

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(六窪)		六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館	六窪公民館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5
主な水源地		八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地	八屋水源地
水温		15	18	21	24	29	28	27	21	15	12	9	10
残留塩素		0.28	0.28	0.28	0.25	0.21	0.21	0.17	0.19	0.34	0.29	0.44	0.35
検査項目		検査結果											
水質基準													
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。											
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。											
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以下であること。											
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。											
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。											
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。											
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。											
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。											
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。											
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。											
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。											
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。											
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。											
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。											
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。											
48	味	異常でないこと。											
49	臭気	異常でないこと。											
50	色度	5度以下であること。											
51	濁度	2度以下であること。											

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所 (田内)		田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
主な水源地		東巖城町水源地	中部ハースポートセンター	中部ハースポートセンター	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	
水温		16	14	15	25	29	27	25	21	14	11	10	10	
残留塩素		0.37	0.41	0.36	0.42	0.22	0.29	0.27	0.22	0.37	0.33	0.47	0.43	
検査項目	水質基準	検査結果												
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												
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以下であること。												
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												
21	塩素酸	0.06	未満		0.06	未満		0.07			0.06	未満		
22	クロロ酢酸	0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		
23	クロロホルム	0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満		
24	ジクロロ酢酸	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	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		
26	臭素酸	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	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		
28	トリクロロ酢酸	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	0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満		
30	ブロモホルム	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	0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												
38	塩化物イオン	200	11	10	9.8	9.3	9.2	9.6	8.9	9.0	9.4	9.4	9.3	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。												
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。												
48	味	異常でないこと。												
49	臭気	異常でないこと。												
50	色度	5度以下であること。												
51	濁度	2度以下であること。												

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(虹ヶ丘町)		虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5
主な水源地		大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地	大原第1水源地
水温		15	18	19	22	25	28	24	21	15	12	9	10
残留塩素		0.40	0.28	0.33	0.41	0.33	0.22	0.22	0.27	0.46	0.42	0.41	0.44
検査項目	水質基準	検査結果											
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。											
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。											
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以下であること。											
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。											
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。											
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。											
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。											
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。											
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。											
30	プロモホルム	0.09mg/l以下であること。											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。											
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。											
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。											
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。											
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。											
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。											
48	味	異常でないこと。											
49	臭気	異常でないこと。											
50	色度	5度以下であること。											
51	濁度	2度以下であること。											

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(福光)		福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
主な水源地		黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	黒見第1水源地	
水温		16	18	20	23	26	27	25	20	15	14	10	13	
残留塩素		0.34	0.29	0.31	0.31	0.31	0.24	0.36	0.27	0.35	0.42	0.4	0.41	
検査項目		検査結果												
水質基準														
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												
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以下であること。												
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												
21	塩素酸	0.06 mg/l以下であること。												
22	クロロ酢酸	0.002 mg/l以下であること。												
23	クロロホルム	0.006 mg/l以下であること。												
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/l以下であること。												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下であること。												
26	臭素酸	0.01 mg/l以下であること。												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下であること。												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下であること。												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下であること。												
30	プロモホルム	0.09 mg/l以下であること。												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下であること。												
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。												
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。												
48	味	異常でないこと。												
49	臭気	異常でないこと。												
50	色度	5度以下であること。												
51	濁度	2度以下であること。												

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(大宮)		大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5
主な水源地		黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地	黒見第2水源地
水温		15	17	19	23	27	27	24	20	13	12	8	9
残留塩素		0.31	0.31	0.31	0.27	0.31	0.22	0.30	0.32	0.21	0.30	0.31	0.37
検査項目	水質基準	検査結果											
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。											
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。											
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以下であること。											
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。											
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。											
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。											
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。											
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。											
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。											
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。											
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。											
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。											
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。											
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。											
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。											
48	味	異常でないこと。											
49	臭気	異常でないこと。											
50	色度	5度以下であること。											
51	濁度	2度以下であること。											

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(生竹)		あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5
主な水源地		生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地	生竹水源地
水温		17	16	21	24	28	27	23	20	13	12	10	11
残留塩素		0.27	0.22	0.35	0.35	0.29	0.32	0.24	0.3	0.27	0.35	0.35	0.38
検査項目	水質基準	検査結果											
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。											
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。											
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以下であること。											
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。											
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。											
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。											
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。											
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。											
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。											
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。											
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。											
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。											
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。											
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。											
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。											
48	味	異常でないこと。											
49	臭気	異常でないこと。											
50	色度	5度以下であること。											
51	濁度	2度以下であること。											

令和5年度【上水道(浄水)】

採取場所(津原)		津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館
採取日		2023/4/6	2023/5/8	2023/6/1	2023/7/5	2023/8/3	2023/9/5	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
主な水源地		円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	円谷町水源地	
水温		16	18	22	24	29	29	27	21	14	12	10	10	
残留塩素		0.27	0.31	0.29	0.23	0.19	0.20	0.32	0.29	0.33	0.43	0.55	0.50	
検査項目		検査結果												
水質基準														
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												
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以下であること。												
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。												
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。												
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。												
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。												
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。												
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。												
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。												
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。												
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。												
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。	9.1	9.0	8.5	8.5	8.6	8.8	8.7	9.2	9.4	9.6	9.3	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。												
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。												
48	味	異常でないこと。												
49	臭気	異常でないこと。												
50	色度	5度以下であること。												
51	濁度	2度以下であること。												

令和6年度【上水道(指標菌)】

採取場所(水源地)	余戸谷町水源地		余戸谷町水源地		余戸谷町水源地		余戸谷町水源地
採取日	2023/4/17		2023/7/18		2023/10/12		2024/1/22
気温	13		29		18		6
水温	13		19		21		14
残留塩素	—		—		—		—
検査項目					検査結果		
嫌気性芽胞菌	0		0		0		0
大腸菌	1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)	円谷町水源地		円谷町水源地		円谷町水源地		円谷町水源地
採取日	2023/4/17		2023/7/25		2023/10/12		2024/1/22
気温	13		30		18		6
水温	13		17		18		14
残留塩素	—		—		—		—
検査項目					検査結果		
嫌気性芽胞菌	0		0		0		0
大腸菌	1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)	東蕨城町水源地		東蕨城町水源地		東蕨城町水源地		東蕨城町水源地
採取日	2023/4/17		2023/7/25		2023/10/12		2024/1/22
気温	13		30		18		6
水温	15		19		19		17
残留塩素	—		—		—		—
検査項目					検査結果		
嫌気性芽胞菌	0		0		0		0
大腸菌	1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)		八屋水源地		八屋水源地		八屋水源地		八屋水源地
採取日		2023/5/18		2023/8/29		2023/11/7		2024/2/8
気温		26		30		16		4
水温		14		25		23		17
残留塩素		—		—		—		—
検査項目						検査結果		
嫌気性芽胞菌		0		0		0		0
大腸菌		1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)		大原第1水源地		大原第1水源地		大原第1水源地		大原第1水源地
採取日		2023/5/18		2023/8/23		2023/11/7		2024/3/13
気温		26		29		16		7
水温		13		22		19		15
残留塩素		—		—		—		—
検査項目						検査結果		
嫌気性芽胞菌		0		0		0		0
大腸菌		1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)		大原第2取水井		大原第2取水井		大原第2取水井		大原第2取水井
採取日		2023/5/18		2023/8/23		2023/11/7		2024/2/8
気温		26		29		15		4
水温		11		23		19		9
残留塩素		—		—		—		—
検査項目						検査結果		
嫌気性芽胞菌		0		0		0		0
大腸菌		1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)		大原第3取水井		大原第3取水井		大原第3取水井		大原第3取水井
採取日		2023/5/18		2023/8/23		2023/11/7		2024/2/8
気温		26		29		16		4
水温		12		22		21		11
残留塩素		—		—		—		—
検査項目						検査結果		
嫌気性芽胞菌		0		0		0		0
大腸菌		1 未満		1 未満		1 未満		1 未満

採取場所(水源地)				黒見第1取水井				
採取日				2023/6/21				
気温				25				
水温				19				
残留塩素				—				
検査項目								検査結果
嫌気性芽胞菌				0				
大腸菌				1 未満				

採取場所(水源地)				黒見第2水源地				
採取日				2023/8/29				
気温				30				
水温				20				
残留塩素				—				
検査項目								検査結果
嫌気性芽胞菌				0				
大腸菌				1 未満				

採取場所(水源地)				生竹水源地				
採取日				2023/7/25				
気温				30				
水温				19				
残留塩素				—				
検査項目								検査結果
嫌気性芽胞菌				0				
大腸菌				1 未満				

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (勝負谷)		勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館	勝負谷公民館
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13	
主な水源地		上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地	上福田水源地
水温		14	17	20	24	28	27	22	18	12	10	8	10	
残留塩素		0.35	0.32	0.33	0.25	0.25	0.27	0.24	0.25	0.19	0.35	0.23	0.31	
検査項目	水質基準	検査結果												
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												
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以下であること。												
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。												
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。												
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。												
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。												
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。												
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。												
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。												
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。												
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。												
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。												
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。												
48	味	異常でないこと。												
49	臭気	異常でないこと。												
50	色度	5度以下であること。												
51	濁度	2度以下であること。												

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (森)		森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	森自衛消防団機庫	
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13		
主な水源地		藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地	藤井谷水源地		
水温		16	16	20	24	26	26	20	18	10	6	7	9		
残留塩素		0.31	0.34	0.31	0.28	0.33	0.25	0.30	0.24	0.24	0.25	0.33	0.33		
検査項目		検査結果													
水質基準		検査結果													
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。													
2	大腸菌	検出されないこと													
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。													
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。													
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。													
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。													
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。													
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。													
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。													
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。													
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。													
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。													
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以下であること。													
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。													
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。													
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。													
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。													
21	塩素酸	0.06	未満			0.06	未満			0.06	未満		0.06	未満	
22	クロロ酢酸	0.002	未満			0.002	未満			0.002	未満		0.002	未満	
23	クロロホルム	0.006	未満			0.006	未満			0.006	未満		0.006	未満	
24	ジクロロ酢酸	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	0.01	未満			0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
26	臭素酸	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	0.01	未満			0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
28	トリクロロ酢酸	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	0.003	未満			0.003	未満			0.003	未満		0.003	未満	
30	プロモホルム	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	0.008	未満			0.008	未満			0.008	未満		0.008	未満	
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。													
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。													
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。													
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。													
38	塩化物イオン	200	mg/l以下であること。	7.1	7.1	7.0	6.9	7.4	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。													
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。													
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。													
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。													
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。													
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l以下であること。	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以上8.6以下であること。													
48	味	異常でないこと。													
49	臭気	異常でないこと。													
50	色度	5度以下であること。													
51	濁度	2度以下であること。													

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (服部)		服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター	服部営業改善センター				
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/7/13	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13					
主な水源地		服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地	服部水源地					
水温		17	20	22	25	31	29	23	19	12	9	9	11					
残留塩素		0.19	0.26	0.15	0.18	0.13	0.12	0.18	0.13	0.15	0.2	0.15	0.11					
検査項目	水質基準	検査結果																
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。							0.0003	未満									
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。							0.00005	未満									
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。							0.001	未満									
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。							0.001	未満									
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。							0.001										
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。							0.002	未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。							0.004	未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	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以下であること。							0.6										
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。							0.08	未満									
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。							0.3										
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。							0.0002	未満									
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。							0.005	未満									
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以下であること。							0.004	未満									
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。							0.002	未満									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。							0.001	未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。							0.001	未満									
20 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。							0.001	未満									
21 塩素酸	0.6mg/l以下であること。	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以下であること。	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以下であること。	0.006	未満			0.006	未満	0.006	未満			0.006	未満					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。	0.003	未満			0.003	未満	0.003	未満			0.003	未満					
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満			0.01	未満	0.01	未満			0.01	未満					
26 臭素酸	0.01mg/l以下であること。	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以下であること。	0.01	未満			0.013		0.011				0.01	未満					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。	0.003	未満			0.003	未満	0.003	未満			0.003	未満					
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。	0.003	未満			0.003	未満	0.003	未満			0.003	未満					
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満			0.013		0.010				0.009	未満					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	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	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。							0.1	未満									
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。							0.02	未満									
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	0.04	0.03	未満	0.07	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.11	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。							0.1	未満									
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。							73										
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。							0.005	未満									
38 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	150	150	140	150	150	140	140	140	140	150	150	150	140				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。							94										
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。	380				410		390				390						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。							0.02	未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。							0.000001	未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。							0.000001	未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。							0.005	未満									
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。							0.0005	未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	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以上8.6以下であること。	7.5		7.5		7.4		7.4		7.4		7.5		7.5		7.5		
48 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5度以下であること。	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	2	1	未満	1	未満	1	未満
51 濁度	2度以下であること。	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.7	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (大河内)		大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館	大河内公民館
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13	
主な水源地		大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	大河内水源地	
水温		17	19	22	25	30	28	24	20	13	7	9	11	
残留塩素		0.45	0.26	0.32	0.25	0.20	0.13	0.29	0.25	0.44	0.35	0.35	0.29	
検査項目	水質基準	検査結果												
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												
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以下であること。												
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。												
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。												
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。												
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。												
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。												
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。												
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。												
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。												
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。												
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。												
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。												
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。												
48	味	異常でないこと。												
49	臭気	異常でないこと。												
50	色度	5度以下であること。												
51	濁度	2度以下であること。												

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (今在家)		作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	作業所	
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13			
主な水源地		今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地	今在家水源地			
水温		15	18	21	22	25	24	21	19	14	12	11	12			
残留塩素		0.47	0.53	0.39	0.36	0.39	0.30	0.35	0.30	0.24	0.46	0.28	0.41			
検査項目	水質基準	検査結果														
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。														
2	大腸菌	検出されないこと														
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。														
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。														
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。														
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。														
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。														
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。														
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。														
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。														
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。														
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以下であること。														
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。														
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。														
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。														
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。														
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。														
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。														
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。														
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。														
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。														
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。														
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。														
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。														
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。														
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。														
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。														
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。														
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。														
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。														
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。														
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。	65	66	64	60	67	65	64	61	67	65	66	62		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。														
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。														
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。														
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。														
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。														
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	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以上8.6以下であること。														
48	味	異常でないこと。														
49	臭気	異常でないこと。														
50	色度	5度以下であること。														
51	濁度	2度以下であること。														

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (岩倉)		岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館	岩倉公民館
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/14	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13
主な水源地		岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地	岩倉水源地
水温		17	18	22	19	28	28	22	19	13	11	7	8
残留塩素		0.31	.31	0.60	0.29	0.12	0.13	0.38	0.42	0.72	0.35	0.29	0.23
検査項目	水質基準	検査結果											
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。											
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。											
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以下であること。											
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。											
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。											
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。											
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。											
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。											
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。											
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。											
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。											
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。											
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。											
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。											
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。											
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。											
48	味	異常でないこと。											
49	臭気	異常でないこと。											
50	色度	5度以下であること。											
51	濁度	2度以下であること。											

令和5年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (泰久寺)		関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館	関金転作促進研修会館
採取日		2023/4/11	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/13	2023/8/21	2023/9/6	2023/10/10	2023/11/9	2023/12/7	2024/1/15	2024/2/7	2024/3/13		
主な水源地		笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地
水温		14	17	20	24	27	31	21	20	13	9	7	7		
残留塩素		0.38	0.50	0.55	0.41	0.47	0.29	0.39	0.51	0.49	0.53	0.36	0.26		
検査項目	水質基準	検査結果													
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。													
2	大腸菌	検出されないこと													
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。													
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。													
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。													
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。													
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。													
8	六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下であること。													
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。													
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。													
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。													
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。													
16	ビス-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以下であること。													
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。													
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。													
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。													
20	ベンゼン	0.01mg/l以下であること。													
21	塩素酸	0.6mg/l以下であること。													
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。													
23	クロロホルム	0.06mg/l以下であること。													
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。													
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。													
26	臭素酸	0.01mg/l以下であること。													
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。													
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下であること。													
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。													
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。													
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。													
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。													
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。													
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。													
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。													
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。													
38	塩化物イオン	200mg/l以下であること。													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。													
40	蒸発残留物	500mg/l以下であること。													
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。													
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。													
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。													
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。													
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。													
48	味	異常でないこと。													
49	臭気	異常でないこと。													
50	色度	5度以下であること。													
51	濁度	2度以下であること。													

令和5年度【簡易水道(原水)】

採取場所(水源)	藤井谷水源	上福田水源	服部水源	大河内水源	今在家水源	岩倉水源	山口水源	和谷第一水源	和谷第二水源	笹ヶ平水源	関金水源
採取日	2023/5/17	2023/5/17	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/6/14	2023/6/21	2023/8/28	2023/8/28	2023/6/21	2023/12/12
気温	28	28	13	13	13	23	25	30	30	25	13
水温	18	18	16	17	16	14	14	13	14	12	14
残留塩素											
検査項目											
1 一般細菌	0	1	0	5	0	1	2	3	3	2	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	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	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	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	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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
8 六価クロム及びその化合物	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	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	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	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 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	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 未満	0.6 未満	0.6 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.4 未満	0.9 未満
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.4 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
14 四塩化炭素	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	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.004 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	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	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	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	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	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	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	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	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	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸											
22 クロロ酢酸											
23 クロロホルム											
24 ジクロロ酢酸											
25 ジプロモクロロメタン											
26 臭素酸											
27 総トリハロメタン											
28 トリクロロ酢酸											
29 プロモジクロロメタン											
30 プロモホルム											
31 ホルムアルデヒド											
32 亜鉛及びその化合物	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	0.1 未満	0.1 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.13 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	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	0.1 未満	0.1 未満
36 ナトリウム及びその化合物	8.7 未満	19 未満	72 未満	16 未満	12 未満	10 未満	5.1 未満	6.8 未満	8.2 未満	4.6 未満	8.1 未満
37 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.8 未満	29 未満	150 未満	12 未満	12 未満	8.5 未満	4.9 未満	5.6 未満	6.6 未満	4.0 未満	8.4 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 未満	50 未満	95 未満	23 未満	41 未満	18 未満	20 未満	23 未満	30 未満	5.4 未満	28 未満
40 蒸発残留物	110 未満	170 未満	400 未満	120 未満	140 未満	87 未満	66 未満	79 未満	82 未満	79 未満	81 未満
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	7.6	7.4	7.4	8.2	7.4	6.5	7.1	7.4	7.4	7.0	6.7
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満

令和5年度【簡易水道(指標値)】

採取場所(水源地)	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地	笹ヶ平水源地
採取日	2023/4/17	2023/5/18	2023/6/21	2023/7/18	2023/8/28	2023/9/11	2023/10/12	2023/11/7	2023/12/11	2024/1/22	2024/2/8	2024/3/7
気温	13	26	25	29	30	25	18	18	12	6	4	6
水温	10	10	12	14	13	22	10	15	8	7	5	4
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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	1 未満	1 未満	1 未満
クリプトスポリジウム						0			0			0
ジアルジア			0			0			0			0
採取場所(水源地)	藤井谷水源地											
採取日	2023/5/17											
気温	28											
水温	18											
残留塩素	-											
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌		0										
大腸菌		1 未満										
採取場所(水源地)	上福田水源地											
採取日	2023/5/17											
気温	28											
水温	18											
残留塩素	-											
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌		0										
大腸菌		1 未満										
採取場所(水源地)	服部水源地		服部水源地		服部水源地		服部水源地		服部水源地		服部水源地	
採取日		2023/6/14			2023/9/11		2023/12/12		2024/3/7			
気温		23			25		13		6			
水温		18			18		16		10			
残留塩素		-			-		-		-			
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌		0			0		0		0			0
大腸菌		1 未満			1 未満		1 未満		1 未満			1 未満
採取場所(水源地)	岩倉水源地		岩倉水源地		岩倉水源地		祖倉水源地		岩倉水源地			
採取日		2023/6/14			2023/9/11		2023/12/11		2024/3/7			
気温		23			25		12		6			
水温		14			17		14		8			
残留塩素		-			-		-		-			
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌		0			0		0		0			0
大腸菌		1 未満			1 未満		1 未満		1 未満			1 未満
採取場所(水源地)							大河内水源地					
採取日							2023/12/12					
気温							13					
水温							17					
残留塩素							-					
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌							0					
大腸菌							1 未満					
採取場所(水源地)							今在家水源地					
採取日							2023/12/12					
気温							13					
水温							16					
残留塩素							-					
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌							0					
大腸菌							1 未満					
採取場所(水源地)			間倉水源地		間倉水源地		間倉水源地		間倉水源地		間倉水源地	
採取日			2023/6/14		2023/9/11		2023/12/12		2024/3/7			
気温			23		25		13		6			
水温			18		21		14		8			
残留塩素			-		-		-		-			
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌			0		0		0		0			0
大腸菌			1 未満		1 未満		1 未満		1 未満			1 未満
採取場所(水源地)			山口水源地									
採取日			2023/6/21									
気温			25									
水温			14									
残留塩素			-									
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌			0									
大腸菌			3									
クリプトスポリジウム			0									
ジアルジア			0									
採取場所(水源地)					和谷第1水源地							
採取日					2023/8/28							
気温					30							
水温					13							
残留塩素					-							
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌					0							
大腸菌					1 未満							
採取場所(水源地)					和谷第2水源地							
採取日					2023/8/28							
気温					30							
水温					14							
残留塩素					-							
検査項目	検査結果											
雑気性芽胞菌					0							
大腸菌					1 未満							