									1		1	1
	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					
	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					
	残留塩素	0.42	0.40	0.27	0.38	0.29	0.25					
検査項目	水質基準	ļ					検査結果		1	1	1	1
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					
2 大腸菌	検出されないこと	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/I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/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/I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/I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/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/以下であること。											
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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/I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/以下であること。								_	-	ļ	1
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I以下であること。								_	-	ļ	1
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/以下であること。								ļ	<u> </u>	ļ	ļ
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。										ļ	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。								ļ	1		1
	, 0.04mg/以下であること。								_	-	ļ	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。								 	1	1	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。											
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。											
20 ベンゼン	0.01mg/I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						
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。		0.002 未満			0.002 未満						
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。		0.006 未満			0.006 未満						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/以下であること。		0.01 未満			0.01 未満						
26 臭素酸	0.01mg/以下であること。		0.001 未満			0.001 未満						1
27 総トリハロメタン	0.1mg/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/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満						1
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満						1
30 ブロモホルム	0.09mg/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/以下であること。		0.008 未満			0.008 未満						1
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/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/以下であること。								 	1	1	1
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/以下であること。								 	1	1	+
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/以下であること。								 		1	1
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/以下であること。								 	1	1	+
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/以下であること。								 	1	<u> </u>	+
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	9.5	8.4	9.9	9.7	11	11		 	1	1	+
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。	 							 	1	<u> </u>	+
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。				-				 	1	1	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。								 		1	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。								 	1	1	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。								 		1	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。								 	1	1	+
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。	00 +	00 +	00 +		0 - +				-	1	1
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満			-	1	1
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		1	 	1	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				 	1
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		1	 	1	1
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	 	1	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 未満		L	L	1	<u> </u>

										T		T
	採取場所(穴窪)	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館					
	採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2					
	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					
	水温 残留塩素	13	18 0.45	0.30	23 0.38	28 0.17						
	大省 基準	0.33	0.45	0.30	0.38	0.17	0.25 検査結果			1		1
1 一般細菌	水真墨学 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	快宜結果			1		1
2 大腸菌	検出されないこと	0 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			1		
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/I以下であること。	法 土	法 土	11法	居住	11法	上[法]					
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	大戦の量に関して、0.00mg/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/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/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/以下であること。										†	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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/I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/以下であること。		0.001 木加			0.001 木両						
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I以下であること。								1	1		1
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。									1		1
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。											
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。									1		1
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												
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。											
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。											
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。											
20 ベンゼン	0.01mg/I以下であること。											
21 塩素酸	0.6mg/Q以下であること。		0.06 未満			0.06 未満						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下であること。		0.002 未満			0.002 未満						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。		0.006 未満			0.006 未満						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。		0.01 未満			0.01 未満						
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/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/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満						
30 ブロモホルム	0.09mg/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/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/I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/I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/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/以下であること。									ļ		ļ
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/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/I以下であること。			_					1	ļ		ļ
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	10.0	8.4	9.7	9.7	9.7	10.0			 		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。								 	 		
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。											
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。 0.00001mg/以下であること。								-	 		
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。 0.00001mg/以下であること。								+	+		+
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00mg/l以下であること。	-							+	 	1	
44 非イオン芥面活性剤 45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/I以下であること。	-							+	 	1	
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下であること。 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		1	 		
40 有機物(主有機灰素(TOC)の量) 47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	0.3 未満	6.9	0.3 末海	0.3 末海	0.3 末海	6.5					
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					
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					
50 色度	5度以下であること。	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	# 未 たるい 1 未満	1 未満		†	1		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 未満		†	1		1
○1 /判/文	-1×~ 1 CO.0CC0	0.0 不向	0.0 不向	0.0 不向	0.5 不向	0.0 不凋	0.0 不向		1	1	1	ı

-			-							1		1
	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					
	採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2					
	主な水源地	東厳城町水源地	東厳城町水源地									
	水温	13	19	20	22	26						
W.******	残留塩素 	0.41	0.33	0.21	0.34	0.36	0.42					
検査項目	水質基準 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。						検査結果		1	I	1	ı
1 一般細菌	MIOO検がで形成される集落数が100以下であること。 検出されないこと	0	0	0	0		0		-		-	-
2 大腸菌		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	水銀の量に関して、0.0005mg/I以下であること。				0.0003 未満							
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	大級の量に関して、0.0005mg/1以下であること。				0.00005 未満							
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	上素の量に関して、0.01mg/1以下であること。				0.001 未満							
	六価クロムの量に関して、0.02mg/以下であること。	+	+	t							1	
8 六価クロム及びその化合物 9 亜硝酸態窒素	八価グロムの重に関して、0.02mg/I以下であること。 0.04mg/I以下であること。	+			0.002 未満							
9 無明酸態至素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1以下であること。 シアンの量に関して、0.01mg/1以下であること。	0.001 未満	+	t	0.004 未満						1	
	10mg/以下であること。	0.001 木両	+	t							1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/以下であること。	+	 		0.5				 		+	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。	+			0.08							
14 四塩化炭素	ハウ素の重に関して、1.0mg/I以下であること。 0.002mg/I以下であること。	+ +			0.0002 未満				<u> </u>			<u> </u>
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。				0.0002 未満							
	0.04mg/以下であること。	+ +			0.005 未満				<u> </u>			<u> </u>
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。	 	-		0.004 未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。				0.002 未満							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。				0.001 未満							
20 ベンゼン	0.01mg/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	İ		0.06未満							
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。	0.002 未満	İ		0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。	0.002 水凋			0.006 未満							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/I以下であること。	0.01 未満			0.01 未満							
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/I以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/I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/I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/I以下であること。				0.1 未満			İ				
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/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/I以下であること。				0.005 未満							
38 塩化物イオン	200mg/I以下であること。	10.0	8.4	9.0	9.3	9.6	9.9					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下であること。				21							
40 蒸発残留物	500mg/I以下であること。				62							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。				0.02 未満							
42 ジェオスミン	0.00001mg/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/以下であること。				0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I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/I以下であること。				0.0005 未満							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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					
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						
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					
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					
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					
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					

_			I							ı		T	
-		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					
-		採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2					
		主な水源地		大原第1水源地									
-		水温	13	17 0.34	18	0.35					ļ		
-		残留塩素 水質基準	0.45	0.34	0.34	0.35	0.42	0.28 検査結果				1	1
-	一般細菌	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0	0	0	0	快宜結果 2				1	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
	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/以下であること。	医江			0.0003 未満	医江	医1土					
	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。				0.0003 未満					-		
	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							
	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/以下であること。				0.001							
	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/以下であること。				0.001 未満							
	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/以下であること。				0.002 未満							
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下であること。				0.004 未満							
	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/I以下であること。	0.001 未満			0.001 未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下であること。				1.0							
	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I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/I以下であること。				0.1 未満							
14	四塩化炭素	0.002mg/以下であること。				0.0002 未満							
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下であること。				0.005 未満							
	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							
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。				0.002 未満							
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
	ベンゼン	0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
	塩素酸	0.6mg/l以下であること。	0.06 未満			0.06未満							
	クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。	0.002 未満			0.002 未満							
_	クロロホルム	0.06mg/以下であること。	0.006 未満			0.006 未満							
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下であること。 0.1mg/以下であること。	0.003 未満			0.003 未満					 <u> </u>		-
	ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01mg/以下であること。	0.01 未満			0.01 未満							
	総トリハロメタン	0.0mg/以下であること。	0.001 未満			0.001 未満							
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
	ブロモホルム	0.09mg/以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下であること。	0.008 未満			0.008 未満							
	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/以下であること。	0.000 \$147,1-3			0.1 未満							
	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/以下であること。				0.02 未満							
	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/I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/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/以下であること。				8.8							
	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/I以下であること。				0.005 未満							
	塩化物イオン	200mg/以下であること。	11.0	8.4	8.6	10.0	11.0	11					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。				25							
	蒸発残留物	500mg/以下であること。	ļ			66							
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。				0.02 未満						ļ	
	ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。				0.000001未満						ļ	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。				0.000001未満						 	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。				0.005 未満						 	
	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/I以下であること。 3mg/I以下であること。	00 +++	00 +:	00 +	0.0005 未満	0.3	0.4				 	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3mg/I以下であること。 5.8以上8.6以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 6.4		0.4 6.1				+	
	pH但 味	異常でないこと。	8.6 異常でない	6.9 異常でない	8.5 異常でない	<u>0.4</u> 異常でない		8.1 異常でない				 	
	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				+	
	<u> </u>	5度以下であること。	1 未満	1 未満	<u> </u>	共市でない	1 未満	1 未満				1	1
	<u> </u>	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				1	1
JI	川以	-221 (00000	0.0 不胸	0.0 /八川	0.0 /小川	0.0	0.0 不闸	0.0 /八川	l l	I	1		1

		1		T	1			1		ı		1
	採取場所 (福光)				福光農村多目的集会所							
	採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2		2025/8/4						
	主な水源地				黒見第1水源地		1					
	水温	15				24						
	残留塩素	0.29	0.28	0.33	0.28	0.37						
検査項目	水質基準			1	1		検査結果			T		1
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					
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/以下であること。				0.00005 未満							<u> </u>
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/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/I以下であること。				0.001 未満							<u> </u>
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/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/以下であること。				0.002 未満							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/以下であること。			ļ	1.7				_		<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/以下であること。			ļ	0.08 未満				_		<u> </u>	_
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。			ļ	0.1 未満				_		<u> </u>	_
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。				0.0002 未満				1		1	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下であること。			ļ	0.005 未満							
	0.04mg/以下であること。				0.004 未満				1		1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。				0.002 未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。				0.001 未満							
20 ベンゼン	0.01mg/I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/I以下であること。	0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。	0.006 未満			0.006 未満							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。	0.01 未満			0.01 未満							
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/I以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/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/以下であること。			ļ	0.1 未満				_		<u> </u>	_
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/I以下であること。				0.02 未満					ļ		ļ
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/以下であること。				0.03 未満					ļ		ļ
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/以下であること。				0.1 未満					ļ		ļ
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/以下であること。				17					ļ		ļ
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/以下であること。				0.005 未満			-				
38 塩化物イオン	200mg/I以下であること。	12	8	12		12	12	-	-		1	1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。			ļ	65				_		<u> </u>	_
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。				160					ļ		ļ
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。				0.02 未満					ļ		ļ
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。			-	0.000001未満			-	-		1	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。			-	0.000001未満			-	-		1	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。			-	0.005 未満			-	-		1	1
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。			<u> </u>	0.0005 未満		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-		1	1
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3mg/I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			ļ		ļ
	5.8以上8.6以下であること。	7.4	6.9	7.3	7.3	7.3	7.2	-	-		1	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	-	-		1	1
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			ļ		ļ
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			ļ		ļ
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		L		L	<u> </u>

									1	1	_
	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				
	採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4					
	主な水源地				黒見第2水源地		; 				
	水温	13	17			27					
	残留塩素	0.36	0.39	0.42	0.32	0.31					
検査項目	水質基準			1			検査結果		ı	1	
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				
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/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/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/I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/I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/以下であること。						0.002 未満				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/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/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/I以下であること。						0.1 未満				
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下であること。						0.0002 未満			ļ	ļ
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下であること。						0.005 未満				
	0.04mg/I以下であること。						0.004 未満			ļ	ļ
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。						0.002 未満			ļ	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満				
20 ベンゼン	0.01mg/I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/I以下であること。			0.002 未満			0.002 未満				
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。			0.006 未満			0.006 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。			0.01 未満			0.01 未満				
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満				
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/I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/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/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/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/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/I以下であること。						0.005 未満				
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	12	8.4	11	11	11	**				
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。						63				
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。						150				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。						0.02 未満				
42 ジェオスミン	0.00001mg/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/以下であること。						0.000001未満				_
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/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/I以下であること。						0.0005 未満				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下であること。	0.3 未満			ļ	1					
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				
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				
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				
50 色度	5度以下であること。	1 未満			ļ	1					
51 濁度	2度以下であること。	0.5 未満									

								T T	1	1		ı
	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						
	採取日	2025/4/7	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2					
	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					
	水温	14	0.40	20	27 0.40	28 0.47						
	残留塩素 水質基準	0.36	0.40	0.36	0.40	0.47				l l		
1 一般細菌	水真墨華 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	٥	0			1	I		I
2 大腸菌	検出されないこと	0 陰性	陰性	0 陰性	0 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/以下であること。	法 土	上[法]	法 注	P去1土	11法	0.0003 未満		+			
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/I以下であること。						0.0003 未満					
5 セレン及びその化合物	大戦の量に関して、0.000mg/l以下であること。 セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			+			0.000 未満		+			
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/I以下であること。						0.001 末凋					
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/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/以下であること。						0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	の0.04mg/以下であること。						0.002 未満					
9 型明販忠至系 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/I以下であること。			0.001 未満			0.004 未満					
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	ファフの量に関して、0.01mg/1以下であること。 10mg/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/I以下であること。			2.9			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/I以下であること。						0.08 未満	 				
14 四塩化炭素	の002mg/以下であること。						0.0002 未満	 				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。						0.0002 未満	 				
	0.04mg/以下であること。						0.003 未満	 				
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。	+					0.002 未満	 				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。						0.002 末満					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。						0.001 未満					
20 ベンゼン	0.01mg/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/以下であること。			0.002 未満			0.002 未満					
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。			0.006 未満			0.006 未満					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/I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/I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/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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I以下であること。						0.005 未満					
38 塩化物イオン	200mg/I以下であること。	11	8.4	10	10	10	10					
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。					<u> </u>	59					
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。					·	140				-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。						0.02 未満					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I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/I以下であること。						0.000001未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I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/以下であること。						0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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。	6.9	6.9	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	 				
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	 				
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					
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					

	Em la se (Atan)	****	****	****	****	***	****		I	1		_
	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					<u> </u>
	採取日	2025/4/7 円谷町水源地	2025/5/7	2025/6/2	2025/7/2	2025/8/4	2025/9/2				+	
	主な水源地 水温	円谷町水源地	円谷町水源地 18	円谷町水源地	円谷町水源地 26	円谷町水源地 28					+	+
	<u> </u>	0.34	0.38	0.38	0.26	0.26				1		1
	水質基準	0.34	0.38	0.38	0.20	0.20	0.42 検査結果			1		<u> </u>
1 一般細菌	小貝奉年 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	快宜和未			1		T
2 大腸菌	検出されないこと	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/以下であること。	医注		医江	医1土	医江	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。						0.0003 未満				-	+
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/I以下であること。						0.0003 未満				†	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/以下であること。						0.001 次列間					1
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/以下であること。						0.001 未満					1
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/以下であること。						0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下であること。						0.002 未満					1
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/I以下であること。			0.001 未満			0.004 未満					1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下であること。			0.001 × (1)mj			0.4					
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I以下であること。						0.08 未満					1
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。						0.00 未満					1
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。						0.0002 未満					1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。						0.005 未満					1
16 シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン							0.004 未満					1
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。						0.002 未満					1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満					
20 ベンゼン	0.01mg/I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/I以下であること。			0.002 未満			0.002 未満					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。			0.006 未満			0.006 未満					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/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/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/I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/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/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/I以下であること。						11.0					
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。 200mg/l以下であること。	0.0			9.5	10	0.005 未満		 	 		
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/I以下であること。 300mg/I以下であること。	9.3	8.4	9.4	9.5	10				+		+
39 ガルンワム、マグ ネンワム寺(硬度) 40 蒸発残留物	500mg/1以下であること。 500mg/1以下であること。	+					24 78			 	1	+
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。						0.02 未満			 		+
41 陸14 ノ芥田 12 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	0.2mg/1以下であること。 0.00001mg/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/以下であること。	-					0.000001未満					
43 2 アテルインボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。						0.000 未満					†
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。						0.0005 未満			1		†
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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			1		†
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7					†
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					1
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					1
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					
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					
∨ · [<i>i 河 l</i> 及	-X->-1	0.0 不何	0.0	0.0	0.0	0.0 不何	0.0 个间		·	1	1	

ASSES IN TRACE (A STERIO)	A = 43 m 1.0m 11		LEE MEAN LOSE IN	LET ME A TO J. II	I TEMPOTE II II	THE STREET	B B Mr 4 75 1. 11	de LL LOTT III.	+ W 4 m- 1 m 11	B B We J. W. III
採取場所(水源地)	余戸谷町水源地	八屋水源地	大原第1水源地	大原第2取水井	大原第3取水井	円谷町水源地	黒見第1取水井	生竹水源地	東巌城町水源地	黒見第2水源地
採取日	2025/4/14	2025/8/20				2025/7/22	2025/6/18	2025/7/22	2025/7/22	2025/8/20
気温	15	33				32	30	32	32	33
水温	12	20				18	19	17	18	20
残留塩素					W+##	_		_		
検査項目	.1	-1	T		検査結果		.1	امدر		
1 一般細菌	0	0				0	4	120	0	
2 大腸菌	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 未清
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 未清
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 未清
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	0.001 未清
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.003
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
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 未清
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 未清
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5				0.4	1.6	2.7	0.5	1.0
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.10				0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.08 未清
13 ホウ素及びその化合物	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 未清
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 未清
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
16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.004 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
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
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
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
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 ブロモホルム										
31 ホルムアルデヒド								a. ±.++		a. ±=
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 未清
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 未清
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	0.03 未満	0.03 未清
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 未清
36 ナトリウム及びその化合物	8.7	9.5				9.2	15	13	8.2	15
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 未溢
38 塩化物イオン	9.2	10	+			9.4	11	9.8	9.2	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	27	28				21	59	60	23	60
	72	79				60	160	140	60	150
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	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未溢
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未溢
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未治
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満 0.0005 未満	0.005 未満				0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未活 0.0005 未活
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素[TOC]の量)		0.0005 未満					0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46 有機物(至有機灰素[TOC]の量) 47 pH値	0.3 未満	6.1				0.4 6.6	0.3 未満 6.9	0.3 未満	0.3 6.6	0.:
47 pH恒 48 味	6.6	0.1				6.6	6.9	6.7	0.0	6.9
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
50 色度	異常でない 1 未満	異常でない 1 未満				<u> </u>		異常でない 1 未満	異常でない 1 未満	<u> </u>
51 濁度		0.5 未満				0.5 未満		0.5 未満		
<u>51 海度</u> 嫌気性芽胞菌	0.5 未満	0.5 木両				0.5 木両	0.5 未満	0.5 木両	0.5 未満	0.5 未溢
大腸菌	1 未満	1 未満				1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
人肠	1 木両	1 木両			l	1 木両	1 木両	□ 木両	1 木両	1 木河

採取場所(水源地)										
1本収物の(小原地)	余戸谷町水源地			余戸谷町水源地						
採取日	2025/4/14			2025/7/16						
気温	15			32				 ļ		
水温	12			22						
残留塩素	_			_						
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(水源地)	円谷町水源地			円谷町水源地						
採取日	2025/4/14			2025/7/22						
気温	15			32						
水温	11			18						
残留塩素	_			_						
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(水源地)	東巖城町水源地			東巌城町水源地						
採取日	2025/4/14			2025/7/22						
気温	15			32						
水温	15			18						
残留塩素	_			_						
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(水源地)		八屋水源地			八屋水源地					
採取日		2025/5/15			2025/8/20					
気温		24			33					
水温		12			20					
残留塩素		_			_					
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					
気温		24			31					
水温		12			20					
残留塩素		-			_					
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					
									l	
探取場所(水源地)	1	大原第2取水井								
採取場所(水源地) 採取日		大原第2取水井 2025/5/15			大原第2取水井					
採取日		2025/5/15			大原第2取水井 2025/8/25					
採取日 気温		2025/5/15 24			大原第2取水井 2025/8/25 31					
採取日 気温 水温		2025/5/15 24 10			大原第2取水井 2025/8/25 31 20					
採取日 気温 水温 残留塩素		2025/5/15 24			大原第2取水井 2025/8/25 31	检查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目		2025/5/15 24 10 —			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 -	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌		2025/5/15 24 10 —			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 -	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目		2025/5/15 24 10 —			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 -	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 練気性芽胞菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 - 0 1 未満			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 0 1 未満	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地)		2025/5/15 24 10 - 0 1 未満			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 0 1 未満 大原第3取水井	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 練気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地)		2025/5/15 24 10 - 0 1 未満 大原第3取水井 2025/5/15			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 1 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 練気性芽胞菌 大陽菌 採取場所(水源地) 採取日 気温		2025/5/15 24 10 - 0 1 未満			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 0 1 未満 大原第3取水井	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温		2025/5/15 24 10 - 0 1 未満 大原第3取水井 2025/5/15			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 31	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 接查項目 嫌気性芽胞菌 大陽循 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素		2025/5/15 24 10 - 0 1 未滿 大原第3取水井 2025/5/15 24			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 - 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 31 19					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 練気性芽胞菌 大陽菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目		2025/5/15 24 100 - 0 1 未満 大原第3取水井 2025/5/15 24 111			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 31 19					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 漿気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水濃地) 採取場所(水濃地) 採取場所(水濃地) 採取場面 水温 残留塩素 検査項目 療気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 練気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 減気性芽胞菌 大腸菌 接取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 緩慢性素質質 減減性 減減性 減減性 減減性 減減性 減減性 減減性 減		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 漿気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水濃地) 採取場所(水濃地) 採取場所(水濃地) 採取場面 水温 残留塩素 検査項目 療数性芽胞菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -			大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 練気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 繁気性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 蒸気 検査項目 蒸気 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留塩素 検査項目 類質性芽胞菌 大温 残留項 表面項 表面項 表面項 表面項 表面項 表面項 表面項 表面		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 維致性芽胞菌 大調菌 接取性素 検査項目 排気性芽胞菌 大調菌 採取場所(水源地)		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 鎌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取も日 気温 水温 残留塩素 検査項目 壊気性芽胞菌 大腸菌 洋原性素 検査項目 壊気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 素質生素 検査項目 壊気性素 大腸菌 水温 残留塩素 検査項目 壊気性素 検査項目 壊気性素 大腸菌 水温 残留塩素 検査項目 壊気性素 大腸菌 大腸菌 水温 水温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 水温 大腸菌 大腸菌 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 は 大 大 は 大 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は 大 は は 大 は 大 は は 大 は は 大 は は は 大 は は は は 大 は は は は は は は な は は は は は は は は は は は は は		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 接查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 採取由 氨温 水温 水温 水面 透面塩素 检查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 建取性芽胞菌 大腸菌 類質項目 建気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 養殖項目 建気性芽胞菌 水温 水面 水面 大腸菌 大腸菌 水面 水面 大腸菌 大腸菌 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25					
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 減減性 大腸菌 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 大腸質塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 接查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 採取由 氨温 水温 水温 水面 透面塩素 检查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 建取性芽胞菌 大腸菌 類質項目 建気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 養殖項目 建気性芽胞菌 水温 水面 水面 大腸菌 大腸菌 水面 水面 大腸菌 大腸菌 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 減減性 大腸菌 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 大腸質塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 減減性 大腸菌 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 水温 水温 水温 大腸質塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温 大温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 0 1 未満	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 接質塩素 検査項目 維気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 採取性素 検査項目 維気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性素 持倉項目 維気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 排気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸腫 排気性寒 持倉項目 排気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸 大腸 大腸 大腸 大腸 大陰 大陰 大陰 大陰 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽 大陽		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 1 1 未高 大原第3取水井 2025/8/25 0 1 1 未満	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 排気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取生素 検査項目 排気性素 検査項目 排気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 洗電塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 減速性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 減速性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 採取日 気温 大腸菌 大腸菌 接近芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 接近芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 大腸菌 接面項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 接面項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 接面項目 接面性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 接面項目 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 0 1 未満	検査結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 檢查項目 據気性芽胞菌 大陽菌 採取場所(水源地) 採取日 氨温 水温 残留塩素 檢查項目 據気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 換管項目 據気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 31 0 1 未 4 2025/8/25 2025/8/25 31 1 1 + 3 0 1 未 3 1 + 3 2025/8/25	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 機質塩素 検查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 機質塩素 検查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大温 大腸菌 大温 大腸菌 大温 大温 大温 大腸菌 大温 大温 大温 大温 大温 大 大 大		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取水井 2025/8/25 31 1 9 1 1 1 未満	接查結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 接查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 採取日 衰温 水温 残留塩素 接查項目 建取日 衰温 水温 残留塩素 接查項目 建数性芽胞菌 大腸菌 採取由 大腸菌 採取日 素温 水温 水温 水温 大湯 接套性芽胞菌 大腸菌 建取性 性取用 大腸菌 類質項目 建数性芽胞菌 大腸菌 類質項目 建数性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 大原第3取木井 2025/8/25 31 19 - 1 未満 2025/8/20 2025/8/20 2025/8/20	検査結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検索項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 検查項目 排気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 減速性素 核查項目 排気性芽胞菌 大腸菌 接取場所(水源地) 採取日 気温 水温 減速性素 核查項目 排気性芽胞菌 大腸菌 接取場所(水源地) 採取日 気温 水温 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速質量素 核查項目 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 減速性芽胞菌 大腸菌 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養項目 養養理 養養理 養養理 養養理 養養理 養養理 養養理 養養		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 接查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 採取日 衰温 水温 残留塩素 接查項目 建取日 衰温 水温 残留塩素 接查項目 建数性芽胞菌 大腸菌 採取由 大腸菌 採取日 素温 水温 水温 水温 大湯 接套性芽胞菌 大腸菌 建取性 性取用 大腸菌 類質項目 建数性芽胞菌 大腸菌 類質項目 建数性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 性取由 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 20 0 1 未満 2025/8/25 31 19 0 1 未満 2025/8/25 31 19 2025/8/20 33 31 2025/8/20 31 2025/8/20	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水器 検査項目 排気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場面 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19		大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水器 検査項目 排気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場面 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	生竹水瀬地	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 水温 機管塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 水温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	生竹水藻地 2025/7/22	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 Ś温 水温 残留塩素 接查項目 據気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 氨温 水温 残留塩素 接查項目 據気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地)		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 機管塩素 持查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 機管塩素 持查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 接致性芽胞菌 大腸菌 接致球形(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 療気性芽胞菌 大腸菌 接致球形(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 療気理 無查項目 療気性芽胞菌 大腸菌 接致球形(水源地) 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 療気性芽胞菌 大腸菌 接数球芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 水温 残留塩素 持查項目 療気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大湯 養養項目 療気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大湯 養養項目 療気性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大湯 養養項目 療養性芽胞菌 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 採取日 気温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 採取日 気温 水温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22 32	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 繁選 水温 残留塩素 接查項目 建気性芽胞菌 大腸菌 採取日 氨温 水温 残留塩素 接查項目 建聚性芽胞菌 大腸菌 採取均 採取日 衰温 水温 水面 接氧性芽胞菌 大腸菌 採取日 衰温 水温 大腸菌 採取日 衰温 水温 大腸菌 排動性芽胞菌 大腸菌 採取日 衰温 水温 水面 排動性芽胞菌 大腸菌 採取日 衰温 水温 水面 採取日 衰温 水温 大腸菌 採取日 衰温 水温 大腸菌 採取日 衰温 水温 大腸菌 採取日 衰温 水温 水温 大腸菌 採取日 衰温 水温 水温 水温 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 接質塩素 検査項目 維気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22 32 17	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 未調	接套結果接套結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 水温 水温 水温 水温 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水温 水		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22 32 17 —	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 1 未凋	接查結果				
採取日 気温 水温 残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 接質塩素 検査項目 維気性芽胞菌 大腸菌 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取場所(水源地) 採取日 気温 水温 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 接面塩素 検査項目 達気性芽胞菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸菌 大腸		2025/5/15 24 10 0 1 未蓋 大原第3取水井 2025/5/15 24 11 -	黒見第1取水井 2025/6/18 30 19	2025/7/22 32 17	大原第2取水井 2025/8/25 31 0 0 0 1 1 未第 大原第3取水井 2025/8/25 1 1 未凋	接套結果接套結果				

										T	T	ı
	採取場所(勝負谷)	勝負谷公民館	400 0 4 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	400 0 0 0 0 0 0 0 0	400 0 4 111 1 1 1 1 1 1 1 1	WY F T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19						
	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							
	水温	11	19	19	25	27						
	残留塩素	0.32	0.30	0.31	0.34	0.18						
<u> </u>	水質基準			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			検査結果	1		1	1	1
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	-					
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/I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/I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/I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/I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/I以下であること。					0.002 未満						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/I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/I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/I以下であること。					0.1 未満						
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。					0.0002 未満						
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。					0.005 未満						
	0.04mg/以下であること。					0.004 未満						
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。					0.004 末満						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。					0.002 末満						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。					0.001 未満					†	
20 ベンゼン	0.01mg/以下であること。					0.001 未満						
21 塩素酸	0.6mg/以下であること。		0.06 未満			0.001 未凋				 		
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。		0.00 未満			0.002 未満				 		
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。		0.002 未満			0.002 未満				†		
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/以下であること。		0.008 未満			0.008 未満						
25 ジブロモクロロメタン	0.05mg/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満						
26 臭素酸	0.1mg/以下であること。 0.01mg/以下であること。		0.001 未満			0.001 未満						
20 吴系酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/以下であること。											
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下であること。 0.03mg/以下であること。		0.01 未満			0.01 未満	 				+	
	0.03mg/以下であること。 0.03mg/以下であること。		0.003 未満				 				+	
29 ブロモジクロロメタン			0.003 未満			0.003 未満				 	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/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/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/以下であること。					0.1 未満				1		
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/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/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/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/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/以下であること。					0.005 未満						
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	29	29	29	30	30						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。					54						
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。					170						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I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/以下であること。					0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I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/以下であること。					0.0005 未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I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。	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	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					
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					
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					
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						
							(50%)		•	•	•	

		1		1			1			_	1	T
	採取場所(森)	森自衛消防団機庫										
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4		2025/8/19						
	主な水源地	藤井谷水源地			藤井谷水源地							
	水温	12	20									
W+47	残留塩素	0.32	0.35	0.32	0.29	0.35						
検査項目	水質基準 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。			1 -	_	_	検査結果		T	1	1	T
1 一般細菌		0	0	0		0	0		-	-		
2 大腸菌	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg/以下であること。	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 4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/以下であること。											
	小級の量に関して、0.0005mg/1以下であること。 セレンの量に関して、0.01mg/1以下であること。											
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/以下であること。											
7 ヒ素及びその化合物	上素の量に関して、0.01mg/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/以下であること。											
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/以下であること。											
9 型明酸忠至系 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/I以下であること。	0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/以下であること。	0.001 木凋			0.001 木凋							
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I以下であること。									<u> </u>	1	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。						 			+	1	+
14 四塩化炭素	の.002mg/以下であること。										1	
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/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										†	1	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。										İ	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。						1				İ	1
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/以下であること。	0.06 未満			0.06 未満							
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。	0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。	0.006 未満			0.006 未満							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。	0.01 未満			0.01 未満							
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/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/I以下であること。	0.003 未満			0.003 未満							
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/I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/I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/I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/I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/以下であること。									1	<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/以下であること。									1	1	ļ
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3			<u> </u>	ļ	ļ
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。									<u> </u>	ļ	ļ
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。										ļ	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。									1	ļ	
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。									1	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。									1	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。									1	1	
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。				00 +		00 +			-	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満				-	1	
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					 	
48 味 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				+	 	+
	技帯でないこと。	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 1 未満				 	
50 色度	2度以下であること。	1 未満 0.5 未満	1 未満 0.5 未満	1 未満 0.5 未満	1 未満 0.5 未満	1 未満 0.5 未満	1 未満 0.5 未満			+	 	+
51 濁度	4没以下での句にC。	0.5 木満	0.5 木満	0.5 木満	0.5 木満	0.5 木満	U.5 木満		I	1]	I .

								1	П	1		1	_
	採取場所 (服部)			服部営農改善センター						1		1	
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19							
	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							
	水温 残留塩素	15 0.27	0.30		0.16	0.23							
	水質基準	0.27	0.30	0.32	0.16	0.23	0.22 検査結果			1		1	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									1		1	
2 大腸菌	TIMIの検水で形成される集洛数が100以下であること。 検出されないこと	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性							
3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg/以下であること。	12. [法]	[法]	21.到	层1生	层1生	11. 利			1		1	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/以下であること。												
5 セレン及びその化合物	大級の量に関して、0.0005mg/i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/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/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/以下であること。												
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/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/以下であること。	0.001 未満			0.001 未満								
11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素	10mg/以下であること。	0.001 入间			0.001 不過								
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I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/以下であること。	 									<u> </u>		
14 四塩化炭素	の.002mg/以下であること。	 									<u> </u>		
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/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		†		1							1		1
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。	†									†		†
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。			1									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。	1		1									1
20 ベンゼン	0.01mg/以下であること。												
21 塩素酸	0.6mg/以下であること。	0.16			0.06 未満								
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。	0.002 未満			0.002 未満								
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。	0.006 未満			0.006 未満								
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/I以下であること。	0.01 未満			0.01 未満								
26 臭素酸	0.01mg/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/以下であること。	0.01 未満			0.001 未満								
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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/以下であること。	0.003 未満			0.003 未満								
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/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/I以下であること。	İ											
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/I以下であること。	0.03 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	銅の量に関して、1.0mg/I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/I以下であること。					<u> </u>							
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/I以下であること。												
38 塩化物イオン	200mg/I以下であること。	150	140	140	140	130	140						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下であること。		-			·							
40 蒸発残留物	500mg/I以下であること。	380	-		390	·							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。				,								
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。												
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。												
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I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/I以下であること。												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下であること。	0.6	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満					1		ļ
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.5	1	7.5	7.5					1		ļ
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							
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					1		ļ
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		ļ
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						

							1		1		1	
	採取場所(大河内)	大河内公民館	大河内公民館									_
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4		2025/8/19						<u> </u>
	主な水源地	大河内水源地	大河内水源地		大河内水源地							
	水温	13	22	21		29						<u> </u>
	残留塩素	0.32	0.25	0.35	0.26	0.30						
検査項目	水質基準						検査結果		T		1	т —
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	4	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					
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/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/I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/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/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/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/以下であること。											
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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/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/以下であること。									1	1	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/以下であること。									1	1	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/以下であること。									1	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。									1	1	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。									-	1	
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										-	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。											
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。											
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。											
20 ベンゼン	0.01mg/以下であること。											
21 塩素酸	0.6mg/以下であること。			0.06 未満			0.1					
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。			0.002 未満			0.002 未満		-	-		
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。			0.006 未満			0.006 未満		ļ			+
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					+
26 臭素酸	0.1mg/以下であること。 0.01mg/以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					1
26 吴素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/以下であること。 0.1mg/以下であること。			0.001 未満			0.001 未満					1
27 総トリハロメダン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/以下であること。 0.03mg/以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					1
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下であること。 0.03mg/以下であること。						0.003 未満					+
30 ブロモホルム	0.09mg/以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					+
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下であること。			0.009 未満								+
31 ボルムアルテヒト 32 亜鉛及びその化合物	回的の量に関して、1.0mg/以下であること。			0.008 木油			0.008 未満					+
	正新の量に関して、1.0mg/I以下であること。 アルミニウムの量に関して、0.2mg/I以下であること。											1
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/以下であること。									+	 	+
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	鉄の重に関して、1.0mg/I以下であること。									+	 	+
36 ナトリウム及びその化合物	mの量に関して、1.0mg/I以下であること。 ナトリウムの量に関して、200mg/I以下であること。									1	<u> </u>	+
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/I以下であること。									1	<u> </u>	+
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	12	12	12	12	14	12			1	<u> </u>	+
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下であること。	12	12	12	12	14	12			1	<u> </u>	+
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。											
40 蒸光残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。											
41 陸14 ノ芥田店住剤 42 ジェオスミン	0.2mg/1以下であること。 0.00001mg/1以下であること。									<u> </u>	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下であること。 0.00001mg/I以下であること。									<u> </u>	1	
43 2-メナルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/以下であること。 0.02mg/以下であること。									<u> </u>	1	
44 非1オン芥田活性剤 45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/I以下であること。									<u> </u>	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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		†			
40 有機物(主有機灰系(TOC)の量) 47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	0.3 未満	0.3 末海 8.1	0.3 末海	0.3 未満	<u>0.3 末海</u> 8.1	0.3 未満		†			
47 PFIII 48 味	異常でないこと。	8.1 異常でない	8.1	異常でない		<u>8.1</u> 異常でない	異常でない				1	
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			<u> </u>	1	
50 色度	5度以下であること。	共市でない 1 未満		1 未満	共吊でない 1 未満		共吊でない 1 未満			<u> </u>	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 未満			<u> </u>	1	
∪ /割浸	4.スペー (の)のここ。	0.0 不凋	0.0 不凋	0.0 不凋	0.0 木凋	0.0 不凋	0.0 不凋		L	1	1	<u> </u>

									1	T		T
	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					
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4		2025/8/19						
	主な水源地	今在家水源地	今在家水源地			今在家水源地						
	水温	13	18	19		25						
	残留塩素	0.42	0.31	0.32	0.29	0.22				1		1
検査項目	水質基準						検査結果			1	T	1
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					
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/I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/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/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/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/以下であること。											
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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/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/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/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/以下であること。									 		
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。									ļ		ļ
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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										 		
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。									 		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。									 		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。									 		
20 ベンゼン	0.01mg/以下であること。											
21 塩素酸	0.6mg/I以下であること。			0.08			0.09					
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。			0.002 未満			0.002 未満					
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。			0.006 未満			0.006 未満					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					
26 臭素酸	0.01mg/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/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/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/以下であること。			0.003 未満			0.003 未満				-	
30 ブロモホルム	0.09mg/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/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/I以下であること。 アルミニウムの量に関して、0.2mg/I以下であること。											
33 アルミニウム及びその化合物	チルミーリムの量に関して、0.2mg/1以下であること。 鉄の量に関して、0.3mg/1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/ルトであること。									 		-
35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	サトリウムの量に関して、200mg/以下であること。									1		1
	マンガンの量に関して、2.00mg/I以下であること。									 	1	
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	マンガンの重に関して、0.05mg/1以下であること。 200mg/以下であること。	53	49	44	50	44	44			 	1	
38 温化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/1以下であること。 300mg/1以下であること。	53	49	44	50	44	44					
39 カルンワム、マク ネンワム寺(健度) 40 蒸発残留物	500mg/1以下であること。 500mg/1以下であること。									 	1	
40 ※発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。									 		
41 陸1オン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/1以下であること。 0.00001mg/1以下であること。									 		
	0.00001mg/以下であること。 0.00001mg/以下であること。									l .		1
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/i以下であること。 0.02mg/i以下であること。									 		
44 非イオン芥面活性剤 45 フェノール類	U.U.Zmg/1以下であること。 フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下であること。									 		
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	フェノールの重に換算して、0.005mg/I以下であること。 3mg/I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			 		
46 有機物(全有機灰素(TOC)の量) 47 pH値	3mg/1以下であること。 5.8以上8.6以下であること。	0.3 未満 7.5	0.3 未満 7.5	0.3 木満7.5	0.3 木満 7.5	<u>0.3 未満</u> 7.5				 		
4/ pH値 48 味	9.8以上8.0以下であること。 異常でないこと。	/.5 異常でない	/.5 異常でない	/.5 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。	異常でない 1 未満	異常でない 1 未満	異常でない 1 未満	異常でない 1 未満	乗吊でない 1 未満	異常でない 1 未満			l .		l .
50 色度 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			 		
○□/曳茂	4.スターでのること。	0.5 木満	0.0 木満	0.0 木満	0.3 木満	0.0 木満	0.0 木満			1	I	1

									1	1	1	1
	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					
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19	2025/9/3					
	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					
	水温	12	21	20	26	29						
14 + - 7 =	残留塩素	0.30	0.38	0.45	0.32	0.24						
検査項目	水質基準	1		1	1		検査結果		ı	1	1	1
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					
2 大腸菌	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg/以下であること。	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											-	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/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/I以下であること。 鉛の量に関して、0.01mg/I以下であること。											
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/ 以下であること。 六価クロムの量に関して、0.02mg/ 以下であること。											
8 六価クロム及びその化合物 9 亜硝酸態窒素	八世グロムの重に関して、0.02mg/I以下であること。 0.04mg/I以下であること。											
9 型硝酸態室系 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1以下であること。 シアンの量に関して、0.01mg/1以下であること。			0.001 未満			0.004 + **					
	ファンの重に関して、0.01mg/I以下であること。 10mg/I以下であること。			0.001 木満			0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I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/以下であること。							-		l .		1
14 四塩化炭素	の.002mg/以下であること。				1			-		 	1	
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/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								+		†	<u> </u>	
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下であること。				+			+				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下であること。	+			+			-				<u> </u>
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。	+			+			-				<u> </u>
20 ベンゼン	0.01mg/以下であること。							+				
21 塩素酸	0.6mg/以下であること。			0.10	0.07		0.09	+		1	†	1
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下であること。			0.002 未満	3.57		0.002 未満			1	1	1
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。			0.002 末満			0.002 末満			1		İ
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/以下であること。			0.003 末満			0.003 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	j		0.01 未満					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/I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/I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/I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/I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/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/I以下であること。											
38 塩化物イオン	200mg/I以下であること。	8.7	8.6	8.5	8.5	9.3	8.9					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下であること。											
40 蒸発残留物	500mg/I以下であること。											
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。										ļ	
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。											
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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/以下であること。									ļ		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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					
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					
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	-		 	1	
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					
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					
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			L	<u> </u>	L

							1			1			
	採取場所(関金宿)			関金総合運動公園管理棟									
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4	2025/7/3	2025/8/19							
	主な水源地	関金水源地	関金水源地	関金水源地	関金水源地	関金水源地							ļ
	水温	11	19	19	20	28							ļ
	残留塩素	0.45	0.43	0.44	0.38	0.34							
検査項目	水質基準						検査結果	1		1	1		
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						
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/I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/I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/I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/I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/I以下であること。		0.002 未満										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/I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/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/以下であること。		0.1 未満										
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。		0.0002 未満						<u> </u>				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。		0.005 未満										
			0.004 未満						<u> </u>				
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。		0.002 未満										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。		0.001 未満										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。		0.001 未満										
20 ベンゼン	0.01mg/I以下であること。		0.001 未満										
21 塩素酸	0.6mg/I以下であること。		0.06 未満			0.11							
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下であること。		0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。		0.006 未満			0.006 未満							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。		0.01 未満			0.01 未満							
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/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/I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/I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/以下であること。		0.02 未満										1
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/以下であること。		0.03 未満										1
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/I以下であること。		0.1 未満										1
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/I以下であること。		7.9										1
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/以下であること。		0.005 未満										
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	7.9	8.3	8.2	8.1	8.8	8.8						1
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。		26	-/		5.0	3.0						1
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。		77										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。		0.02 未満										
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。		0.000001未満									1	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。		0.000001未満									1	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。		0.005 未満							1			
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。	†	0.0005 未満							1		1	†
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下であること。	0.3	0.0003 末満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3			1		1	
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	0.3 末凋	6.7	6.7	0.3 木凋				1	1	1	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				1	1	1	1
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						†
50 色度	5度以下であること。	1 未満	共市でない	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			1		+	
∪ /闽茂	4尺以下でめること。	0.0 木満	0.0 木満	0.0 木満	0.0 木満	0.0 木満	0.0 木満			1	1	1	.L

									1			
	採取場所(山口)			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						
	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						
	水温	12	19		24	28						
	残留塩素	0.42	0.34	0.45	0.33	0.49						
検査項目	水質基準						検査結果		,	1	1	1
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					
2 大腸菌	検出されないこと	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/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/I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/I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/I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/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/以下であること。		0.002 未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/I以下であること。		0.4						ļ	1		1
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/I以下であること。		0.08 未満								1	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/I以下であること。		0.1 未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。		0.0002 未満						ļ	1		1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下であること。		0.005 未満						ļ	1		1
16 シスー1,2ージプロロエチレン及びトランスー1,2ージプロロエチレン			0.004 未満						ļ	1		ļ
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。		0.002 未満						ļ	1		ļ
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。		0.001 未満						ļ	1		ļ
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下であること。		0.001 未満							1	1	
20 ベンゼン	0.01mg/I以下であること。		0.001 未満									
21 塩素酸	0.6mg/I以下であること。		0.06 未満			0.06 未満				1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下であること。		0.002 未満			0.002 未満				1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/以下であること。		0.006 未満			0.006 未満						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下であること。		0.003 未満			0.003 未満			ļ	<u> </u>		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下であること。		0.01 未満			0.01 未満						
26 臭素酸	0.01mg/以下であること。		0.001 未満			0.001 未満			-	1	1	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下であること。		0.01 未満			0.01 未満			-	1	1	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満			ļ	<u> </u>		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下であること。		0.003 未満			0.003 未満			ļ	<u> </u>		
30 ブロモホルム	0.09mg/以下であること。		0.009 未満			0.009 未満			ļ	<u> </u>		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下であること。		0.008 未満			0.008 未満					ļ	
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/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/以下であること。		0.02 未満						-	1	1	-
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/以下であること。		0.03 未満						-	1	1	-
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/以下であること。		0.1 未満						ļ	1		1
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/I以下であること。		5.1						 	1	1	1
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/I以下であること。		0.005 未満						 	1	1	1
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	5.1	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0		 	1	1	1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下であること。		20						ļ	1		1
40 蒸発残留物	500mg/以下であること。		58						ļ	1		1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下であること。		0.02 未満						 	1	1	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下であること。		0.000001未満						 	1	1	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下であること。		0.000001未満						 	1	1	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下であること。		0.005 未満						 	1	1	1
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。		0.0005 未満						ļ	1	1	1
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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			 	1	1	1
47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2		 	1	1	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			 	1	1	1
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		-	1	1	-
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	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 未満		<u> </u>	1		

		, ,		1	1		1	-	,	1	1
	採取場所 (今西)	+		今西地区村づくり集会所							
	採取日	2025/4/8	2025/5/21	2025/6/4		2025/8/19					
	主な水源地	和谷第1・2水源地	和谷第1・2水源地	和谷第1・2水源地	和谷第1・2水源地	和谷第1・2水源地	和谷第1・2水源地				
	水温	11	24			32					
	残留塩素	0.36	0.46	0.46	0.45	0.34	0.45				
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	2	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				
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/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/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/I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/I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/I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/以下であること。						0.002 未満				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I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/I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/I以下であること。						0.3				
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/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/I以下であること。		-				0.1 未満				
14 四塩化炭素	0.002mg/以下であること。						0.0002 未満				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下であること。						0.005 未満				
							0.004 未満				
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下であること。						0.002 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満				
20 ベンゼン	0.01mg/I以下であること。						0.001 未満				
21 塩素酸	0.6mg/I以下であること。			0.06 未満			0.07				
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下であること。			0.002 未満			0.002 未満				
23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。			0.006 未満			0.006 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I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/I以下であること。			0.01 未満			0.01 未満				
26 臭素酸	0.01mg/I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/I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/I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/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満				
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/I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/I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/I以下であること。			ļ			0.02 未満			ļ	
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/I以下であること。			ļ			0.03 未満			ļ	
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/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/以下であること。			ļ			7.0			ļ	ļ
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/I以下であること。			ļ			0.005 未満			ļ	ļ
38 塩化物イオン	200mg/以下であること。	5.7	5.9	5,8	6.0	6.2				ļ	ļ
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下であること。			ļ			24			ļ	ļ
40 蒸発残留物	500mg/I以下であること。			ļ			81			ļ	ļ
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。						0.02 未満				
42 ジェオスミン	0.00001mg/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/I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/I以下であること。						0.0005 未満				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下であること。	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		7.5	7.5	7.4				
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					
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			ļ	ļ
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			ļ	ļ
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				

#201			1		T				1		T	T	T
大学 1		採取場所 (泰久寺)											
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11											
# 美麗田 地域性であるから東海神の大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田													
上世報		残留塩素	0.50	0.40	0.32	0.43	0.41						
大学 一		7.7.1				1		検査結果				,	
かからないからの			0	0	0	0	0	0					
A 2009/February 10000m/以下であると、	- 7 1000 🗀		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
Selection	3 カドミウム及びその化合物							0.0003 未満					
1	4 水銀及びその化合物							0.00005 未満					
1	5 セレン及びその化合物							0.001 未満					
1	6 鉛及びその化合物							0.001 未満					
1	7 ヒ素及びその化合物							0.001 未満					
10 ファンル酸イン おりまた 10 20 ま声 10 10 ま声 10 10 10 10 10 10 10 1	8 六価クロム及びその化合物							0.002 未満					
11 接触等素が原始性等数 10m/以下であること 0.6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	9 亜硝酸態窒素	•						0.004 未満					
12 79素型は中の企物					0.001 未満			0.001 未満					
13													
15 日度化作素								0.08 未満					
15 レンドナヤン													
15 15 17 17 18 18 18 18 18 18	14 四塩化炭素							0.0002 未満					
17 プロログタン 0.02m / 以下であるとと 0.02m / 未満 19 アクロログメンシ 0.01m / 以下であるとと 0.001 / 未満 19 アクロログメンシ 0.01m / 以下であるとと 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 0.001 / 未満 0.002 / 未満 0.001 / 未満 0.002 / 未満 0.001 / 未満 0.002 / 未満 0.001 / 未満 0.002	15 1,4-ジオキサン							0.005 未満					
18	16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン							0.004 未満					
19 トリプロロエチレン 0.1mg/以下であること。 0.001 来海 0.001 来海 0.001 米海 0.001 米海 0.001 米海 0.001 米海 0.001 米海 0.001 米海 0.001 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.002 米海 0.003 米海 0.002 米海 0.003 米海		<u> </u>						0.002 未満					
20 ペンセン 0.01mg/以下であること 0.001 未済 0.007 1 22 1 集票権								0.001 未満					
22 短路整 0.05m/以下であること。	19 トリクロロエチレン							0.001 未満					
22 クロロ野歌	20 ベンゼン							0.001 未満					
22 プロロホルム 0.00mg/以下であること。 0.000 未高 0.000 未高 0.000 未高 0.000 未高 0.000 の3mg/以下であること。 0.000 水流 0.000 の3mg/以下であること。 0.000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.0000 水流 0.000000 水流 0.000000 水流 0.000000 水流 0.0000000 水流 0.000000 水流 0.0000000 水流 0.0000000 水流 0.00000000 水流 0.0000000000	21 塩素酸	0.6mg/1以下であること。			0.06 未満			0.07					
24 ジブロ号音数 0.00mg/以下であること。 0.003 未高 0.000 未高 0.001 未高 0.000	22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下であること。			0.002 未満			0.002 未満					
25 ジブロモグロログシ	23 クロロホルム	0.06mg/I以下であること。			0.006 未満			0.006 未満					
26月 表前	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					
22 計分ロ日前後	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					
28 リクロ野種	26 臭素酸	0.01mg/I以下であること。			0.001 未満			0.001 未満					
28 プロモジウロロメウン 0.03mg/I以下であること。	27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下であること。			0.01 未満			0.01 未満					
30 プロモホルム 0.99mg/以下であること。	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					
ボルムアルデヒド 0.08mg/以下であること。	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下であること。			0.003 未満			0.003 未満					
23 重鉛及近その化合物 亜鉛の量に関して、10mg/以下であること。	30 ブロモホルム	0.09mg/I以下であること。			0.009 未満			0.009 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下であること。			0.008 未満			0.008 未満					
34 鉄及びその化合物 鉄の量に関して、0.3mg/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/I以下であること。						0.1 未満					
35 銅及びその化合物 銅の量に関して、10mg/l以下であること。 0.1 未満 4.9 1.3	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/I以下であること。						0.02 未満					
36	34 鉄及びその化合物							0.03 未満		<u> </u>			
37 マンガン及びその化合物 マンガンの量に関して、0.05mg/以下であること。 42 42 42 43 4.5 4.	35 銅及びその化合物							0.1 未満		<u> </u>			
38 塩化物イオン 200mg/以下であること。	36 ナトリウム及びその化合物							4.9		<u> </u>			
39 加かウム、マグネックム等(硬度) 300mg/以下であること。 5.8 5.8 5.8 40 蒸発残留物 500mg/以下であること。 74 74 74 74 74 74 74 7								0.005 未満		<u> </u>			
40 蒸発残留物 500mg/l以下であること。 74 41 陰イナン界面活性剤 0.2mg/l以下であること。 0.00001mg/l以下であること。 0.00001mg/l以下であること。 0.00001mg/l以下であること。 0.00001mg/l以下であること。 0.00mg/l以下であること。 0.00mg/l以下であること。 0.00mg/l以下であること。 0.00mg/l以下であること。 0.0005 未満 44 非イナン界面活性剤 0.02mg/l以下であること。 0.00mg/l以下であること。 0.005 未満 0.0005 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。 0.3 未満 0.	38 塩化物イオン	•	4.2	4.2	4.2	4.3	4.5	4.3		<u> </u>			
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下であること。 0.00001mg/以下であること。 42 ジェオスミン 0.00001mg/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/以下であること。 0.000001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/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/以下であること。 0.3 未満 0.3	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)							5.8		<u> </u>			
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下であること。 0.00001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。 0.3 未満	40 蒸発残留物	500mg/I以下であること。						74					
43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/以下であること。 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/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/以下であること。 0.005 未満 46 有機物全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下であること。 0.3 未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下であること。						0.02 未満					
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/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/以下であること。 0.005 未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下であること。 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。 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.2 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 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 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	42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下であること。						0.000001未満					
45 フェノール類 フェノールの量に換算して、0.005mg/以下であること。 0.3 未満 0	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下であること。						0.000001未満					
46 有機物全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下であること。 0.3 未満 0.2 未満 0.3 未満 </td <td>44 非イオン界面活性剤</td> <td>0.02mg/I以下であること。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.005 未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下であること。						0.005 未満					
47 pH値 5.8以上8.6以下であること。 72 7.2 7.3 7.2 7.2 7.2 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 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 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	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/I以下であること。						0.0005 未満					
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 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 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	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I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					
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 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	47 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2					
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	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					
	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					1
[51] 選座 20度以下でおろこと 0.5 主港 0.5 主港 0.5 土港 0.5 土港 0.5 土港	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					
31 倒反	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		-			

	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	関金水源地
-	採取日	原开台 小源地 2025/5/26	2025/5/26	기사 내시시네 지대	ノハハコアリハルホル	/ 止办小师地	2025/6/17	2025/6/18	2025/8/5	2025/8/5	2025/6/18	内业小师地
	気温	18	18				30	30	35	35	30	
	水温	15	16				14	11	12	13	12	
	残留塩素	10	10				17	- 11	12	10	12	
	検査項目		I			I	 検査結果				I	
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	ヒ素及びその化合物	0.002	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	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	
	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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.8				0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	
	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	
	ホウ素及びその化合物	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	
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	
	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	
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	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	
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	
	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	
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	
21	塩素酸											
22	クロロ酢酸											
23	クロロホルム											
24	ジクロロ酢酸											
	ジブロモクロロメタン											
	臭素酸											
	総トリハロメタン											
	トリクロロ酢酸											
	ブロモジクロロメタン											
	ブロモホルム											
	ホルムアルデヒド											
	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	
	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	
	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	0.03 未満	0.03 未満	
	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	
	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 0.005 未満	
	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		
	塩化物イオンカルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	7.0 42	29 52				8.0 14	4.8	5.4 23	6.6	4.0 5,3	
	ガルンリム、マグ・インリム寺(使度) 蒸発残留物	120	170				76	66	68	91	5,3	
	※ 元 代 田 初	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	
	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.002 未凋		0.002 未凋	
	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	
	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	
	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	
	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	
	pH値	7.6	7.4				6.4	7.1	7.4	7.2	6.9	
	味	7.0	7.1				0.4	7.1	7.4	7.2	5.5	
	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	
	色度	1 未満	1 未満				1 未満	1 未満	1 未満		1 未満	
	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	
	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	

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						
採取日	2025/4/14	2025/5/15	2025/6/18	2025/7/16	2025/8/5	2025/9/10						
気温	15	19		32	35	26						
水温	9	10	12	21	16	12						—
残留塩素 検査項目	-1	-	_	-	-1	検査結果		1				·
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	1×.E.+0.×		1				
大腸菌	1 未満	1 未満	10	1 未満	1 未満	13						
クリプトスポリジウム			0			0						
ジアルジア			0			0						
採取場所(水源地)		藤井谷水源地										ļ
採取日		2025/5/26										——
気温		18										
水温		15										-
残留塩素 検査項目						A+44 B						
	I	0			1	検査結果		1				
嫌気性芽胞菌 大腸菌		1 未満										
7 100 111										l .	l .	
採取場所(水源地)		上福田水源地										
採取日		2025/5/26										
気温		18										
水温		16										
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								L	L	
採取場所(水源地)			服部水源地	1	1	服部水源地	1					
採取場所(水源地) 採取日			2025/6/17			股部水源地 2025/9/10						
気温			30			2623/3/10						
水温			16			14						
残留塩素			<u> </u>			_						
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				L	L	
	-	-			- 1		1			I	I	
採取場所(水源地)			岩倉水源地			岩倉水源地						
採取日 気温			2025/6/17 30			2025/9/10 26				 	 	
水温			14			26 17						
残留塩素						- 17						
検査項目				1		検査結果				I.	I.	
嫌気性芽胞菌			0			0						
大陽菌			1 未満			1 未満						
採取場所(水源地)												
採取日												
気温												ļ
水温												
残留塩素 検査項目						検査結果						
操気性芽胞菌	I				1	快互和米		1				
大腸菌												
採取場所(水源地)												
採取日												
気温												
水温												ļ
残留塩素						A+44 B						
検査項目 嫌気性芽胞菌	I				1	検査結果		1				
大腸菌												
採取場所(水源地)			関金水源地			関金水源地						
採取日		-	2025/6/17			2025/9/10						
気温			30			26						
水温			17			22	-					
残留塩素 検査項目			_			検査結果				l	l	
聚食項目 嫌気性芽胞菌	ı		0	1	1	検査結果	1					
大腸菌			1 未満			1 未満						
000 500						1-/99						
採取場所(水源地)			山口水源地									
採取日		,	2025/6/18						· ·			
気温			30									
水温			11				-					
残留塩素 検査項目						検査結果						
機宜項目 嫌気性芽胞菌	ı		0	1	1	恢直指来	1	-				
建双性牙配图 大腸菌			1 未満							1	1	
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		,			2024/8/20				· ·			
気温					35					 	 	
水温					12							
残留塩素					-	绘本 钟里				1	1	
検査項目 嫌気性芽胞菌	1	1		1	0	検査結果	1	1				
建筑性芽胞菌 大腸菌					1 未満							
><000 EN	l l				- 本周							
採取場所(水源地)	I				和谷第2水源地		1	1				
採取日					2024/8/20							
気温					35							
水温					13				-			
											1	
残留塩素												
残留塩素 検査項目						検査結果						
残留塩素 検査項目 嫌気性芽胞菌					0	検査結果						
残留塩素 検査項目					0 1 未満	検査結果						