

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	前堀水源(浅井戸)												
		前堀浄水場(館配水池)												
水道施設名		一関市新町												
採水地点		令和7年4月2日	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	令和7年8月5日	令和7年9月1日	令和7年10月1日	令和7年11月4日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月3日	令和8年3月10日	
採水年月日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一般細菌	100以下/ml	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		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-		
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-		
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l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/l以下	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-		
亜硝酸態窒素	0.04mg/l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/l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/l以下	1.66	-	-	-	1.95	-	-	2.03	-	2.04	-		
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-		
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-		
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-		
1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l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/l以下	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-		
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-		
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-		
塩素酸	0.6mg/l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/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-		
クロホルム	0.06mg/l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/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-		
ジブromクロロメタン	0.1mg/l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/l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/l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/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-		
銅及びその化合物	1mg/l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/l以下	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	14.8	-		
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	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/l以下	13.8	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	13.0	12.9	13.0	12.9	13.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	86	-	-	-	86	-	-	89	-	86	-		
蒸発残留物	500mg/l以下	181	-	-	-	186	-	-	166	-	214	-		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-		
ジエオスミン	0.00001mg/l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/l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/l以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-		
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.27	0.27	0.30	0.27	0.30	0.29	0.42	0.30	0.31	0.33	0.28		
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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	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		
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		
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/l以上	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50		

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	前堀水源(浅井戸) 前堀浄水場(館配水池) 一関市赤荻豊料											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.5	13.1	13.0	-	12.9	13.0	-	13.0	-	12.9	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.28	0.28	0.27	-	0.30	0.28	-	0.30	-	0.28	0.28
pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.4	7.5	-	7.4	7.4	-	7.3	-	7.2	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/l以上	-	0.50	0.40	0.40	-	0.40	0.40	-	0.40	-	0.40	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	前堀水源(浅井戸) 前堀浄水場(館配水池) 一関市赤萩字外山											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.5	13.1	13.0	-	12.9	13.1	-	13.1	-	12.9	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.27	0.30	0.28	-	0.28	0.33	-	0.30	-	0.29	0.26
pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.5	7.6	-	7.4	7.4	-	7.3	-	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
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/l以上	-	0.40	0.40	0.30	-	0.30	0.30	-	0.30	-	0.40	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(釣山配水池) 一関市地主町												
		令和7年4月2日	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	令和7年8月5日	令和7年9月1日	令和7年10月1日	令和7年11月4日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月3日	令和8年3月10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/l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/l以下	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l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/l以下	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l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/l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/l以下	0.17	-	-	-	0.07	-	-	0.25	-	-	0.11	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l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/l以下	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.19	-	-	0.07	-	-	0.06mg/l未満	-	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
クロホルム	0.06mg/l以下	0.006mg/l未満	-	-	-	0.016	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.003mg/l未満	-	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l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/l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/l以下	0.01mg/l未満	-	-	-	0.034	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブロモホルム	0.09mg/l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/l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/l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/l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/l以下	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	
銅及びその化合物	1mg/l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/l以下	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	12.8	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l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/l以下	11.3	12.6	14.4	16.1	20.5	20.7	17.3	10.4	17.1	16.0	16.8	13.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	-	-	-	52	-	-	25	-	36	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	91	-	-	-	134	-	-	96	-	106	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l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	-	-	-	0.000001	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.35	0.53	0.61	0.99	0.97	0.81	0.77	0.71	0.41	0.42	0.46	0.44	
pH値	5.8~8.6	6.9	6.6	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
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/l以上	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	



令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(関が丘配水池) 一関市関が丘											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.0	14.1	15.9	-	20.6	17.1	-	17.1	-	16.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.48	0.58	1.05	-	0.90	0.79	-	0.42	-	0.48	0.49
pH値	5.8~8.6	-	6.6	6.9	7.0	-	7.0	7.0	-	6.7	-	6.7	6.7
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/l以上	-	0.40	0.40	0.40	-	0.50	0.50	-	0.50	-	0.40	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(東工業団地配水池) 一関市三関字小沢											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.4	14.2	15.7	-	20.5	17.2	-	16.9	-	16.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.47	0.59	1.07	-	0.88	0.77	-	0.42	-	0.44	0.46
pH値	5.8~8.6	-	6.6	6.9	7.1	-	7.1	7.0	-	6.7	-	6.7	6.7
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/l以上	-	0.50	0.45	0.20	-	0.50	0.50	-	0.50	-	0.40	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(鶴ヶ沢配水池) 一関市真柴字椚木立											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.7	13.9	15.7	-	20.4	17.0	-	16.9	-	16.8	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.39	0.59	1.12	-	0.89	0.75	-	0.42	-	0.45	0.45
pH値	5.8~8.6	-	6.6	6.9	7.0	-	7.1	7.0	-	6.7	-	6.7	6.7
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/l以上	-	0.40	0.40	0.30	-	0.40	0.40	-	0.50	-	0.40	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水)												
		脇田郷浄水場(箱清水配水池)												
		一関市萩荘字大袋												
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/l以下	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/l以下	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	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/l以下	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	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/l以下	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/l以下	0.17	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.27	-	0.11	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08mg/l未満	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	0.004mg/l未満	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0.07	-	0.06mg/l未満	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.003	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006mg/l未満	-	-	-	-	0.015	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.006mg/l未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.014	-	-	-	0.003	-	0.003mg/l未満	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l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/l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/l以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	0.030	-	-	-	0.010	-	0.01mg/l未満	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.024	-	-	-	0.005	-	0.003mg/l未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003	-	0.003mg/l未満	
ブロモホルム	0.09mg/l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/l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/l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/l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/l以下	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	
銅及びその化合物	1mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	12.7	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l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/l以下	11.1	12.8	14.4	15.9	20.7	20.8	17.4	9.8	17.3	16.0	16.9	13.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27	-	-	-	50	-	-	24	-	37	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	86	-	-	-	128	-	-	77	-	126	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l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	-	-	-	0.000001	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.33	0.52	0.57	0.99	0.99	0.80	0.80	0.70	0.39	0.40	0.46	0.45	
pH値	5.8~8.6	6.9	6.6	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
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/l以上	0.50	0.45	0.50	0.35	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(中田配水池) 一関市真柴字中田											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.3	13.9	15.9	-	20.6	17.0	-	17.1	-	16.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.47	0.57	1.05	-	0.85	0.77	-	0.38	-	0.44	0.45
pH値	5.8~8.6	-	6.6	7.0	7.0	-	7.1	7.0	-	6.7	-	6.7	6.7
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/l以上	-	0.50	0.40	0.45	-	0.50	0.50	-	0.50	-	0.40	0.50

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	磐井川(表流水) 脇田郷浄水場(宝電配水池) 一関市蔽美町字滝ノ上											
		※※※	令和7年5月19日	令和7年6月10日	令和7年7月7日	※※※	令和7年9月1日	令和7年10月1日	※※※	令和7年12月1日	※※※	令和8年2月3日	令和8年3月10日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	13.7	14.6	15.7	-	20.4	17.0	-	17.0	-	16.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.39	0.56	1.08	-	0.86	0.73	-	0.42	-	0.44	0.46
pH値	5.8~8.6	-	6.6	7.0	7.1	-	7.1	7.1	-	6.7	-	6.7	6.7
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/l以上	-	0.40	0.40	0.30	-	0.30	0.40	-	0.30	-	0.40	0.30



令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	板川水源(地下水・表流水)												
水道施設名	板川浄水場(達古袋配水池)												
採水地点	萩荘字古田												
採水年月日	水道法による 判定基準	※※※	令和7年5月13日	※※※	令和7年7月15日	令和7年8月12日	令和7年9月8日	※※※	令和7年11月11日	※※※	令和8年1月6日	令和8年2月9日	令和8年3月3日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	3.7	-	3.7	3.8	3.7	-	3.7	-	3.7	3.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.10	-	0.10	0.16	0.09	-	0.15	-	0.10	0.07	0.08
pH値	5.8~8.6	-	7.4	-	7.6	7.8	7.4	-	7.8	-	7.4	7.5	7.8
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/l以上	-	0.40	-	0.40	0.40	0.40	-	0.40	-	0.40	0.50	0.40

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	祭時水源(表流水) 祭時浄水場(祭時配水池) 巖美町字市野々原												
		令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月24日	令和7年7月15日	令和7年8月12日	令和7年9月8日	令和7年10月14日	令和7年11月11日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月9日	令和8年3月3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/l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/l以下	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l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/l以下	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l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/l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/l以下	0.20	-	0.18	-	-	-	0.17	-	0.17	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l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/l以下	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/l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/l以下	0.002mg/l未満	-	0.002	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006mg/l未満	-	0.020	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.009	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	-	0.010	-	-	-	0.004	-	0.005	-	-	-	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l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/l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/l以下	0.01mg/l未満	-	0.024	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.012	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	-	0.020	-	-	-	0.014	-	0.011	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	0.004	-	-	-	0.003	-	0.003mg/l未満	-	-	-	
ブロモホルム	0.09mg/l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/l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/l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/l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/l以下	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/l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/l以下	-	-	4.8	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l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/l以下	3.7	3.3	3.5	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	4.0	3.4	4.5	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	12	-	16	-	-	-	13	-	16	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	22	-	54	-	-	-	50	-	119	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.41	0.34	0.61	0.56	0.69	0.84	0.91	0.59	0.49	0.32	0.44	0.45	
pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	
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/l以上	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	



令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	小間木水源(浅井戸) 小間木浄水場(小間木配水池) 一関市弥栄字矢柄沢											
		※※※	令和7年5月7日	令和7年6月3日	※※※	令和7年8月19日	令和7年9月16日	令和7年10月28日	※※※	令和7年12月23日	令和8年1月27日	※※※	令和8年3月16日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	10.2	9.9	-	10.0	9.4	8.7	-	8.6	8.8	-	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.20	0.19	-	0.27	0.30	0.24	-	0.23	0.22	-	0.21
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	-	7.0	7.0	7.0	-	6.9	6.9	-	7.0
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/l以上	-	0.40	0.40	-	0.40	0.40	0.40	-	0.40	0.30	-	0.30



令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	番台水源(深井戸) 番台浄水場(原沢配水池) 舞川字原沢											
		※※※	令和7年5月7日	令和7年6月3日	※※※	令和7年8月19日	令和7年9月16日	令和7年10月28日	※※※	令和7年12月23日	令和8年1月27日	※※※	令和8年3月16日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	9.0	8.3	-	8.8	9.0	8.0	-	8.3	8.8	-	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.26	0.31	-	0.45	0.40	0.40	-	0.33	0.32	-	0.25
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	-	7.3	7.3	7.2	-	7.1	7.0	-	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	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/l以上	-	0.40	0.40	-	0.30	0.40	0.30	-	0.40	0.30	-	0.40