>≡</u> 0.2
ジェオスミン	mg/l					< 0.000001		<del> </del>	<del> </del>					<u>≤ 0.2</u> ≤ 0.00001
2-メチルイソホルネオール					1			1	<del> </del>		1			
	mg/l					< 0.000001		1	<del> </del>					≤ 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l				ļ	< 0.002		1	<del>                                     </del>		<b> </b>			≦ 0.02
フェノール類	mg/l					< 0.0005		1						≦ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3		1	ļ					≦ 3
pH値	_					7.5								5.8~8.6
味							原水の味検査	をは行わない。						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				1	0.1		1	1					<u>≡</u> 3
嫌気性芽胞菌	個/ml		0			0.1		<del> </del>	0		1	0		= 4
クリフトスポリシウム	[E4] IIII		U		1	0		1	· ·		1	J		1
/ ) / T / 小小 ) / リム	_		検出			不検出			検出			検出		
大腸菌	_		快田		<u> </u>	小快田	]	I	快口			快田		

# 令和元年度 小浜市 水質検査結果 須縄簡易水道(原水):原水取水口

須縄簡易水道(原水):原2	八以八口	4 🗆		c 🗆	7 0	0.0	0.8	10 🗎	11 🗆	10 🗏	1 🗆	0 🗆	0 🗎	
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	-
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		1
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間	00		8:37			8:46			8:23			8:37		
気温	℃		14.0			27.0			14.0			4.0		4
水温	℃		14.8			13.8			12.9			11.7		- 100 /m
一般細菌	個/ml					19								≦ 100個
大腸菌						検出								不検出
かでかる及びその化合物	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					0.002								≦ 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					0.53								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l					< 0.08		<b>_</b>			ļ			≦ 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
シスー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								≦ 0.04
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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l				L	まがまたすん	444	L-ave	64A + 1.1.4=1 .4.1					≦ 0.1
臭素酸	mg/l				温	素消毒による生	放物なので、原	水での当項目の	り検査は行わない	, \ <sub>0</sub>				≦ 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
ブロモシ・クロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルテビト	mg/l		1		ĭ	0.01	i .					Y	1	≦ 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 マンガン及びその化合物	mg/l					< 1.0		<del> </del>	<del>                                     </del>		1		-	≤ 200 ≤ 0.05
塩化物イオン	mg/l					< 0.005 8.0		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>			$\leq$ 0.05 $\leq$ 200
塩1に物14/ カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					8.0								
がシリム、マケイシリム(硬度) 蒸発残留物	mg/l							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1		-	
	mg/l					170								≦ 500
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l					< 0.02		1						≦ 0.2
	mg/l					< 0.000001								≤ 0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l					< 0.000001		1			1			≤ 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		<del> </del>			1			≤ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3		<del> </del>					-	≦ 3
pH値						7.6	日本の中やさ	とは行われい	1				l	5.8~8.6
味			1		i	田 歩むい	原水の味検査	重は打わない。 ▼	1		1	1		異常でないこと
臭気						異常なし					1			異常でないこと
色度	度					< 0.5								≦ 5
濁度 (# 無 以 井	度					0.1					ļ			≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0			0			0		<b>_</b>	0		
クリプトスポリジウム等	個/201		71V III			111 24			71VIII			<b>7</b> 1\11		
大腸菌	_		不検出			検出		<u> </u>	不検出			不検出		

令和元年度 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

中名田(低区)簡易水道(原	<b>見水): 原刀</b>		_ =	- H	_ =					8		- H		•
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	
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間			9:56			12:00			9:52			9:57		至华胆
気温	$^{\circ}$		18.0			30.0			13.0			5.0		
水温	$^{\circ}$		15.2			21.6			17.2			11.4		1
一般細菌	個/ml					67								≦ 100個
大腸菌	_					不検出								不検出
かご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					0.003								<u>≡ 0.0008</u> <u>≦ 0.01</u>
鉛及びその化合物	mg/l					< 0.003								≦ 0.01
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								≦ 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					0.45								≦ 10
フッ素及びその化合物	mg/l					0.09								≦ 0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l					< 0.1					ļ			≦ 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
シスー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								≦ 0.04
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
ヘンセン	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
シブクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.04
シブロモクロロメタン	mg/l													≦ 0.1
臭素酸	mg/l				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	1				<u>≤</u> 0.01
総トリハロメタン	mg/l									ū				<u>≤</u> 0.1
トリクロロ酢酸	mg/l													≦ 0.2
ブロモシブロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													<u>≡</u> 0.09
ホルムアルデビト	mg/l													<u>≤</u> 0.03
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01			1				ı	<u>≅</u> 0.06
アルミニウム及びその化合物	mg/l					< 0.01								<u>≡</u> 1 ≤ 0.2
鉄及びその化合物						< 0.02								
郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l mg/l					< 0.03								
														≦ 1
ナトリウム及びその化合物	mg/l					< 1.0		-						≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005		1						≦ 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					68								≦ 300
蒸発残留物	mg/l					160								≦ 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-メチルイソホ・ルネオール	mg/l					< 0.000001								$\leq$ 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								$\leq$ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					0.3								≦ 3
pH値	_					6.7								5.8~8.6
味	_		-		-	-	原水の味検査	Eは行わない。	- "		-		-	異常でないこと
臭気	_					異常なし		1						異常でないこと
色度	度					< 0.5					1			≤ 5
濁度	度					0.1								<u>≡</u> 3 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0			0		i	0			0		
クリプトスポリシウム	p⊷r/ 1111		, ,			Ť			, i			, ,		
大腸菌	_		検出			不検出			検出			検出		
ノヘルの区	-		1火山			7171火山		I	1天山			1天山		

令和元年度 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

中名田(高区)簡易水道(原	泉水):原刀			c	7.0	0.0	0.0	10 🗆	11 🗆	10 🗏	1 1 0	0.0	0 0	
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	_
採水日			R元.5.22			R元.8.19			R元.11.19			R2.2.12		4
天候	_		晴			晴			雨			曇り		基準値
採水時間	0		9:35			11:37			9:30			9:38		
気温	℃		17.0			30.0			13.0			4.0		4
水温	°C		14.2			22.2			13.2			6.1		- 100 M
一般細菌	個/ml					8								≦ 100個
大腸菌						検出								不検出
かごうム及びその化合物	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
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					< 0.004			ļ					≦ 0.04
シブクロロメタン	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
ヘンセン	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
シブロモクロロメタン	mg/l				L/-	まツまにより	A44.6.5.5	: L W	646 <del></del>					≦ 0.1
臭素酸	mg/l				温	素消毒による生。	成物なので、原	水での当項目の	の検査は行わない	, \ <sub>0</sub>				≦ 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
ブロモジウロロメタン	mg/l													≦ 0.03
ブロモホルム	mg/l													≦ 0.09
ホルムアルデヒト	mg/l		1		1	0.01		1			1			≦ 0.08
亜鉛及びその化合物	mg/l					< 0.01								≦ 1
アルミ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					< 1.0			1		1			≦ 200
マンガン及びその化合物	mg/l					< 0.005			1		1			≦ 0.05
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l					8.0			1					≦ 200 ≤ 200
	mg/l		+			14		+	1					≦ 300 ≤ 500
蒸発残留物	mg/l					88			1		1			≦ 500
陰イオン界面活性剤 ジーオフミン	mg/l					< 0.02			1					≦ 0.2
シェオスミン 2-メチルイソホルネオール	mg/l					< 0.000001			1		1			≦ 0.00001
ムー/ソルイノ小 ルイオール	mg/l		-			< 0.000001			1					≤ 0.00001
非イオン界面活性剤フェノール類	mg/l					< 0.002			1		1			≦ 0.02
	mg/l		<b>+</b>		+	< 0.0005		+	1		1			≤ 0.005
有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/l					< 0.3 7.0			1		1			≦ 3
pH値 吐						1.0	原水の味検査	なけ行わない						5.8~8.6
県 原			1			田冷む	尿小の味慎筆	重1は1142/よい。 ┃	1		1			異常でないこと
臭気	— #					異常なし			1		1			異常でないこと
色度	度					0.6			1					≦ 5
濁度 嫌 <b>左</b> 性 莽 吃 莽	度		0			0.1			^			0		≦ 2
嫌気性芽胞菌	個/ml		0			0			0		1	0		1
クリプトスポリシウム 大腸菌			検出			拉山			不検出			不検出		
八勝困	—		快出			検出			个便出			个使出		