## 水質検査結果(浄水) 令和4年4月実施

	小纸井沙东西	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫/瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川•中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団 第4分団1班	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/U以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ以下	_	_	-	_	_	_	-	_	_
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/0以下	0.14	0.13	0.22	0.09	0.13	0.11	0.13	0.23	0.13
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	_	-	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	-	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		_	1	-	-	_	ı	_	_
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		_	1	_	_	_	1	_	_
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.09	0.06未満	0.07	0.07	0.2	0.11	0.07	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002未満	0.0004	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0012	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0004	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0006	0.0002未満	0.0002未満
	臭素酸	0.01mg/Q以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0012	0.0007	0.0002未満	0.0002未満	0.0007	0.0028	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	0.0002未満	0.0004	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.001	0.0002未満	0.0002未満
	ブロモホルム	0.09mg/Q以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	-	- 9.7	- 2.6	- 0.5	- 2.0	- 0.0	- 2.4	- 1.0	- 0.0
	塩化物イオンカルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/U以下	_ 3	2.7	3.6	2.5	3.0	2.8	3.4	4.0	2.9
		300mg/ℓ以下	_	_	_		_	_	_	_	_
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/ℓ以下	_			_			_	_	_
41	医14 ノ 芥 囲 石 住 剤 ジェオスミン	0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_		_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/k以下 0.00001mg/k以下							_		
	キイオン界面活性剤	0.00001mg/k以下 0.02mg/k以下					_		_		_
	アエノール類	0.005mg/Q以下					_		_		
	クエノー / レ規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8~8.6	7.19	7.18	6.86	7.32	7.33	7.37	7.06	6.76	7.19
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
- 01	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.17[3]		0.17[0]	0.17[0]	0.1/(1)[4]	0.17[0]	0.17[3]		0.17K1MJ
	//X p4 : 4ms /1X	採水日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日
		マンコ	7774	7/7/1	7/7/1	7/7/1	7/7/1	7/7/1	7774	7774	7/7/1

水質検査結果(浄水) 令和4年5月実施

		配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫/瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川•中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団 第4分団1班	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	-	-	_	-	_	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/U以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	1,4ージオキサン	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
16	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	0.04mg/ℓ以下	_	-	_	-	-	_	-	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02mg/0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	クロロホルム	0.06mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	臭素酸	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		_	_	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	ı	_	_	_	_	_	_	_	_
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	_		_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	3.0	2.7	3.4	2.5	3.1	2.7	3.3	4.0	2.9
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	蒸発残留物	500mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	_	_	_	_	_	_		_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	非イオン界面活性剤	0.02mg/Q以下	_		_	_	_	_		_	_
	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/U以下	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8~8.6	7.07	7.16	6.87	7.29	7.24	7.27	6.99	6.81	7.13
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
	濁度 14 8 4 5 5	2度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.13		0.29	0.18	0.34	0.36	0.20	0.30	0.18
		採水日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日

水質検査結果(浄水) 令和4年6月実施

	上藤井洲石口	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	-	_	-	-	-	-	-	-	_
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	-	-	_	_	-	-	-	_	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	-	_	-	-	-	-	-	-	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	_	_	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	_	_	_	-	-	_	-	_
14	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	_	_	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.6	シスー1,2ージクロロエチレン及び			_		_					
16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/Q以下			-		_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	_	-	-	-	-	-	_	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	_	_	-	_	-	-	-	_	-
19		0.01mg/ℓ以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-
20		0.01mg/Q以下	-	_	-	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	-	-	ı	_	-	-	-	_	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	-	-	1	_	-	-	-	_	-
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/Q以下	-	_	-	-	_	_	_	_	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	-	-	-	-	_	_	-	_	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	_	_	-	_	_	_	-	_	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	_	_	-	_	_	_	-	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	_	_	-	_	_	_	-	_	_
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	_	_	-	-	-	_	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	3.0	2.6	3.4	2.6	3.1	2.8	3.2	3.9	3.0
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	_	_	-	_	-	-	-	_	_
42	ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/Q以下	_	_	_	-	_	-	-	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/Q以下	_	_	_	-	_	-	-	_	_
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.21	7.27	6.96	7.38	7.35	7.41	7.03	6.83	7.25
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	<del>天</del> ス 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
01	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.1/\(\)	0.17代間	0.1次領周	0.1次個	0.1次間	0.1次個	0.1次個	0.1次個	0.1次個
ш	/人田/亜ボ	採水日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
		休小口	ᇬᄼᆸ	ᅄᄼᅜ	ᅃᄼᆸ	ᅄᄼ	ᅄᄼ	0月/日	ᅄᄼ	ᅃᄼᅜ	ᅃᄼ

水質検査結果(浄水) 令和4年7月実施

N.T.	J. 所甘淮西口	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出								
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	0.0003未満								
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	0.001未満								
6	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	0.001未満								
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	0.001未満								
8	六価クロム及びその化合物	0.002mg/Q以下	0.002未満								
9	<b></b>	0.04mg/Q以下	0.004未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	0.15	0.09	0.17	0.11	0.17	0.11	0.18	0.26	0.14
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	0.05未満								
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	0.0002未満								
15	1.4ージオキサン	0.05mg/Q以下	0.005未満								
16	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	0.04mg/ℓ以下	0.0002未満								
17	ドランスー1,2ーシクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/Q以下	0.0002未満								
18	ンクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/t以下 0.01mg/t以下	0.0002未満								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/t以下 0.01mg/t以下	0.0002未満								
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	0.0002未満	0.0002末満							
21	塩素酸	0.6mg/Q以下	0.002未満	0.0002 水闸	0.0002未満	0.0002八間	0.0002次個	0.0002八間	0.0002 水和町	0.0002未満	0.0002末禍
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.00未満	0.002未満	0.00未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00未満	0.000未満
23	クロロホルム	0.02mg/k以下	0.002未満	0.002大個	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002/\(\)	0.002/\(\)	0.002未満	0.002未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.002未満	0.001年	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0003	0.0038	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.03mg/似下	0.002未満	0.002次间	0.002次個	0.002八間	0.002未満	0.002八間	0.002	0.002次領國	0.002未満
26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0008	0.0003	0.0002	0.0002未満	0.000年	0.0000	0.0002	0.0002末間
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.0001未満	0.001大福	0.001大個	0.001次间	0.0001未満	0.001大個	0.001	0.001大個	0.0001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0002	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.002未満	0.002/(10)	0.002/(10)	0.002未満	0.002未満	0.002/\(\)	0.002/(10)	0.002未満	0.002未満
30	ブロモホルム	0.09mg/Q以下	0.0002未満								
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下	0.008未満								
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.000末満	0.003末満	0.003末満	0.005末満	0.003未満	0.003末満	0.003未満	0.005末満	0.00
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/Q以下	0.03未満								
35	銅及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.03末満	0.03未満	0.01未満	0.03未満	0.03未満	0.03末満	0.03末満	0.03未満	0.03未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	4.1	4.3	5.2	4.2	4.5	4.3	5.5	5.9	4.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	0.001未満								
38	塩化物イオン	200mg/Q以下	2.8	2.6	3.3	2.4	2.9	2.6	3.1	3.9	2.9
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/Q以下	17.2	16.7	16.0	18.7	18.6	18.3	14.8	14.6	17.3
40	蒸発残留物	500mg/Q以下	43	48	51	52	46	46	42	50	48
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	0.02未満								
42	ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	0.000001未満								
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	0.000001未満								
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満								
45	フェノール類	0.005mg/Q以下	0.0005未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/l以下	0.3未満								
47	pH値	5.8~8.6	7.23	7.25	6.89	7.30	7.35	7.33	6.99	6.83	7.29
48	味	異常でないこと	異常なし								
49	臭気	異常でないこと	異常なし								
50	色度	5度以下	1未満								
51	濁度	2度以下	0.1未満								
	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.29	0.14	0.19	0.24	0.30	0.28	0.14	0.20	0.21
		採水日	7月5日	7月13日	7月5日	7月13日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日

水質検査結果(浄水) 令和4年8月実施

	1. 除甘洲-王日	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川·中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団 第4分団1班	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/me以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	-		-		-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	_	-	_	_	-	-	-	-	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		0.01mg/Q以下	-	_	_	-	-	-	-	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/Q以下	-	-	_	_	-	_	_	-	_
10		0.01mg/Q以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14		0.002mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4ージオキサン	0.002mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シスー1,2ージクロロエチレン及び										
16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	-	-	-	-	-	_
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	-	-	-	_
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	-	-
21	塩素酸	0.6mg/Q以下	_	-	-	-	-	-	-	-	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	-	_	-	_
23	クロロホルム	0.06mg/似以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	-	_	_	-	-	-	-	-	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-
26		0.01mg/Q以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	Par v	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30		0.09mg/Q以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_
31		0.08mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物	0.2mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35		1.0mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37		0.05mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	- / · · / · · / · · · / · · · · · · · ·	200mg/ℓ以下	2.7	2.5	3.1	2.4	2.8	2.7	3.0	3.9	2.8
39	and to be to the	300mg/ℓ以下		- 2.0	- 3.1	- 2.4			- 3.0	- 3.9	
40		500mg/k以下	_		_	_	_	_		_	_
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	_	_		_	_	_		_	_
42	医14イン外国石性剤 ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	_	_		_	_	_		_	_
43		0.00001mg/k以下 0.00001mg/k以下	_					_		<del>-</del>	
43		5	_			_	_	_		_	_
	71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.02mg/Q以下	_		_	_	_	_			
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	- 0 2 + 3 #	- 0.2 + 3#	0.0十二	- 0 2 十 3 世	- 0 2 十 3 世	0.2十2世	0.2十二世	- 0.2十二	- 0 2 十 3 世
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/Q以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値 nt	5.8~8.6	7.23	7.29	6.93	7.38	7.39	7.45	7.05	6.90	7.26
48	味 自 点	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.22	0.10	0.17	0.16	0.23	0.22	0.17	0.15	0.22
		採水日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日

水質検査結果(浄水) 令和4年9月実施

		配水ブロック	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	及び採水場所 基準値	海陽町役場	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地		平成館	高園水源地
_	6n.6m±=		海南庁舎	個人七敗小			第4分団1班	八开小你地		十八日	向風水你地
1	一般細菌	100個/ml以下	7 14 11	7 1411	7 1011	0 <del></del>	7 14 11	7 144111	7 14111		7 1
3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	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
4	水銀及びその化合物	0.003mg/ℓ以下 0.0005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	
5	セレン及びその化合物	0.0005mg/t以下 0.01mg/t以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_		_	_
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	<b></b>	0.04mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	-	_	-	-	-	-	-	_
14	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	ī	-	-	-	_	-	-	-	-
16	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	0.04mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	トランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/t以下 0.01mg/t以下		-	-					_	
19		0.01mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	_
20		0.01mg/ℓ以下	_	_		_	_			_	_
21	塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	·	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26		0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	-	-	_	-	-	-	-	-	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	_
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	-	-	-	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	ı	-	-	_	-	-	-	_	-
33		0.2mg/l以下	ı	_	1	_	_	-	-	_	_
34		0.3mg/ℓ以下	-	_	-	_	_	_	_	_	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	_	-	-	_	-	-	-	_	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	-	_	-	_	-	-	-	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下		_	_	_	-	_	_	_	
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	2.6	2.6	3.2	2.4	2.7	2.7	2.9	3.8	2.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	-	_	_	_	-	-	_	_	_
40	蒸発残留物	500mg/似下	-	_	-	-	-	-	-	-	_
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/Q以下	_	-	-	_	_	-	_	_	-
42		0.00001mg/Q以下		_	_	_		_		_	
43		0.00001mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下				_	_	_		_	
45	ポイタンが固括性剤 フェノール類	0.02mg/t以下 0.005mg/t以下		_			_				
46	クエノールク類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.16	7.22	6.90	7.31	7.34	7.40	7.07	6.87	7.29
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	<del>大</del> ス 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	<u>温</u> 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
Ħ	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.13	0.14	0.10	0.26	0.20	0.25	0.10	0.12	0.15
		採水日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日

水質検査結果(浄水) 令和4年10月実施

	L SS H- MANT H	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川·中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/似下	-	-	-	_	-	-	-	_	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	-	-	_	_	_	_	_	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	0.15	0.08	0.17	0.10	0.15	0.12	0.12	0.24	0.14
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	_	_	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-
16	シスー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トランスー1,2ージクロロエチレン	9	_		_	_					_
17	ジクロロメタン	0.02mg/Q以下		_			_		_	_	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	_	_	_	-	_			_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	_	_	-	_	_	_		_
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下				-		-	-		
21	塩素酸	0.6mg/Q以下	0.06未満	0.21	0.06未満	0.14	0.1	0.26	0.09	0.1	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/Q以下	0.0002未満	0.0007	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0006	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0007	0.0004	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.0007	0.0002	0.0002未満
26	臭素酸	0.01mg/Q以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0023	0.0006	0.0002未満	0.0002未満	0.0009	0.0020	0.0002	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	0.0002未満	0.0009	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0007	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	_	_	_
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
38	塩化物イオン	200mg/Q以下	2.6	2.8	3.5	2.6	2.7	2.9	3.4	3.9	2.6
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.17	7.27	6.98	7.33	7.33	7.43	7.02	6.87	7.24
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/ℓ以上	0.18	0.17	0.23	0.21	0.22	0.27	0.26	0.21	0.16
		採水日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日

水質検査結果(浄水) 令和4年11月実施

No.	水質基準項目	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
110.	<b>小員坐中</b> -₹日	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団 第4分団1班	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	-	_	-	_	-	_	-	_	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	_	_	_	_	-	_	-	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	-	_	_	_	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	_	_		_	-	-	_	_	_
	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	_	_		_	-	-	_	_	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下		_		_	-	_			_
16	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	0.04mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	-	-	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	
26	臭素酸	0.01mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	-	_	_	-	-	-	-	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	-	-	_	_	-	-	_	-	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	_	_		_	-	-	_	_	_
	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	_	_	_	_	-	-	-	-	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	_	_	_	_	-	-	_	-	_
	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	-	-	- 0.0	- 0.7	-	-	- 0.4	-	- 0.7
	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	2.8	2.8	3.6	2.7	2.8	2.9	3.4	4.0	2.7
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下		_			_	_		_	
	蒸発残留物	500mg/ℓ以下 0.2mg/ℓ以下			<del>_</del>	_	_			_	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/t以下 0.00001mg/t以下		_		_	_	_	_	_	_
	ンエス ヘミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/k以下 0.00001mg/k以下		_		_	_	_		_	<del>-</del>
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/t以下 0.02mg/t以下		_		_	_	_		_	_
	フェノール類	0.02mg/t以下		_		_	_	_		_	
	クエノー /レ短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8~8.6	7.15	7.18	6.91	7.27	7.29	7.28	7.02	6.83	7.19
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<del>人</del> な 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.28	0.25	0.22	0.19	0.28	0.32	0.33	0.25	0.22
		採水日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日

水質検査結果(浄水) 令和4年12月実施

		配水ブロック	海南地区	樫/瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	及び採水場所 基準値	海陽町役場	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地		平成館	高園水源地
1	6/L /m ##		海南庁舎	個八七敗小	宍喰庁舎 ○		第4分団1班	八开小你地	長耕ピンクー	十八年	同國 小 你 地
1	一般細菌	100個/ml以下 検出されないこと	不検出	不検出	0 不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	使用されんよいこと 0.003mg/Q以下	个快田	个快口	个快口	个快田	个快田	个快口	- 小快田	个快田	个快口
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_			_	
5	セレン及びその化合物	0.0005mg/t以下 0.01mg/t以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_		_	
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	<b></b>	0.04mg/Q以下	-	-	-	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
14	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	-	-	_	_	-	-	-	-	_
15	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-
16	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	0.04mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_		_	
19		0.01mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	_
20		0.01mg/ℓ以下	_	_		_	_	_		_	_
21	塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	·	0.03mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26		0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	-	-	_	-	-	-	-	-	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	-	-	_	_	-	-	-	-	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	-	-	-	_	_	_	_	_	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_
33		0.2mg/Q以下	-	_	-	_	_	-	-	_	_
34		0.3mg/ℓ以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	-	_	-	-	-	-	-	_	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	-	_	_	_	-	-	_	_	_
38	塩化物イオン	200mg/Q以下	2.8	2.9	3.8	2.8	2.9	2.9	3.6	4.1	2.8
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	-	_	_	-	-	-	_	_	_
40	蒸発残留物	500mg/Q以下	_	-	_	_	_	-	-	_	_
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/Q以下	_	-		_	_	_			
42		0.00001mg/U以下	_	_	_	_	_	_		_	_
43		0.00001mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下		_	_						
45	7年7月ン外国品性別 フェノール類	0.02mg/t以下 0.005mg/t以下	_	_	_	_	_			_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.23	7.21	6.93	7.35	7.36	7.41	7.08	6.87	7.23
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	<del>大</del> ス 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	<u>温</u> 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
Ħ	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.19	0.19	0.26	0.29	0.39	0.39	0.32	0.31	0.23
		採水日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日

水質検査結果(浄水) 令和5年1月実施

	L SS H MANT H	配水ブロック 及び採水場所	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川·中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	基準値	海陽町役場 海南庁舎	個人宅散水	海陽町役場 宏喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団	大井水源地	農耕センター	平成館	高園水源地
1	一般細菌	100個/me以下	海南厅舎 0	0	天曜庁舎	0	第4分団1班	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	- TAKH	- -	- TAIKIH	- T-15-Ш	-	- TAKH	-	- TAKH	—————————————————————————————————————
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/Q以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/0以下	0.17	0.12	0.23	0.07	0.18	0.10	0.14	0.25	0.16
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	-	-	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	-	_	_	_	_	_	_	-	_
16	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	0.04mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/Q以下	-	-	-	_	_	-	_	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/Q以下	0.06未満	0.12	0.06未満	0.09	0.08	0.19	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/Q以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0011	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0002	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	0.01mg/Q以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.0002未満	0.0002	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0006	0.0020	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0007	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	_	-	-	_	-	-	_	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	-	_	_	_	_	_	-	-	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/Q以下	-	-	-	_	_	_	_	-	_
	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	-	-	_	_	_	_	_	-	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	-	-		-	_	-	-	-	-
	塩化物イオン	200mg/Q以下	2.8	3.0	3.7	2.8	3.0	2.9	3.3	4.0	2.9
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	-	_	_	-	_	_	_	_	_
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	_	_			_		_		
42	ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	_	_		_					
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/U以下	_	_			_			_	_
44	オイオン 外 囲 店 性 剤     フェノール 類	0.02mg/ℓ以下 0.005mg/ℓ以下	_	_		_				_	
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8~8.6	7.20	7.21	6.90	7.34	7.29	7.39	7.07	6.85	7.21
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	<u> </u>	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
01	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.17代間	0.17 3 4	0.17(10)	0.17(1)	0.17(1)	0.17(10)	0.17付間	0.17(10)	0.17(1)
	/4 田・黒水	採水日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日
		マン ロ	1/1101	1/11011	1/1101	171101	1/1101	1/1101	1711011	171101	171101

水質検査結果(浄水) 令和5年2月実施

		配水ブロック	海南地区	樫/瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	及び採水場所 基準値	海陽町役場	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団			平成館	
L,	40.4m+H		海南庁舎	個人七敗水 。			第4分団1班	大井水源地		平成胆	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下		7 W III	0 7 km	0	7 KATI	7 10 11	0	7 to 11	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/Q以下		_	_	_	_	_	_	_	
5	イ野及いての化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/l以下 0.01mg/l以下	_	_	_	_	_		_		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_		_	_
9	<b> 一</b> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.03mg/6以下	_	_	-	_	_	-	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
12		0.8mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
13		1.0mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
14		0.002mg/Q以下	_	-	-	_	_	_	_	_	-
15		0.05mg/0以下	ı	-	-	_	-	_	_	_	-
16	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	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0 - 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/Q以下 0.01mg/Q以下	-	_	_	_	_	_		_	
19		0.01mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	_
20		0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6mg/似下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	, HIEV	0.06mg/Q以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_
24		0.03mg/Q以下	_	-	_	_	_	-	_	_	_
25		0.1mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
26	臭素酸	0.01mg/Q以下	_	-	-	_	-	-	-	_	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	ı	-	-	_	-	-	-	_	-
30		0.09mg/l以下	ı	_	-	_	_	-	-	_	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	_	_	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33		0.2mg/Q以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-
34		0.3mg/Q以下	-	-	_	_	-	_	_	_	-
35		1.0mg/ℓ以下	_	-	_	_	-	-		_	-
36	, 1, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	- 0.1	-	-	- 0.0	- 0.1		- 0.5	-	- 0.0
38	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200mg/U以下	3.1	2.8	3.9	3.6	3.1	2.9	3.5	4.0	3.0
40	蒸発残留物	300mg/ℓ以下 500mg/ℓ以下	_	_		_	_				
40	※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	-	_	_		-				
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43		0.00001mg/k以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44		0.00001mg/t以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47		5.8~8.6	7.14	7.13	6.83	7.31	7.26	7.30	7.07	6.79	7.14
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/ℓ以上	0.32	0.29	0.30	0.36	0.29	0.41	0.26	0.27	0.27
		採水日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日

水質検査結果(浄水) 令和5年3月実施

		配水ブロック	海南地区	樫ノ瀬・桑原地区	宍喰地区	神野地区	川西地区	大井地区	中里地区	櫛川・中山地区	海部地区
No.	水質基準項目	及び採水場所 基準値	海陽町役場	個人宅散水	海陽町役場 宍喰庁舎	川上出張所	海陽町消防団			平成館	
<b>—</b>	40.4m+#*		海南庁舎	他人七 <u></u> 取八			第4分団1班	大井水源地		平成胆	高園水源地
1	一般細菌	100個/m0以下		2 PM	0	0	7 KATI	7 Ku	0	7 to 11	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/ℓ以下		_	_	_	_	_	_	_	
5	大駅及いての化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/l以下 0.01mg/l以下	_	_		_	_		_		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_		_	_			_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.05mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	<b></b>	0.04mg/Q以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
14	四塩化炭素	0.002mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4ージオキサン	0.05mg/0以下	ı	-	ı	_	-	_	_	_	-
16	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	0.04mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0 - 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/Q以下 0.01mg/Q以下	-	_		_	_	_		_	
19		0.01mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下	_	_	_	_	_			_	
20		0.01mg/ℓ以下	_	_		_	_			_	
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
22	クロロ酢酸	0.01mg/0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.02mg/0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	·	0.03mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26		0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	_	-	_	_	-	-	-	_	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下	_	-	_	_	_	_	_	_	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	ı	-	ı	_	-	-	-	_	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	ı	_	ı	_		-	-	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	_	_	-	_	_	-
33		0.2mg/ℓ以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-
34		0.3mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/Q以下	-	_	-	_	-	_	_	_	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	_	-	_		-	-	_		_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	-	- 0.7	- 0.0	- 0.7	-	-	- 0.4	-	-
38	塩化物イオン	200mg/Q以下	3.0	2.7	3.6	2.7	3.0	2.9	3.4	3.9	2.9
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下		_		_	_	_			
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/ℓ以下 0.2mg/ℓ以下	-	_			_				
41	<u> </u>	0.2mg/以下 0.00001mg/l以下	_	_	_	_					
43		0.00001mg/k以下 0.00001mg/k以下	_	_	_	_	_			_	
44		0.00001mg/k以下 0.02mg/k以下				_	_	_		_	
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
46	クエノ /レ短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.20	7.26	6.93	7.36	7.33	7.41	7.16	6.86	7.23
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.35	0.26	0.30	0.32	0.39	0.39	0.25	0.25	0.30
	•	採水日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日