水源の名称		西本町水源地(浅井戸)										
水道施設名	水道法による	西本町浄水場(
採水地点	判定基準	一関市役所東山											
採水年月日			令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月6	日 令和6年3月18日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	-	_	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	-	-	-	-	-	_	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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	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	-	_	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	-	-	-	-	-	-	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	-	_	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	-	_	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	0.71	-	-	-	1.04	-	-	1.03	-	-	0.73
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.08mg/l未満	-	-	_
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.1mg/l未満	-	-	_
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-
シス・トランス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	-	_	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	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	_	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	-	_	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
ヘンセン	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.001mg/l未満	-	-	_
塩素酸	0.6mg/I以下	-	0.06mg/l未満	_	-	-	0.06	-	_	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	-	_	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	-	_	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	-	_	0.003mg/lm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	-	-	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	-	_	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	-	-	-	0.01mg/l未満	-	_	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	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	-	-	-	0.003mg/l未満	-	_	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ブロモホルム	0.09mg/I以下	-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	_	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	-	_	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	_	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.1mg/l未満	-	-	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	5.7	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
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	-	-	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/I以下	8.2	7.6	7.2	7.0	6.2	6.1	5.8	6.4	6.6	6.7	7	.2 8.1
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	112	-	-	-	123	-	-	127	-	-	109
蒸発残留物	500mg/I以下	-	101	-	-	-	161	-	-	139	-	-	158
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	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	-	-	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		_	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	1-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	1-	_	0.005mg/l未満	-	-	-
フェノール類	0.005mg/以下	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	1-	_	0.0005mg/l未満	-	-	 -
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.28	0.27	0.30	0.28	0.32	0.31	0.28	0.26	0.30	0.27	0.3	27 0.33
pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3		7.3			7.3	7.3	-		.3 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.60	0.40		0.50			0.40	0.50		0.1/支水/両	
スロ価ボ	v. iiig/ i	0.30	0.00	0.40	0.40	1 0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	1 0.5	0.00

水源の名称		西本町水源(地	下水)										
水道施設名	水道法による	西本町浄水場											
採水地点	判定基準	岩ノ下公衆トイ	ン給水栓										
採水年月日	1,,,,,,	令和5年4月25日	***	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	***	令和5年10月10日	令和5年11月14日	***	令和6年1月9日	令和6年2月6日	***
一般細菌	100以下/ml	0	-	0		0	-	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	-	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	-		-	-	-	-	-	-	_	-	_ _	
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/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		_	_	_	_	<u> </u>	_	_		_		_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/以下 10mg/以下	_		_	-	_	-	_		_	_	_	
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				-								
ノツ系及いての化合物	-	_			<u> </u>		<u> </u>	_					_
ホウ素及びその化合物	1mg/以下			-	-	<u>-</u>	-	-		_	_	-	
四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	-	Ι-	-	-	-		_		-	
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	-	Γ	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	-	_
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	-	 -	-	-	-		_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02mg/以下	_		-	 -		<u> </u>	-		_	_	_	
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/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	_	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	_	1	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-		-	-	-	-	-	ı	-	-	-	
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	8.2	_	7.3	7.0	6.1	-	6.0	6.3	-	6.7	7.2	-
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	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	_	-	1-	-	-	<u> -</u>	_	_	-	-	_
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	<u> -</u>	1-	_	-	<u> -</u>	_	_	_	-	_
フェノール類	0.005mg/以下	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.29	_	0.29	0.30	0.32	-	0.28	0.28	_	0.29	0.28	_
pH値	5.8~8.6	7.4	_	7.3		7.3	-	7.3	7.3	_	7.3	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	_	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	_	異常なし	異常なし	_	異常なし	異常なし	_
	5度以下	1度未満	_	1度未満	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	_	1度未満	1度未満	_
			_										_
濁度 発 図 佐 恵	2度以下	0.1度未満	_	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	_	0.1度未満	0.1度未満	_
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50		0.20	0.30	0.50	-	0.40	0.50	_	0.40	0.40	_

水源の名称		西本町水源(地	下水)										
水道施設名	水道法による	西本町浄水場(
採水地点	判定基準	磐井里農村広場	易給水栓										
採水年月日		令和5年4月25日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	○ 令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月6	日 令和6年3月18日
一般細菌	100以下/ml	0	0	C	0	C	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	_	-	-	_	-	_	0.001mg/l未満	-	_	_
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	_	-	_	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	-	-	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	-	-	-	-	-	_	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	-	-	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	-	_	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	_	0.72	_	-	-	1.03	-	_	1.03	_	_	0.72
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	0.08mg/l未満	_	-	-	-	_	_	0.08mg/l未満	_	_	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	0.1mg/l未満	_	-	-	-	_	_	0.1mg/l未満	_	_	_
四塩化炭素	0.002mg/以下	-	0.0002mg/l未満	_	1-	_	_	-	_	0.0002mg/l未満	-	_	_
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	0.005mg/l未満	_	1-	_	_	-	_	0.005mg/l未満	-	_	_
シス・トランス1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	0.004mg/l未満	_	 -	-	0.004mg/l未満	-	_	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	_	 -	 -		-	_	0.002mg/l未満	_	-	
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下	_	0.002mg/l未満	_	-	-		-	_	0.002mg/l未満	_	_	
トリクロロエチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	_	0.001mg/l未満	_	-	_		-	_	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満
ヘンセン	0.01mg/以下	_	0.001mg/l未満	_	-	-	0.00 mig/ [水/jiij]	_	_	0.001mg/l未満	_	_	- 0.001111g/1/尺有间 -
塩素酸	0.6mg/以下		0.06mg/l未満			F	0.06			0.06mg/l未満			0.06mg/l未満
塩糸版 クロロ酢酸		_	0.00mg/l未満	_	-	-	0.002mg/l未満	_		0.00mg/l未満	_		0.002mg/l未満
クロロ背回数	0.02mg/以下 0.06mg/以下	_	0.002mg/l未満 0.006mg/l未満	_	Ψ-	<u>-</u>	0.002mg/l未満	-		0.002mg/l未満	_		0.002mg/l未満
				_	-	<u> </u>		-	_		_		
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.003mg/l未満 0.01mg/l未満	_	-	<u>-</u>	0.003mg/l未満 0.01mg/l未満	-		0.003mg/l未満 0.01mg/l未満			0.003mg/l未満
シブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	0	-	-	-	0.01mg/l未満 0.001mg/l未満	-	_	0 1 11 7	-		0.01mg/l未満
臭素酸	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-		-	_	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	_	-	-	0.01mg/l未満	-	_	0.01mg/l未満	-	_	0.01mg/l未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	0.003mg/l未満	_	-	<u>-</u>	0.003mg/l未満	-	_	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満
ブロモシブクロロメタン	0.03mg/以下	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	_	0.003mg/l未満	-	_	0.003mg/l未満
ブロモホルム	0.09mg/以下	-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	_	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	-	_	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	-	-	-		-	_	0.1mg/l未満	-	-	- 4 1 24
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	-	_	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	-	-	-	-	-	_	0.03mg/l未満	-	_	
銅及びその化合物	1mg/以下	-	0.1mg/l未満 	-	-	-	-	-	_	0.1mg/l未満	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	5.6	-	-	-	-	-	_	6.4	-	-	-
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	-		0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/以下	8.2	7.5	7.3	6.9	6.3			6.4	6.6	6.8	7	.2 8.0
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	114	-	-	-	126		_	128	-	-	107
蒸発残留物	500mg/以下	-	97	-	-	-	159	-	_	155	-	-	165
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	_	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		-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	_	0.005mg/l未満	-	-	_
フェノール類	0.005mg/以下	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.25	0.27	0.29	0.44	0.34	0.29	0.30	0.27	0.30	0.28	0.3	0.25
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7	.3 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/以上	0.40	0.60	0.50		0.50			0.40	0.40	0.40	0.4	
	<u> </u>					·							

株式食音 特別表 株式食物	水源の名称		里前水源(湧水)										
### 249 日 **********************************	水道施設名													
情報報	採水地点	判定基準												
検出性子の表情を	採水年月日		令和5年4月25日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月10日		令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月6日	令和6年3月18日
1000mg/指揮 - 0000mg/指揮					0									
「現在のできた。 10000mg/形容 100000mg/形容 100000mg/形容 100000mg/形容 100000mg/形容 100000mg/形容 100000mg/形容 1000000mg/形容 1000000000000000000000000000000000	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
Red Design Control	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	-	-	0.0003mg/l未満	_	_	0.0003mg/l未満
高及子をかた音音	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	_	-
第201mg/技術 0.00mg/技術 0.	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-
「福伊の女人を他権」 0.00mg/以下 0.000mg/状態 - 0.0000mg/状態 - 0.000mg/状態 - 0.000mg/状態 - 0.000mg/状態 - 0.000mg/状態 - 0.000mg/状態 - 0.0000m	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-
照確能要素 0.04mg/以下 0.005mg/採剤	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	0.001mg/l未満	-	_	_	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満
照確能要素 0.04mg/以下 0.005mg/採剤	六価クロム化合物	0.02mg/以下	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.002mg/l未満	_	-	-
プアと使用する反に娘化デン 001mg/展育	亜硝酸態窒素		-	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
### 2007	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	0.001mg/l未満	-	_	-	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
20mm/以下 0.0mm/以下 0.0mm/以下 0.0mm/注音 - 0.0mm/注音 - - -		-	_		_	_	_		_	_		_	_	0.66
10分類などの化合物			_		_	_	_	-	_	_		_	_	-
1984比菜		-			_	_	_	_	_			_	_	_
APJ キャナン					_	<u> </u>	_	-	-			_	_	1_
0.04mg/以下 0.04mg/以下 0.004mg/水溝 0.004mg/x溝 0.004mg/x溝 0.004mg/x溝 0.004mg/x溝 0.004mg/x溝 0.004mg/x溝 0.00					_	-	_	_	_	_		_	_	_
7900399		•			_	 	_	0.004mg/1丰港	_			_	_	0.004mg/1丰港
計分回記計シ								U.004mg/ 1 不 / / / / / / / / / / / / / / / / /						0.0041118/1/八個
0.01mm/以下 0.01mm/以下 0.001mm/未落 - 0.001mm/未落					_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_	+
○ 001mg/以下					_	-	_	0.001/+:#	<u> </u>				_	0.001 /1
2.				•	_	-	_	U.UU mg/ 木両	-		•	_	_	0.001mg/l木滴
DOID Pick Pick DOID Pick Pick DOID Pick					-	-	-	-	-			-	-	- 4 1 24
2008mg/以下 0.006mg/以下 0.006mg/未満 - 0.006mg/未満				0	-	-	-	0 1 11 1	-		0	-	-	0, 1, 1, 4
- 0.003mg/比下					-	-	-		-			-	-	
□ O1mg/限落 □ O1mg/限落 □ O1mg/限落 □ □ O1mg/採著 □ □ O1mg/张著 □ □ □ O1mg/张著 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ O1mg/张著 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		•	-		-	-	-		-			-	-	
 最素體 0.01mg/I以下 0.001mg/I以下 0.001mg/I未満 0.001mg/I未満 0.001mg/I未満 0.001mg/I未満 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I上下 0.000mg/I未満 0.0000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満 0.000mg/I未満<td>ジクロロ酢酸</td><td>0.03mg/I以下</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td>	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-		-	-	-		-			-	_	
201mg/比下 - 0.01mg/比落 - 0.00mg/決済 -		0.1mg/I以下			-	-	-	0 1 11 1	-		0	-	_	
	臭素酸	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満
10mg/1以下 0.03mg/1以下 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - - - -	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	0.012	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
10mg/1以下 0.03mg/1以下 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - 0.003mg/未満 - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - - - 0.003mg/未満 - - - - - - - - -	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
0.09mg/以下 0.09mg/以下 0.009mg/未満 - - 0.009mg/未満 - 0.009mg/未満 - 0.009mg/未満 - 0.009mg/未満 - - 0.009mg/未満 - 0.0000mg/未満	ブ ロモシ クロロメタン		-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	_	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
田鉛及でその化合物	プロモホルム		-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	_	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満
アルミーウム及びその化合物 0.2mg/以下 - 0.030 0.030 0.039 0.039 0.031 0.032 0.033 0.035 0.025 0.030 0.023 0.03	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	_	0.008mg/l未満	-	_	0.008mg/l未満
アルミーウム及びその化合物 0.2mg/以下 - 0.030 0.030 0.039 0.039 0.031 0.032 0.033 0.035 0.025 0.030 0.023 0.03	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-
接及びその化合物					0.039	0.039	0.031	0.032	0.033			0.030	0.02	0.020
Img/以下	鉄及びその化合物		-		-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-
サトリウム及びその化合物					_	-	_	-	_			_	-	1-
マンガン及びその化合物 0.05mg/以下 - 0.005mg/未満			_		_	<u> -</u>	_	<u> -</u>	_	_		_	_	_
温化物イオン 200mg/以下 6.9 7.2 6.5 6.7 5.8 6.3 6.3 6.7 6.3 6.6 6.7 6.3 10.0 1 6.0 10.0 1 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_		_	-	_	0.005mg/l未満	_	_		_	_	0.005mg/l未満
300mg/以下 - 78 97 89 78 115 111 12					65	6.7	5.8	_	63			6.6	6	0, 1, 1, 1
素発残留物 500mg/以下 - 96 115 111 0.02mg/l未満 0.02mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.000001mg/l未満 0.00000mg/l未満 0.00000mg/l未満			- 5.5		- 0.5	J.,	- 5.6			- 0.7		- 3.0	- 0.	74
急行が界面活性剤 0.2mg/l以下 - 0.02mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.000001mg/l未満			_		_	<u> </u>	_			_		_	_	105
ジェオスミン 0.00001mg/以下 - 0.00001mg/未満 0.0005mg/未満 0.0005mg/未満			_					113	_	_		_	_	
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 - 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満 0.00001mg/l未満					<u></u>	<u> </u>	_	0.000001//+ :#	_		0	_	_	
非イナン界面活性剤 0.02mg/以下 - 0.005mg/未満 0.005mg/未満			_		_	-	_		_					-
ウェノール類 0.005mg/以下 - 0.0005mg/未満 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			_		_	-	_	U.UUUUU I mg/l木満	_			_	_	U.UUUUU1mg/l未満
情機物(全有機炭素(TOC)の量)			_		_	 -	_	-	-			_	_	+
計値 5.8~8.6 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7			-		-	-	-	-	-	_		-	-	
集 異常でないこと 異常なし 日本満し 日本満し 日本満し 日本満し														
<mark>臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし</mark>	pH値													
色度 5度以下 1度未満 0.1度未満	味													
蜀度 2度以下 0.1度未満 0.1度まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	臭気													
	色度	5度以下	1度未満	1度未満		1度未満			1度未満			1度未満		1度未満
拷留塩素 0.1mg/以上 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
	残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.4	0.50

水源の名称		里前水源地(湧	水)										
水道施設名	水道法による	里前浄水場											
採水地点	判定基準	ゆみおり館給水	<u>.</u> :栓										
採水年月日	İ	令和5年4月25日	***	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	***	令和5年10月10日	令和5年11月14日	***	令和6年1月9日	令和6年2月6日	***
一般細菌	100以下/ml	0	-	C	0	0	-	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	_	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	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_
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/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/以下	-	_	-	 -	_	 -	_	_	-	_	-	_
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
シックロロメタン	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	_	_	_	-	-	1_	-	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下		_				-				_		
クロロホルム	0.02mg/以下 0.06mg/以下				-	E	-						
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下				-	F	<u> </u>						
シブローロ目を図	0.03mg/以下 0.1mg/以下	_		_	 	-	-	-	_	_	_	_	
臭素酸	0.01mg/以下 0.01mg/以下			<u> </u>	-	<u> </u>	-			_	_	_	
					-		<u> </u>						
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/以下				 	<u> </u>	-	-	_	_	_	-	
	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	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	-		-	Ι-	-	Ε-	-	_	Ι-	_	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	_	_	-	<u> </u>	Ε	_	_	-	_	-	
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	7.1	_	6.5	6.6	6.4	-	6.3	6.8	-	6.8	6.7	
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
蒸発残留物	500mg/I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	0.00001 mg/以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.32	-	0.46	+	0.67		0.41	0.43	-	0.28	0.45	_
pH値	5.8~8.6	7.5	-	7.4			-	7.7	7.6	-	7.5	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	-	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	-	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	-	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	-	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	0.30	-	0.40	0.40	-	0.40	0.40	

水源の名称		竹沢水源(湧水)										
水道施設名	水道法による	竹沢浄水場											
採水地点	判定基準	田河津市民セン											
採水年月日		令和5年4月25日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月10日			令和6年1月9日	令和6年2月6	日 令和6年3月18日
一般細菌	100以下/ml	0	0	C	0			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	検出せず	検出せず	検出せず	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	0.001	_	-	-	0.001	-	_	0.001	-	-	0.001
六価クロム化合物	0.02mg/以下	_	0.002mg/l未満	_	-	-	_	_	_	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	-	_	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	-	_	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	-	0.63	-	-	-	0.57	-	_	0.60	-	-	0.56
	0.8mg/以下	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.08mg/l未満	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下		0.1mg/l未満	_	-	<u> </u>	_	_		0.1mg/l未満	-	_	_
四塩化炭素	0.002mg/以下		0.0002mg/l未満	_	_	1-	1-	_		0.0002mg/l未満	<u> -</u>	<u> -</u>	-
1,4ジオキサン	0.05mg/以下		0.005mg/l未満	_	_	-	-	_	_	0.005mg/l未満	-	-	_
シス・トランス1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下		0.004mg/l未満	_	_	-	0.004mg/l未満	_	_	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	_	 -	-		_		0.002mg/l未満	_	 	- UOTING/ 1/代间
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下		0.002mg/l未満	_	 	-	-	_	_	0.002mg/l未満	_	_	_
	0.01mg/i以下 0.01mg/i以下		0.001mg/l未満	_	 _	 _		_	_	0.001mg/l未満	<u></u>	 	0.001mg/l未満
			0.001mg/l未満	_	-	Γ	U.UU1mg/1未间	_		0.001mg/l未満	_	_	0.001IIIg/1木個
へ`ンセ`ン たまか	0.01mg/以下			-	ļ-	-	- "+"	-			-	-	0.00 /1+/#
塩素酸	0.6mg/以下		0.06mg/l未満	_	-	-	0.06mg/l未満	-		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	-		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	-		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	-		0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
シブプロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-		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	-		0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/以下	-	0.012	-	-	-	0.01mg/l未満	-		0.01mg/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	-		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	-	0.004	-	-	-	0.003mg/l未満	-		0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
	0.09mg/I以下		0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	_	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	-	_	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	_	-	-	-	-	_	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	-	-	0.02mg/l未満	_	-	0.02mg/l未満
	0.3mg/以下	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-		-	_	0.1mg/l未満	-		-
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	4.5	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
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	-	_	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/以下	5.0	4.9	4.8	5.0	4.4	4.9	4.8	4.9	4.7	4.9	4	1.9 4.9
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	82	-	-	-	92	-	-	84	-	-	73
蒸発残留物	500mg/以下	-	92	-	-	-	113	-	-	98	-	-	114
	0.2mg/以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	1-	-	_	0.02mg/l未満	 -	1-	1-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	_	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未溢
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	_	0.000001mg/l未満	_	-	1-	0.000001mg/l未満	_		0.000001mg/l未満	İ-	<u> </u>	0.000001mg/l未清
	0.02mg/以下	_	0.005mg/l未満	_	_	1-	-	_		0.005mg/l未満	<u> -</u>	<u> </u> _	-
フェノール類	0.005mg/以下	_	0.0005mg/l未満	_	_	-	-	_	_	0.0005mg/l未満	-	-	_
	3mg/以下	0.24	0.43	0.28	0.24	0.47	0.24	0.26	0.25	0.25	0.20	0.:	20 0.26
	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6			+		7.6	7.5	7.5		20 0.20
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	.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	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<u>吴</u> 凤 色度	要常でないこと 5度以下	1度未満	乗吊なし 1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満		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	0.1度未満	0.1度未満		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40	0.50	0.4	40 0.40

水源の名称		竹沢水源(湧水)										
水道施設名	水道法による	竹沢浄水場											
採水地点	判定基準	田河津字竹沢2	46-7 小野寺修	治様宅給水栓									
採水年月日		令和5年4月25日	***	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	***	令和5年10月10日	令和5年11月14日	***	令和6年1月9日	令和6年2月6日	***
一般細菌	100以下/ml	0	-	(0	0	-	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	-	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	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_
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/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/以下	_	_	 -	-	-	1-	_	_	_	_	<u> </u>	_
1,4ジオキサン	0.002mg/以下	_	_	 -	-	_	 	_	_	_	_	-	_
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
シックロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下	_	_	 	+_	<u> </u>	+	 _		_	_	L	
トリクロロエチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	_	_	 	1_	<u> </u>	+	 	_	_	_	L 	
ヘンセン		_			 	_	-			_	_	_	
塩素酸	0.01mg/以下	_				_	-						
	0.6mg/以下	_			-	_	-	<u> </u>		_	_	_	_
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/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	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
プロモシ 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	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	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	0.3mg/I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/I以下	5.1	-	4.8	4.9	4.5	-	4.7	4.9	-	4.9	4.9	
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/I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	0.00001 mg/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	0.25	-	0.31	0.29	0.50	-	0.30	0.29	-	0.22	0.23	_
pH値	5.8~8.6	7.4	-	7.6	7.7	7.7	-	7.7	7.6	-	7.6	7.5	_
味	異常でないこと	異常なし	_	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	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	-	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	-	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	1-	0.1度未満	0.1度未満	_	0.1度未満	0.1度未満	_
	0.1mg/I以上	0.40	_	0.50	_		-	0.50	0.40	_	0.40		_
ス田塩ポ	U.IIIg/I从上	0.40		0.50	0.50	0.40		0.00	0.40	l	0.40	0.40	

水源の名称		大森水源(地下	水)										
水道施設名	水道法による	東稲浄水場(東	稲配水池)										
採水地点	判定基準	東稲生活改善1	2ンター給水栓										
採水年月日		令和5年4月25日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月6	日 令和6年3月18日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	_	_	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	i –	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	0.001	_	-	_	-	-	_	0.001mg/l未満	_	_	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	0.001	_	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001
六価クロム化合物	0.02mg/以下	_	0.002mg/l未満	_	_	_	-	_	_	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	-	_	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	_	_	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	_	0.92	_	_	_	0.92	_	_	0.94	_	_	0.001111g/1/\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	0.08mg/l未満	_	-	_	0.32	_	_	0.08mg/l未満	_	_	- 0.33
			0.1mg/l未満			F				0.0mg/l未満			
ホウ素及びその化合物	1mg/以下		0.1mg/1未海 0.0002mg/l未満	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	0.1mg/l木油 0.0002mg/l未満	_	<u></u>	
四塩化炭素 1,4ジオキサン	0.002mg/以下 0.05mg/以下		0.0002mg/l未満 0.005mg/l未満	<u> </u>			<u> </u>		_	0.0002mg/l未満			
		_		F	<u>-</u>	-	0.004 //+*#	_	-		_	F	0.004 /1-1-5#
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	_	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	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	0.002mg/l未満	_	_	
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-		_	_	0.001mg/l未満	-	-	- 0.001 /1-1-1-
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
ヘンセン	0.01mg/以下	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.001mg/l未満	-	-	=
塩素酸	0.6mg/I以下	-	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	_	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	-	_	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	-	_	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	-	_	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	-	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	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	-	_	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	-	-	-	0.01mg/l未満	-	_	0.01mg/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	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ブロモホルム	0.09mg/I以下	-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	-	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	-	_	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	_	0.03mg/l未満	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/以下	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	_	0.1mg/l未満	-	_	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	10.7	-	-	-	-	-	_	10.5	-	-	-
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	_	_	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/以下	11.5	11.4	10.7	10.7	10.6	_	10.6	10.7	10.5	11.0	10	0.9 10.8
カルシウムマグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	154	-	-	-	158		-	160	-	†	0 151
蒸発残留物	500mg/以下	_	204	_	_	_	217		_	213	_	_	214
然元戌 田初	0.2mg/以下	_	0.02mg/l未満	_	-	-		_	_	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	_	_	0.02mg/1木凋 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 0.00001mg/以下	_	0.000001mg/l未満	_	_	_	0.000001mg/l未満	_	_	0.000001mg/l未満	_	_	0.000001mg/l未満
	0.0000 lmg/l以下 0.02mg/l以下		0.000001mg/l未満 0.005mg/l未満	_			U.UUUUImg/i木海		_	0.005mg/l未満			U.000001IIIg/I木油
非イオン界面活性剤 フェノール類	0		0.0005mg/l未満				-		_	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満			
	0.005mg/以下	0.17		0.17	0.10	0.00	- 011	0.10	0.10	_	0.10		10 0.15
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.17	0.29	0.17		0.20			0.13	0.16	0.13	0.	
pH値	5.8~8.6	7.6	7.3	7.5		7.1			7.4	7.3			7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.	40 0.40