

## 令和7年度【上水道(浄水)】

採取場所 (みどり町)		みどり町ポンプ室									
採取日		2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2	2025/11/4		
主な水源地		余戸谷町水源地	余戸谷町水源地								
水温		8	16	18	23	26	28	23	18		
残留塩素		0.42	0.40	0.27	0.38	0.29	0.25	0.34	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。	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	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。										
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 垣硝酸態窒素	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。	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。										
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。	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	
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	
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	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
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	
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	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満			0.009	未満		0.009	未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	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	200mg/l以下であること。	9.5	8.4	9.9	9.7	11	11	10	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 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。										
42 ジエオズミン	0.00001mg/l以下であること。										
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8		6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	
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	
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	
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
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



令和7年度【上水道(浄水)】

採取場所（田内）		田内公民館									
採取日		2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2	2025/11/4		
主な水源地		東巣城町水源地	東巣城町水源地								
水温		13	19	20	22	26	28	25	19		
残留塩素		0.41	0.33	0.21	0.34	0.36	0.42	0.30	0.32		
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		
2 大腸菌	検出されないこと	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	未満					
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 垂硝酸態窒素	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		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下であること。				0.5						
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						
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。				0.1	未満					
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 ジエチル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		
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		
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		
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		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		
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		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		
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		
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		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	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。				0.03	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。					8.3					
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。	10.0	8.4	9.0	9.3	9.6	9.9	9.8	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。				21						
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。				62						
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 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。				0.000001	未満					
43 2-メチルレゾルボルネオール	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	0.3未満	0.3未満		
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.6	6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5		
48 味	異常でないこと。	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								
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
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

## 令和7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	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2	2025/11/4				
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				
水温	13	17	18	21	25	27	25	19				
残留塩素	0.45	0.34	0.34	0.35	0.42	0.28	0.35	0.42				
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。	1	0	0	0	0	2	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			
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。			0.002								
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	未満							
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 垂硝酸態窒素	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			
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下であること。			1.0								
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。			0.09								
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。			0.1	未満							
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 ジメチル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			0.09			
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		
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		
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		
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		
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		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満			0.01	未満		
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		
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		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満		0.009	未満			0.009	未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	0.008	未満		0.008	未満			0.008	未満		
32 垂鉛及びその化合物	垂鉛の量に関して、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。			0.03	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。			8.8								
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。	11.0	8.4	8.6	10.0	11.0	11	10.0	9.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。				25							
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。				66							
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。			0.02	未満							
42 ジエオスミン	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	0.3	0.4	0.3	未満	0.3	未満
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.6	6.9	6.5	6.4	6.3	6.1	6.3	6.3			
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		
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		
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	1
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	0.5



## 令和7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					
採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2	2025/11/4				
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				
水温	13	17	20	24	27	28	24	17				
残留塩素	0.36	0.39	0.42	0.32	0.31	0.18	0.27	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。	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			
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 垂硝酸態窒素	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					
11 塩酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下であること。					1.9						
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。					0.1	未満					
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 ジース-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					
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。		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					
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					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。		0.01	未満		0.01	未満					
26 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		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		0.01	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					
29 ブ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					
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。		0.009	未満		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					
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。					0.03	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。					16						
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。	12	8.4	11	11	11	11	11	11			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。					63						
40 蒸発残渣物	500mg/l以下であること。					150						
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。					0.02	未満					
42 ジエオスマニ	0.00001mg/l以下であること。					0.000001	未満					
43 2-メチルイソポルネオール	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	
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0			
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		
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		
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	
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	

## 令和7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
採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2	2025/11/4			
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			
水温	14	18	20	27	28	28	25	17			
残留塩素	0.36	0.40	0.36	0.40	0.47	0.20	0.27	0.39			
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
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
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					
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	未満				
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				
11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。		2.9			2.8					
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。					0.1	未満				
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 ジメチルクロロエチレン及びトランヌー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				
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。		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				
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				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。		0.01	未満		0.01	未満				
26 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		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		0.01	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				
29 ブ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				
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。		0.009	未満		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				
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。					0.03	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。					14					
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。	11	8.4	10	10	10	10	10	10	10	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。						59				
40 蒸発残渣物	500mg/l以下であること。						140				
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。					0.02	未満				
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。					0.000001	未満				
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
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
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
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
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

## 令和7年度【上水道(浄水)】

令和7年度【上水道(原水)】

## 令和7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			
採取日	2025/4/14	2025/7/16	2025/10/8			
気温	15	32	24			
水温	12	22	22			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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			
採取日	2025/4/14	2025/7/22	2025/10/8			
気温	15	32	24			
水温	11	18	22			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	1 未満	1 未満	1 未満			
採取場所(水源地)	東巣城町水源地	東巣城町水源地	東巣城町水源地			
採取日	2025/4/14	2025/7/22	2025/10/8			
気温	15	32	24			
水温	15	18	19			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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			
採取日	2025/5/15	2025/8/20	2025/11/10			
気温	24	33	14			
水温	12	20	21			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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			
採取日	2025/5/15	2025/8/25	2025/11/10			
気温	24	31	14			
水温	12	20	18			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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			
採取日	2025/5/15	2025/8/25	2025/11/10			
気温	24	31	14			
水温	10	20	19			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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			
採取日	2025/5/15	2025/8/25	2025/11/10			
気温	24	31	14			
水温	11	19	18			
残留塩素	—	—	—			
検査項目	検査結果					
嫌気性芽胞菌	0	0	0			
大腸菌	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		2025/6/18				
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				
採取場所(水源地)		黒見第2水源地				
採取日		2025/8/20				
気温		33				
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		2025/7/22				
気温		32				
水温		17				
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7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			
採取日		2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3	2025/10/7	2025/11/12		
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		
水温		11	19	19	25	27	27	24	18		
残留塩素		0.32	0.30	0.31	0.34	0.18	0.22	0.27	0.52		
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		
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		
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	未満				
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 垂硝酸態窒素	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	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下であること。					0.8					
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。					0.1	未満				
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			0.10			0.09		
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	
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	
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	
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	
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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満	
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	
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	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。		0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。		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。					0.03	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。					21					
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。	29	29	29	30	30	29	29	29		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。					54					
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。					170					
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 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。					0.000001	未満				
43 2-メチルインソルネオール	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
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6		
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	
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	
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
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

令和7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			
採取日		2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3	2025/10/7	2025/11/12				
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				
水温		12	20	19	26	30	26	24	15				
残留塩素		0.32	0.35	0.32	0.29	0.35	0.35	0.24	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。	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				
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。								0.002				
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				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。								0.5				
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。								0.1 未満				
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 ジ-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				0.09				
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				
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				
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				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満				
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				
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満				
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				
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				
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009 未満			0.009 未満				0.009 未満				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	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。								0.03 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。								9.6				
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。	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.0	7.1				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。								41				
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。								120				
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 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。								0.000001未満				
43 2-メチルレゾルボルネオール	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。	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7				
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				
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				
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

令和7年度【簡易水道(浄水)】

令和7年度【簡易水道(浄水)】

## 令和7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			
採取日		2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3	2025/10/7	2025/11/12			
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			
水温		13	18	19	24	25	26	23	18			
残留塩素		0.42	0.31	0.32	0.29	0.22	0.25	0.41	0.36			
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	8	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			
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。		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。											
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 ジ-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。		0.08			0.09						
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。		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						
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						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。		0.01 未満			0.01 未満						
26 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		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			0.01 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						
29 ブ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						
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。		0.009 未満			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						
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。	53	49	44	50	44	44	45	41			
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 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43 2-メチルレゾンボルネオール	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	0.3 未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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			
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			
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			

令和7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			
採取日		2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3	2025/10/7	2025/11/12			
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			
水温		12	21	20	26	29	29	24	16			
残留塩素		0.30	0.38	0.45	0.32	0.24	0.38	0.32	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。	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			
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 垂硝酸態窒素	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。		0.001 未満				0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジ-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。		0.10	0.07			0.09					
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。		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					
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					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。		0.01 未満				0.01 未満					
26 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		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				0.01 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					
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					
30 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。		0.009 未満				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					
32 垂鉛及びその化合物	垂鉛の量に関して、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。	8.7	8.6	8.5	8.5	9.3	8.9	8.6	8.7			
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 ジエオスミン	0.00001mg/l以下であること。											
43 2-メチルレインボルネオール	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	0.4	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。	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1			
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			
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			
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			

## 令和7年度【簡易水道(浄水)】

## 令和7年度【簡易水道(浄水)】

採取場所 (山口)	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設	山口多目的研修会施設
採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3	2025/10/7	2025/11/12				
主な水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地	山口水源地				
水温	12	19	19	24	28	28	23	15				
残留塩素	0.42	0.34	0.45	0.33	0.49	0.33	0.37	0.47				
検査項目	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。	0	1	0	0	0	2	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	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	未満									
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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。	0.4										
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。	0.1	未満									
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 ジース-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			
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			
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			
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			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満			
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			
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満			
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			
29 ブ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			
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	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。	0.03	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。	5.1		5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	4.9	5.0		
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。	5.1	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	4.9	5.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。		20									
40 蒸発残留物	500mg/l以下であること。		58									
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。	0.02	未満									
42 ジエオスミン	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								
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3		7.4		7.3		7.2		7.1		7.4
48 味	異常でないこと。	異常でない										
49 臭気	異常でないこと。	異常でない										
50 色度	5度以下であること。	1	未満	1								
51 濁度	2度以下であること。	0.5	未満	0.5								

令和7年度【簡易水道(浄水)】

## 令和7年度【簡易水道(浄水)】

## 令和7年度【簡易水道(原水)】

採取場所(水源地)	藤井谷水源地	上福田水源地	服部水源地	大河内水源地	今在家水源地	岩倉水源地	山口水源地	和谷第一水源地	和谷第二水源地	笹ヶ平水源地	閑金水源地
採取日	2025/5/26	2025/5/26				2025/6/17	2025/6/18	2025/8/5	2025/8/5	2025/6/18	
気温	18	18				30	30	35	35	30	
水温	15	16				14	11	12	13	12	
残留塩素											
検査項目											
1 一般細菌	0	0				0	7	0	0	0	
2 大腸菌	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	
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	0.003 未満	
4 水銀及びその化合物	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					
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満					
7 ヒ素及びその化合物	0.002	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					
9 垂硝酸態窒素	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アン	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	0.4	0.8				0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	
12 フッ素及びその化合物	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				0.1 未満					
14 四塩化炭素	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					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	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					
18 テトラクロロエチレン	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					
20 ベンゼン	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 ジブロモクロロメタン											
26 臭素酸											
27 総トリハロメタン											
28 トリクロロ酢酸											
29 ブ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 垂鉛及びその化合物	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					
34 鉄及びその化合物	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					
36 ナトリウム及びその化合物	9.1	20				9.7	5.0	6.2	7.5	4.4	
37 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満					
38 塩化物イオン	7.0	29				8.0	4.8	5.4	6.6	4.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	52				14	20	23	31	5.3	
40 蒸発残留物	120	170				76	66	68	91	73	
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満				0.02 未満					
42 ジエオスミン	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	
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	
44 非イオン界面活性剤	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					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満				0.3 未満					
47 pH値	7.6	7.4				6.4	7.1	7.4	7.2	6.9	
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	
50 色度	1 未満	1 未満				1 未満					
51 濃度	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	
大腸菌	1 未満	1 未満				1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	10	

令和7年度【簡易水道(指標菌)

採取場所(水質地)	鹿谷水質地							
採取日	2025/5/26							
気温	18							
水温	15							
溶解酸素								
検査項目						検査結果		
嫌気性菌数	0							
大腸菌	1 未測							

採集場所(水深地)	上層水層地						
採取日	2025/5/26						
気温	18						
水温	16						
残留物検査	—						
検査項目		検査結果					
嫌気性細菌	0						
大腸菌	1 未満						

採取場所(水深地)		履歴水深地		履歴水深地			
採取日		2025/6/17		2025/9/10			
気温		30		26			
水温		16		14			
残留物素		—		—			
検査項目				検査結果			
嫌気性芽胞菌		0		0			
大腸菌	1 未満			1 未満			

採取場所(水槽地)		岩倉水深地		岩倉水深地			
採取日		2025/6/17		2025/9/10			
気温		30		26			
水温		14		17			
残留塩素		—		—			
検査項目			検査結果				
嫌気性細菌		0		0			
大腸菌	1	未満		1	未満		

採取場所(水溝地)							
採取日							
気温							
水温							
残留物素							
検査項目							
嫌気性細菌							
大腸菌							

採取場所(水準地)							
採取日							
気温							
水温							
残留物素							
検査項目							
嫌気性芽胞菌							
大腸菌							

採取場所(水溝地)		閑舍水溝地		閑舍水溝地			
採取日		2025/6/17		2025/9/10			
気温		30		26			
水温		17		22			
残留物素		—		—			
検査項目				検査結果			
嫌気性細菌		0		0			
大腸菌		1 未満		1 未満			

採取場所(水深)		山口水源地						
採取日		2025/8/18						
気温		30						
水温		11						
残留消毒								
検査項目			検査結果					
嫌気性芽胞菌		0						
		1 未定						
クリップスクリューム		0						
クリップルジット		0						

採取場所(水質地)			和歌第1水源地					
採取日			2024/8/20					
気温			35					
水温			12					
残留塩素			-					
検査項目				検査結果				
嫌気性細菌群				0				
				1 条件				

採取場所(水路地)				和谷第2水源地				
採取日				2024/8/20				
気温				35				
水温				13				
残差塩素				—				
検査項目				検査結果				
嫌気性硝化菌				0				
嫌気性脱硫菌				0				