水源の名称		三本松水源(浅	井戸)						
水道施設名	水道法による	三本松浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢字町裏							
採水年月日	7	令和4年4月12日	令和4年5月30日	令和4年6月21日	令和4年7月12日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.12	_	_	0.88				
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08mg/l未満	_	_	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	_				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	_	_	_				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	_				
シス1,2ジクロロエチレン及トランス1.2	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満				
シプロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_				
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
ヘンセン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	-				
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	_	-	0.06mg/l未満				
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	0.002mg/l未満				
クロロホルム	0.06mg/以下	0.006mg/l未満	_	_	0.006mg/l未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	-	0.003mg/l未満				
シブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.01mg/l未満	_	_	0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
総トリハロメタン	0.0 mg/以下	0.00 mg/l未満	_	_	0.01mg/l未満				
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満				
プロモジグロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.005mg/l未満				
プロモホルム	0.09mg/以下	0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	_	-	- 0.02111g/12/C/Jiiij				
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	_				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	15.0	_	_	_				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/以下	13.5	13.4	12.9	12.1				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	69	- 10.4	- 12.5	70				
蒸発残留物	500mg/以下	129	_	_	130				
無元及田物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	- 130				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	_	-	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	0.000001mg/l未満	_	_	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	-				
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	_	_	_				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.57	0.63	0.67	0.72				
pH值	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1				
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
<u> </u>	2度以下		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
<u> </u>	0.1mg/I以上	0.1及木凋		0.1及木洞	0.1及木凋				
汉田塩糸	U.IMg/I以上	0.40	0.40	0.40	0.40			L	

水源の名称		三本松水源(浅	井戸)						
水道施設名	水道法による	三本松浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町徳田字原							
採水年月日	- ··· ·	***		令和4年6月21日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0		-				
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	_	-	_	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	_	-	-				
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
ヘンセン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-				
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
総トリハロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	-	-	-	-				
ブロモホルム	0.09mg/I以下	-		-	-				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	_	-	-				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	_	-	_				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	_	-	_				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/I以下 1mg/I以下	-		-	_				
<u>刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	1mg/I以下 200mg/I以下	 -	_	-	_				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_				
塩化物イオン	200mg/以下	_	13.3	13.4	_				
塩10-例イオン カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	_	- 13.3	- 13.4	_				
蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_				
<u>然光及曲物</u> 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	_	<u> </u>	_				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	_	_	_				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	_	_	_	_				
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	_	-	-				
フェノール類	0.005mg/以下	-	_	-	-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.63	0.69	-				
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	-				
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-				
<u> </u>	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-				
残留塩素	0.1mg/以上	-	0.40		-				
/A H · 里 / i	1		3.10	3.10			l		

水源の名称		三本松水源(浅	井戸)						
水道施設名	水道法による	三本松浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町保呂羽=							
採水年月日	7	***		令和4年6月21日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0		-				
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	_	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	-	-				
六価クロム化合物	0.02mg/以下	-	_	_	_				
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	_	_	_				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	_	-	_				
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	_	_	_				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	_	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	_	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	1-	_	-	-				
シ・クロロメタン	0.02mg/以下	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	_	-	-				
ヘンセン	0.01mg/以下	-	_	_	_				
塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_				
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	_	-	_				
クロロホルム	0.06mg/以下	-	-	-	-				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-				
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-				
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-				
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	-	-				
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/I以下	_	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-				
塩化物イオン	200mg/以下	-	13.3	13.4	-				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-				
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	-	-	-				
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	-	-	-				
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
フェノール類	0.005mg/I以下	-	-	-	-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.65	0.70	-				
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	-				
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-				
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-				
残留塩素	0.1mg/I以上	-	0.30	0.40	-				

水源の名称		三本松水源(浅	井戸)							
水道施設名	水道法による	三本松浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町砂子田								
採水年月日	- · · · · ·	***		令和4年6月21日	***					
一般細菌	100以下/ml	-	0		-					
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-					
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-					
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-					
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-					
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	-	-	-					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-					
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-					
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-					
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-					
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	 				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-		·			
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-					
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-					
ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/以下	-	-	-	-					
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-					
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-					
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-					
ジプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-					
臭素酸	0.01mg/以下	-	-	-	-					
総トリハロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-					
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-					
プロモジグロロメタン	0.03mg/以下	-	_	-	_					
ブロモホルム	0.09mg/以下	-	_	-	_					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/以下 1mg/以下	-	_	_	-					
アルミニウム及びその化合物		_	_	_	_					
鉄及びその化合物	0.2mg/I以下 0.3mg/I以下	-		E						<u> </u>
 銅及びその化合物	0.3mg/以下 1mg/以下	-	_		_					
サトリウム及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	-	_	_	_					
マンガン及びその化合物	200mg/i以下 0.05mg/i以下	-	_	_	_					
塩化物イオン	200mg/以下	_	13.3	13.0	_					
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	_	- 13.3	- 13.0	_					
<u> </u>	500mg/以下	-	_	_	_					
然元戌田初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	_	 -	_					
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	_	-	_					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	1_	_	-	_					
非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下	-	_	-	_					
フェノール類	0.005mg/I以下	-	_	-	_					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.66	0.69	-					
pH值	5.8~8.6	-	7.0	7.1	-					
味	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	-					
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-					
<u>天久</u> 色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-					
<u></u> 濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-					
残留塩素	0.1mg/以上	-	0.40		-					
/4円 単不	U. IIII 1 W. T.		3.70	3.70				L		

水源の名称		三本松水源(浅	(井戸)						
水道施設名	水道法による	三本松浄水場							
採水地点	判定基準	藤沢町藤沢字							
採水年月日	- · · · · ·	***		令和4年6月21日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
六価クロム化合物	0.02mg/以下	-	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	-	-	-	-				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
ヘンセン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-				
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	_				
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-				
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	-	-	-				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-				
塩化物イオン	200mg/以下	-	13.3	13.1	-				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-				
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	 	Ε	Ε	_				
2-メチルイソボルネオール まくさい 思南 活性剤	0.00001 mg/以下	+	-	<u> </u>	_				
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/I以下 0.005mg/I以下	-	-	-					
		+	0.65	0.69	_				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下 5.8~8.6	[7.1	7.0					
pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと		.	-	_				
臭気	異常でないこと	-	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	_				
<u>吴</u> 凤 色度	5度以下	+	1度未満	1度未満	_				
正戊	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	_				
<u>濁度</u> 残留塩素		1_	0.1 及木油 0.40		_				
7次田塩糸	0.1mg/以上	1	0.40	U.30			<u> </u>		

水源の名称		三本松水源(浅	井戸)						
水道施設名	水道法による	三本松浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町西口字							
採水年月日	7,722,			令和4年6月21日	l 令和4年7月12日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	(C					
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.12	-	-	0.89				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
シックロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
ヘンセン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満				
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.014				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
プロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004				
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	15.0	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/I以下	13.5	13.5	13.0	12.1				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/I以下	68	-	-	70				
蒸発残留物	500mg/I以下	125	-	-	148				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-				
ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005mg/l未満	-	-	-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.58	0.64	0.72	0.72				
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0	7.1				
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.40	0.40	0.40				

水源の名称		三本松水源(浅	井戸)							
水道施設名	水道法による	三本松浄水場								
採水地点	判定基準	藤沢町西口字-								
採水年月日	1	***	令和4年5月30日	令和4年6月21日	***					
一般細菌	100以下/ml	-	0	0						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-					
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-					
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-					
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-					
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-					
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-					
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-					
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-					
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-					
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-					
^`\z'\z	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
塩素酸	0.6mg/以下	-	-	-	-					
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-					
クロロホルム	0.06mg/以下	-	-	-	-					
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-					
シブプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	_	-					
臭素酸	0.01mg/以下	-	-	_	-					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/以下	-	_	_	-					
プロモジックロロメタン	0.03mg/以下 0.03mg/以下	-	-	_	-					
フ・ロモシ グロロメダン	0.03mg/以下 0.09mg/以下	-		_	_					
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			_						
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	_	_	-					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	_	_	_					
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	_	_	_					
銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_					
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	_	_	_					
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	_	-					
塩化物イオン	200mg/以下	_	13.4	13.0	-	<u> </u>				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	_					
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-	1				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	_					
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	-	-	-					
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
フェノール類	0.005mg/I以下	-	-	-	-					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.65	0.69	-					
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	-					
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-					
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-					
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-					
<u> </u>	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-					
残留塩素	0.1mg/I以上	-	0.40	0.40	-					

水源の名称	1	古川水源地(浅	井戸)						
水道施設名	水道法による	古川浄水場(館							
採水地点	判定基準	藤沢町藤沢字							
採水年月日	1			令和4年6月21日	令和4年7月12日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	2.02	-	-	1.88				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002mg/l未満	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満		_	0.004mg/l未満				
ジクロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-					
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
へ`ンセ`ン 	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	- "				
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満				
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	0.002mg/l未満				
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/以下 0.03mg/以下	0.006mg/l未満 0.003mg/l未満	-	_	0.006mg/l未満 0.003mg/l未満				
シブロロ目を設	0.03mg/以下 0.1mg/以下	0.003mg/l未凋 0.01mg/l未満			0.003mg/l未凋 0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
総リハロメタン	0.0 mg/以下 0.1 mg/以下	0.00 mg/l未満	_	_	0.016				
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満				
プロモシックロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.005				
プロモホルム	0.09mg/以下	0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	15.2	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/以下	11.1	12.0	10.9	11.2				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	70	-	-	74				
蒸発残留物	500mg/以下	142	-	-	150				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-	-	-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.53	0.64	0.66	0.74				
pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	6.9				
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
濁度 器 875 = 1	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
残留塩素	0.1mg/以上	0.50	0.40	0.40	0.40				

水源の名称		二日町水源地(浅井戸)						
水道施設名	水道法による	二日町浄水場(上場)						
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字町	打裏						
採水年月日		令和4年4月12日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月12日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	_	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.98	_	_	0.46				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	_	_	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	_				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
シ、クロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
ヘンセン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	-				
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	_	_	0.06mg/l未満				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	_	_	0.002mg/l未満				
クロロホルム	0.06mg/以下	0.006mg/l未満	_	_	0.006mg/l未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満				
シブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.01mg/l未満	_	_	0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満				
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.01mg/l未満	_	_	0.018				
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満				
ブロモシ・クロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	_	_	0.006				
プロモホルム	0.09mg/以下	0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	16.4	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/以下	12.6	13.6	13.6	12.2				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	70	-	-	70				
蒸発残留物	500mg/以下	165	-	-	155				
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-				
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-	-	-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.67	0.88	0.87	1.00				
pH值	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	7.1				
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
<u> </u>	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
残留塩素	0.1mg/l以上	0.1及不過		0.1支木綱	0.40				
汉田垣术	Jo.1111g/1以上	0.30	0.30	0.30	0.40				

水源の名称		二日町水源地(浅井戸)						
水道施設名	水道法による	二日町浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町新沼字							
採水年月日	1		令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月12日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	0					
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.11	-	-	0.89				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
ベンゼン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06mg/l未満	_	-	0.06mg/l未満				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満				
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	_	_	0.006mg/l未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.011				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003				
プロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	14.9	-	-	- "-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/以下	13.6	13.0	13.6					
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	71	-	-	68				
蒸発残留物	500mg/以下	120	-	_	120				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-					
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	_	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	_	-				
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-		-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.55	0.61	0.65					
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.2					
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.40	0.35	0.40				

水源の名称		二日町水源地	(浅井戸)						1
水道施設名	一水道法による	二日町浄水場							
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字							
採水年月日	1	***	令和4年5月17日	令和4年6月7日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	_				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	-	-	_				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_				
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	_	_				
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_				
六価クロム化合物	0.02mg/以下	_	_	_	_				
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	_	_	_				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	-	_				
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	-	_				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_				
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	_		1		
1,4ジオキサン	0.002mg/以下	-	-	-	_				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	-	-	_	_				
シ・クロロメタン	0.04mg/I以下	_	-	_	_				
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下	-	-	-	_		 		
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	 -	 _	_	_		 		
ヘンセン	0.01mg/以下	_	_	_	_				
塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_				
クロロ酢酸	0.02mg/以下		_	_	_				
クロロホルム	0.02mg/以下				_				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下								
シプロロ目を放	0.03mg/以下 0.1mg/以下				_				
臭素酸	0.01mg/以下	-							
総リハロメタン	0.01mg/以下 0.1mg/以下	-							
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-							
プロモジックロロメタン	0.03mg/以下								
フ・ロモナックロログタン	0.03mg/I以下	-							
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下								
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下								
鉄及びその化合物	0.2mg/以下 0.3mg/以下	 	 _	 _	_		 		
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物	1mg/以下	-	_	_	_		1		
サトリウム及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	 	 _	 _	_		 		
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_				
塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	 	13.5	13.7	_		 		
塩1に初イオン カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	 	13.5	13.7	_		 		
	300mg/以下 500mg/以下	 	<u> </u>	<u> </u>	_		 		
<u>然</u> 先残留物 陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-			 		
<u>除1₹2芥田沽性剤</u> ジェオスミン		-	E	E			-		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下		_	_	_				
		-	-	<u> </u>	_		-		<u> </u>
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	_		-		
フェノール類	0.005mg/以下	-	- 0.00	- 0.07	_		 		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下 5.8~8.6	-	0.88 7.1	0.87 7.2					
pH値 ct		-	1	-	_		 		<u> </u>
味 自 信	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	_		-		
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-		-		
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-				
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-				
残留塩素	0.1mg/I以上	_	0.30	0.35	-				

水源の名称		二日町水源地	(浅井戸)						
水道施設名	水道法による	二日町浄水場							
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字							
採水年月日	- · · · · ·	***	令和4年5月17日	令和4年6月7日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	-	_				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
六価クロム化合物	0.02mg/以下	-	_	-	_				
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	-	-	-	-				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
ヘンセン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	_				
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	_				
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-				
プロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-				
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	-	-	-				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-				
塩化物イオン	200mg/以下	-	12.8	14.2	-				
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	_				
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-				
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	_				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	Ŧ	F	-	_				
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	+		-	_				<u> </u>
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/I以下 0.005mg/I以下	-	F	-					—
		+	0.84	0.82	_				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下 5.8~8.6	-	7.1	7.3					<u> </u>
pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと		1	-					
臭気	異常でないこと	-	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	_				
<u>吴</u> 凤 色度	5度以下	1	1度未満	1度未満	_				
<u> □ </u>	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	_				
<u>濁度</u> 残留塩素		1_	0.1 度木油 0.30		_				
汉田塩糸	0.1mg/以上	1	0.30	U.35			<u> </u>		

水源の名称		箕ノ輪水源地(浅井戸)						
水道施設名	水道法による	箕ノ輪浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字第							
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日				
一般細菌	100以下/ml	0	0	C	0				
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	_	-	0.004mg/l未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.91	_	-	1.13				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満				
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
<u>ベンゼン</u>	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満				
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満				
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満				
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.01mg/l未満	-	-	0.011				
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満				
プロモシ クロロメタン	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004				
プロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満				
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	-	-	-				
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	11.8	-	-					
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満				
塩化物イオン	200mg/以下	10.1	10.4	10.5					
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	65	-	-	57				
蒸発残留物	500mg/以下	134	-	-	107				
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-					
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	_	0.000001mg/l未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満				
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	_	-				
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満			-				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.45	0.55	0.57					
pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.1					
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満				
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.40	0.35	0.40				

水源の名称		箕ノ輪水源地(浅井戸)						
水道施設名	水道法による	箕ノ輪浄水場(
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字							
採水年月日	1	***	令和4年5月17日	令和4年6月7日	***				
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	_				
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-				
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-				
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-				
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-				
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロメタン	0.02mg/以下	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
<u>^`</u> \zt^\z	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
塩素酸	0.6mg/以下	-	-	-	-				
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-				
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-				
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-				
シブロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-				
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
総トリハロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	-	-	-	-				
ブロモホルム	0.09mg/以下	-	-	-	-				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/以下	-	-	_	-				
	1mg/以下	-	_		-				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/以下 0.3mg/以下	-	-	-	+				
郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/I以下 1mg/I以下	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	-	-	_	_				
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	_	_				
塩化物イオン	200mg/以下	-	10.0	10.7	_				
塩1640147プ	300mg/以下	-	- 10.0	- 10.7	_				
蒸発残留物	500mg/以下	-	_	_	_				
然光戏曲初 陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	-	_	_	_				
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	_	-	_				
フェイへミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	1-	-	-	1_				
まイオン界面活性剤	0.0000 Tilig/1以下	-	-	-	-				
フェノール類	0.005mg/以下	-	_	-	_				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.56	0.60	-				
pH値	5.8~8.6	-	7.0						
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-				
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-				
<u>こ及</u> 濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-				
<u> </u>	0.1mg/I以上	-	0.20		-				
汉田 二	Jo. IIIIg/ I以上		0.20	0.40	1				

水源の名称		深萱水源地(浅	井戸)							
水道施設名	水道法による	深萱浄水場(低								
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字列								
採水年月日	1	令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日					
一般細菌	100以下/ml	0	0	C	0					
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005mg/l未満	-	-	-					
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-					
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001					
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-					
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.86	-	-	1.01					
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-					
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-					
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-					
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-					
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満			·		
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-					
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	·				
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満					i
<u>ベンゼン</u>	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-					
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06					
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満					
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	0.011					
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004					
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満					
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満					
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.013	-	-	0.026					
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004					
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	0.003	-	-	0.010					
プロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満					
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満					
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満					
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	-	-	-					<u> </u>
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-					<u> </u>
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	17.8	-	-						<u> </u>
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満					
塩化物イオン	200mg/以下	12.7	13.5	13.7						
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	71	-	-	65					
蒸発残留物	500mg/以下	170	-	-	130					
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-					
ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満					
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-					
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-	-	-					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.70	0.87	0.88						
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3						
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満					
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満					
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.30	0.30	0.30					,

水源の名称		深萱水源地(浅	井戸)							
水道施設名	水道法による	深萱浄水場(高								
採水地点	判定基準	藤沢町黄海字								
採水年月日	1	***	令和4年5月17日	令和4年6月7日	***					
一般細菌	100以下/ml	-	0	0						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-					
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-					
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-					
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-					
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-					
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-					
四塩化炭素	0.002mg/以下	-	-	-	-					
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-		 	 		
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	_	-	-					
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-					
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	-	-	-	-					
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-					
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-					
ジプロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-					
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-					
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-					
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-					
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	-	-	-	-					
プロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-					
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-					
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	-	-	-					
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	-	-	-					
銅及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	ļ				
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-					
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-					
塩化物イオン	200mg/以下	-	13.0	13.9	-					
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-					
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		-	-	-					
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		-	-	-					
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-					
フェノール類	0.005mg/以下	-	-	_	-					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.85	0.86						
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.3	-					
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-					
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-					
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-					
濁度	2度以下		0.1度未満	0.1度未満	-					
残留塩素	0.1mg/I以上	<u> -</u>	0.30	0.30	<u> -</u>					

水源の名称		沢内水源地(表流水)											
水道施設名	水道法による	沢内浄水場											
採水地点	判定基準	藤沢町大籠字E	日ヶ谷										
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日								
一般細菌	100以下/ml	1	0	0	0								
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-								
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-								
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満								
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-								
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.11	-	-	0.34								
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	_	-								
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-								
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-								
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-								
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満								
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-								
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	_	-								
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満								
ヘンセン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-								
塩素酸	0.6mg/I以下	0.15	-	-	0.22								
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満								
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.016	-	-	0.023								
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.013	-	-	0.003mg/l未満								
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満								
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満								
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.021	-	-	0.029								
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.018	_	-	0.007								
ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	0.004	-	-	0.005								
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満								
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満								
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満								
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.04	-	-	-								
銅及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-								
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	7.6	-	-	-								
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満								
塩化物イオン	200mg/以下	8.9	9.0	8.4	10.2								
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	24	-	-	15								
蒸発残留物	500mg/以下	82	-	_	36								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-								
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001	-	-	0.000001mg/l								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l								
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-								
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-	-	-								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.45	0.43	0.60	0.69								
pH値	5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	6.6								
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満								
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満								
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.30	0.30	0.30								

水源の名称	1	大籠水源地(表流水)											
水道施設名	水道法による	大籠浄水場											
採水地点	判定基準	藤沢町大籠字本	5名沢										
採水年月日	7	令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日								
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0								
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-								
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-								
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満								
六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-								
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.04	_	_	0.12								
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08mg/l未満	_	_	-								
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	_								
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	_	_	_								
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	_								
シス・トランス1,2シ、クロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満								
シックロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	-								
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	_	-	_								
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満								
ヘンセン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	-								
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	_	_	0.13								
クロロ酢酸	0.01mg/1以下	0.002mg/l未満	_	_	0.002mg/l未満								
クロロホルム	0.02mg/I以下	0.002mg/19(A)	_	_	0.022								
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.013	_	_	0.003								
シプローロトの	0.03mg/i以下 0.1mg/i以下	0.01mg/l未満	_	_	0.003 0.01mg/l未満								
臭素酸	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満								
総トリハロメタン	0.0 mg/以下 0.1 mg/以下	0.023	_	_	0.001mg/ 1次加 0.028								
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.023	_	_	0.028								
プロモジグロロメタン	0.03mg/I以下	0.014			0.005								
プロモホルム	0.03mg/I以下	0.009mg/l未満			0.009mg/l未満								
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.009mg/l未満			0.009mg/l未満								
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満											
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満											
鉄及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満											
録及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/以下	0.03mg/l未凋 0.1mg/l未満	_	_	_								
ナトリウム及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	U.1mg/1未海 7.1	_	_	_								
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	- 0.005mg/l未満								
塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	0.005mg/1未満 9.6	9.5	9.1	0.005mg/i未凋 10.2								
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	20	9.5	9.1	17								
蒸発残留物	500mg/以下	68	_	_	40								
<u>然光残曲物 </u> 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	40								
<u> 送147条回沿性剤</u> ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001	_	_	- 0.000001mg/l未満								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	0.000001 0.000001mg/l未満	_	_	0.000001mg/l未満								
2-メテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	0.0000 l mg/l以下	0.000001mg/l未満 0.005mg/l未満	_	_	0.000001mg/1木海								
<u>非イオン芥田活性剤</u> フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	_	_	_								
フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/以下 3mg/以下	0.0005mg/i未海 0.62	0.59	0.81	0.71								
	3mg/I以下 5.8~8.6	6.8	6.6	6.8	6.3								
pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし								
1.5		異常なし											
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満								
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満								
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.40	0.35	0.40								