

令和3年度

## 雲仙市水道水質検査結果一覧表

令和2年度分 浄水水質検査結果(3ヶ月毎項目)

雲仙市環境水道部

水道課

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

国見町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	高下水系	山ノ上水系	片田水系	魚洗川水系	八斗木水系
			国見総合支所	国見体育館	国見総合運動公園	八斗木中央公民館	宮田公民館
		採水日	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
		気温	15.0	11. 0	12. 0	9. 0	9. 0
		水温	13.0	11. 0	11. 0	11. 0	13. 0
		残留塩素	0.35	0. 30	0. 25	0. 15	0. 15
1	一般細菌	1ml中100以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	*	*	*	*	*
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*	*	*	*	*
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*	*	*	*	*
9	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/1以下	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/1以下	2.0	7. 3	*	*	*
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*	*	*	*	*
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*	*	*	*	*
16	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	0.04mg/1以下	*	*	*	*	*
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*	*	*	*	*
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	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/1以下	0.001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 002	0. 001未満
26	臭素酸	0.01mg/1以下	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/1以下	0.01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
30	ブromoホルム	0.09mg/1以下	0.009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	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/1以下	*	*	*	*	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*	*	*	*	*
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*	*	*	*	*
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*	*	*
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*	*	*	*	*
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*	*	*	*	*
38	塩化物イオン	200mg/1以下	4.9	9. 8	4. 2	5. 3	4. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*	*	*	*	*
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/1以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/1以下	*	*	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*	*	*	*	*
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	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以上8.6以下	7.7	7. 4	7. 6	7. 1	7. 1
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
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
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

瑞穂町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	杉峰水系	上木場水系	西原水系	東原・宮ノ地水系	横田水系
			すこやかランド	河内公民館	能力開発センター	栗林春日神社	管末個人宅
No	検査項目	採水日	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16
		気温	9.0	9.0	8.0	9.0	6.0
		水温	12.0	10.0	14.0	12.0	14.0
		残留塩素	0.35	0.25	0.25	0.25	0.30
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	2.5	*	*	*	2.3
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.11	0.1	0.06未満	0.13
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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009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
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/l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	5.2	5.1	5.0	4.2	5.0
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/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジニウム[2,2,1]-ヘプタリン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

瑞穂町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	岡水系	夏峰水系	大川水系		
			岡公民館	夏峰公民館	管末個人宅		
No	検査項目	採水日	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16		
		気温	9. 0	6. 0	9. 0		
		水温	16. 0	14. 0	14. 0		
		残留塩素	0. 20	0. 20	0. 25		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	*	*	*		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*	*	*		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*		
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*	*	*		
9	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/1以下	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/1以下	*	4. 0	*		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*	*	*		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*		
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*	*	*		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*	*	*		
16	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	0.04mg/1以下	*	*	*		
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*	*	*		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*		
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*	*	*		
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0. 06未満	0. 09	0. 06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満		
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満		
30	ブromホルム	0.09mg/1以下	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*	*	*		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*	*	*		
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*	*	*		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*	*	*		
38	塩化物イオン	200mg/1以下	3. 3	7. 4	4. 3		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*	*	*		
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*	*	*		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*	*	*		
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/1以下	*	*	*		
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/1以下	*	*	*		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*	*	*		
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*	*	*		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 8	7. 6	7. 6		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満		
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満		

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

吾妻町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	守山水系	山田水系	倉子水系	平木場水系	黒仁田水系
			管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅
		採水日	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16
		気温	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
		水温	14.0	12.0	12.5	11.0	14.0
		残留塩素	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	*	3.9	*	*	*
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009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
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/l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	4.5	7.5	4.3	4.4	5.9
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	500mg/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

吾妻町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	牧ノ内水系			
			管末個人宅			
		採水日	R3.2.16			
		気温	7.0			
		水温	13.0			
		残留塩素	0.30			
1	一般細菌	1ml中100以下	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/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/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	0.02mg/l以下	*			
9	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/l以下	0.001未満			
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/l以下	*			
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*			
16	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	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	*			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*			
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満			
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満			
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満			
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	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/l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	6.2			
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/l以下	*			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*			
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマシン)	0.00001mg/l以下	*			
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3未満			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3			
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	0.5度未満			
51	濁度	2度以下	0.1度未満			

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

愛野町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	愛津水系	西頭水系	原水系	植松水系	鬼塚水系
			管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅
		採水日	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
		気温	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
		水温	13. 5	13. 0	15. 0	12. 0	14. 5
		残留塩素	0. 35	0. 15	0. 20	0. 20	0. 40
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	*	7. 7	6. 6	8. 5	2. 5
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 002	0. 001未満	0. 001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009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
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/l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	7. 8	12. 1	11. 4	13. 4	3. 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/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピクロー[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7. 7	7. 4	7. 6	7. 4	7. 2
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
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
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

愛野町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	東水系				
			愛野管末個人宅				
No	検査項目	採水日	R3. 2. 2				
		気温	9.0				
		水温	10.0				
		残留塩素	0.35				
1	一般細菌	1ml中100以下	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/1以下	*				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*				
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*				
9	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/1以下	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	*				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*				
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*				
16	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	0.04mg/1以下	*				
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*				
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*				
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満				
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002未満				
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001未満				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001未満				
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001未満				
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01未満				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001未満				
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.009未満				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	*				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*				
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*				
38	塩化物イオン	200mg/1以下	5.9				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*				
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*				
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマシン)	0.00001mg/1以下	*				
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/1以下	*				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*				
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6				
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	0.5度未満				
51	濁度	2度以下	0.1度未満				

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

千々石町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	木場水系	野取水系	岳水系	下狩場水系	白新田水系
			管末個人宅	管末個人宅	管末個人宅	八ヶ島公民館	管末個人宅
No	検査項目	採水日	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
		気温	12. 5	10. 5	10. 0	11. 5	9. 0
		水温	14. 0	13. 5	11. 0	14. 5	13. 0
		残留塩素	0. 25	0. 25	0. 15	0. 25	0. 30
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	*	*	*	1. 9	*
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009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
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/l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	7. 1	4. 4	4. 6	7. 1	7. 4
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/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	6. 7	7. 6	7. 8	7. 2	7. 3
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
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
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

千々石町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	塩屋水系			
			管末個人宅			
No	検査項目	採水日	R3. 2. 2			
		気温	9. 5			
		水温	13. 5			
		残留塩素	0. 20			
1	一般細菌	1ml中100以下	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/1以下	*			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*			
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*			
9	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/1以下	0. 001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	3. 0			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*			
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*			
16	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	0.04mg/1以下	*			
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*			
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*			
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0. 06未満			
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0. 002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0. 001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0. 001未満			
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0. 001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0. 01未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0. 001未満			
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0. 009未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0. 008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	*			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*			
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*			
38	塩化物イオン	200mg/1以下	15. 3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*			
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*			
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマシン)	0.00001mg/1以下	*			
43	1,2,7,7-テトラメチルピピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/1以下	*			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*			
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0. 3未満			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 3			
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	0. 5度未満			
51	濁度	2度以下	0. 1度未満			

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

小浜町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	雲仙水系	小浜水系	富津水系	木津水系	木指水系
			雲仙小学校	小浜総合支所	富津グランド トイレ	木津漁民集会所	小浜第2分団 消 防詰所
		採水日	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16
		気温	6.0	9.0	12.5	8.0	14.0
		水温	7.0	15.5	14.0	12.5	17.0
		残留塩素	0.25	0.30	0.30	0.20	0.15
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	*	*	*	*	3.8
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009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
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/l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	4.7	6.6	7.5	8.1	11.6
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/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-tetraメチルピペリジニウム[2,2,1]-ヘプタリン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7.0	7.6	7.9	8.0	7.0
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

小浜町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	北野水系	山領水系	北串水系	びん串水系	大亀水系
			石合公園トイレ	小浜町第7分団 消防詰所	飛子墓地	よろこびの里	大亀消防格納庫
		採水日	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16	R3. 2. 16
		気温	14. 0	10. 0	6. 5	14. 0	7. 0
		水温	14. 5	14. 5	15. 0	14. 0	11. 5
		残留塩素	0. 25	0. 25	0. 15	0. 30	0. 20
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	*	*	2. 3	*	6. 8
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 09
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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009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
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/l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	8. 6	6. 0	6. 9	7. 5	12. 1
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/l以下	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7. 2	7. 3	7. 5	7. 4	7. 3
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
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
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

南串山町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

		水質基準	尾登水系	荒牧水系	上木場水系	谷間川水系	小竹木水系
			第1分団格納庫	椎木川公民館	南串山町第4分団消防詰所	谷間川墓地	小津波見墓地
No	検査項目	採水日	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
		気温	11. 5	11. 0	11. 0	11. 0	11. 0
		水温	15. 0	11. 5	14. 0	14. 0	12. 0
		残留塩素	0. 25	0. 20	0. 30	0. 20	0. 25
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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/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	0.02mg/l以下	*	*	*	*	*
9	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/l以下	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/l以下	3. 5	3. 7	3. 5	7. 3	9. 8
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/l以下	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	*	*	*	*	*
16	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	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	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 002
26	臭素酸	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009未満	0. 009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
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/l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	8. 8	11. 3	13. 3	32. 6	12. 4
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/l以下	*	*	*	247	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	*	*	*	*	*
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	*	*	*	*	*
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/l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/l以下	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	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以上8.6以下	7. 8	7. 6	7. 4	7. 3	7. 4
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
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
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満	0. 5度未満
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満

令和2年度 浄水水質検査結果(3ヵ月毎項目)

南串山町

「\*」は過去の結果で省略可能項目

No	検査項目	水質基準	井手ノ上水系	内平水系			
			南串山町新山公民館	内平公民館			
		採水日	R3. 2. 2	R3. 2. 2			
		気温	8. 0	9. 5			
		水温	13. 0	13. 0			
		残留塩素	0. 20	0. 30			
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	*	*			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*	*			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*			
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*	*			
9	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/1以下	0. 001未満	0. 001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	*	*			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*	*			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*			
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*	*			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*	*			
16	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	0.04mg/1以下	*	*			
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*	*			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*			
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*	*			
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0. 06未満	0. 06未満			
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0. 002未満	0. 002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満	0. 003未満			
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満			
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0. 01未満	0. 01未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0. 003未満	0. 003未満			
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下	0. 001未満	0. 001未満			
30	ブromホルム	0.09mg/1以下	0. 009未満	0. 009未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0. 008未満	0. 008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*	*			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*	*			
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*	*			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*	*			
38	塩化物イオン	200mg/1以下	4. 6	8. 5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*	*			
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*	*			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*	*			
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマシン)	0.00001mg/1以下	*	*			
43	1,2,7,7-テトラメチルピピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/1以下	*	*			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*	*			
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*	*			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0. 3未満	0. 3未満			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 2			
48	味	異常でないこと	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			
50	色度	5度以下	0. 5度未満	0. 5度未満			
51	濁度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満			