

# 水質検査結果書

試料名	伊達第一受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	川原町地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日	気温	33.2 °C	項目セット: 水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	21.8 °C	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.5 mg/L	その他/ なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.004 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0024 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.02 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.0 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 40 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.1	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0043 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.004 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジブromokロロメタン	○ 0.0007 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0074 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合: 検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42: (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43: 1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○: 基準値の1/5以下 / △: 基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼: 基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×: 基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○: 基準に適合 / ×: 基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	伊達第二受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	上ヶ戸地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日	気温	31.8℃	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	29.5℃	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0029 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.1	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0058 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0009 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0096 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については、○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	保原第一受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	高成田地内 ✓			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日 ✓	気温	36.4 °C	項目セット:水質基準全項目 ✓	
天気	前日	晴れ	水温	31.5 °C	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.3 mg/L ✓	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL ✓	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L ✓	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出 ✓	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0036 mg/L ✓	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満 ✓	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満 ✓	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満 ✓	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満 ✓	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L ✓	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満 ✓	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満 ✓	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満 ✓	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満 ✓	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満 ✓	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L ✓	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満 ✓	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L ✓	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L ✓	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L ✓	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L ✓	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満 ✓	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 39 mg/L ✓	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満 ✓	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満 ✓	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満 ✓	0.0001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満 ✓	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満 ✓	0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満 ✓	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満 ✓	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L ✓	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満 ✓	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし ✓	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満 ✓	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし ✓	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0081 mg/L ✓	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満 ✓	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.004 mg/L ✓	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満 ✓	2度以下
25 ジブromocクロロメタン	○ 0.0010 mg/L ✓	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満 ✓	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0127 mg/L ✓	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	保原大柳調整池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	中瀬地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日	気温	32.0 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	29.5 °C	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.2 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 1 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0040 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.02 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 16 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 43 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.4	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0098 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジブromocクロロメタン	○ 0.0012 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0150 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	保原第二受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	富沢地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日	気温	32.0℃	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	28.7℃	付加項目/なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.2 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0037 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.0 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 39 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0094 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジブromocクロロメタン	○ 0.0011 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0142 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	梁川富野調整池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	舟生地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月6日	気温	27.0 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	曇り	水温	27.2 °C	付加項目/なし
	当日	曇り	残留塩素	0.3 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0039 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.02 mg/L	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.0 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 37 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0080 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジブromokクロロメタン	○ 0.0012 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0131 mg/L	0.1mg/L以下			

判定 適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する

備考 項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

検査期間 令和7年8月6日 ~ 令和7年8月13日

検査機関 福島地方水道用水供給企業団

検査責任者 施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超  
2 及び 47~49 の項目については、○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	梁川山舟生配水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	山舟生地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月6日	気温	25.8℃	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	曇り	水温	28.8℃	付加項目/なし
	当日	雨	残留塩素	0.3 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	△ 0.007 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0046 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.1 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.2 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.07 mg/L	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0112 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジブromocクロロメタン	○ 0.0014 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0172 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月6日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	梁川第一受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	東塩野川地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月6日	気温	28.6 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	曇り	水温	23.6 °C	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.004 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0027 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.002 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 36 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0049 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0009 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0085 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月6日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	梁川白根配水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	白根地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月6日	気温	25.7 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	曇り	水温	31.9 °C	
	当日	曇り	残留塩素	0.2 mg/L	
				付加項目/ なし	
				その他/なし	

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0043 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.002 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.02 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0107 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジブromクロロメタン	○ 0.0013 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0163 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月6日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	梁川堰本配水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	向川原地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月4日	気温	37.6 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	31.6 °C	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.2 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0043 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	△ 0.005 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.03 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 13 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 37 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.0001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.1	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0108 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.004 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジブromokロロメタン	○ 0.0012 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0163 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については、○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	梁川第二受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	五十沢地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高岩聡 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月6日	気温	26.1℃	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	曇り	水温	30.0℃	
	当日	曇り	残留塩素	0.3 mg/L	
				付加項目/ なし	
				その他/なし	

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	△ 0.007 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0050 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.1 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.2 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 16 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 39 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.5	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	△ 0.0144 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0014 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	△ 0.0208 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月6日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	霊山受水池系給水栓水01			試料種別	給水栓水
採水箇所	石田地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高木将宣 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月5日	気温	32.2 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	29.7 °C	付加項目/ なし
	当日	曇り	残留塩素	0.3 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0042 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 39 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0098 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0012 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0152 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月5日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については、○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	霊山受水池系給水栓水02			試料種別	給水栓水
採水箇所	大石地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高木将宣 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月5日	気温	31.3 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	28.5 °C	付加項目/なし
	当日	曇り	残留塩素	0.3 mg/L	その他/なし

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0045 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.002 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.02 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 13 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.1	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0100 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1度 未満	2度以下
25 ジブromクロロメタン	○ 0.0013 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0158 mg/L	0.1mg/L以下			

判定 適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する

備考 項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

検査期間 令和7年8月5日 ~ 令和7年8月13日

検査機関 福島地方水道用水供給企業団

検査責任者 施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	霊山受水池系給水栓水03			試料種別	給水栓水
採水箇所	月舘布川地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高木将宣 [所属] 企業団			検査項目	
採水年月日	令和7年8月5日	気温	27.9 °C	項目セット:水質基準全項目	
天気	前日	晴れ	水温	28.7 °C	
	当日	曇り	残留塩素	0.3 mg/L	
				付加項目/ なし	
				その他/なし	

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 ブロモジクロロメタン	○ 0.0042 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 ブロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 3.9 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.1	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0093 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジブromocクロロメタン	○ 0.0012 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0147 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月5日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
 2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

## 水質検査結果書

試料名	霊山受水池系給水栓水04			試料種別	給水栓水
採水箇所	上小国地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高木将宣 [所属] 企業団			検査項目 項目セット:水質基準全項目 付加項目/ なし その他/なし	
採水年月日	令和7年8月5日	気温	31.5 °C		
天気	前日	晴れ	水温		
	当日	曇り	残留塩素	0.5 mg/L	

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.006 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0038 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.002 mg/L	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.02 mg/L	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.1 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.1 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.2 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 13 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 38 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.07 mg/L	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0090 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0011 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0139 mg/L	0.1mg/L以下			
判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する				
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和7年8月5日 ~ 令和7年8月13日				
検査機関	福島地方水道用水供給企業団				
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合

# 水質検査結果書

試料名	月舘受水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	古屋ノ入地内			事業主体名	伊達市
採水者氏名	高木将宣 [所属] 企業団			検査項目 項目セット:水質基準全項目	
採水年月日	令和7年8月5日	気温	33.7 °C		
天気	前日	晴れ	水温	29.0 °C	
	当日	晴れ	残留塩素	0.3 mg/L	
付加項目/ なし その他/なし					

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	○ 0 CFU/mL	100CFU/mL以下	28 トリクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下
2 大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	29 プロモジクロロメタン	○ 0.0037 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	○ 0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	30 プロモホルム	○ 0.0002 mg/L 未満	0.09mg/L以下
4 水銀及びその化合物	○ 0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	○ 0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
5 セレン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	○ 0.01 mg/L	1mg/L以下
6 鉛及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	○ 0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	○ 4.0 mg/L	200mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	○ 0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○ 0.2 mg/L	10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 5.0 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	○ 0.06 mg/L	0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○ 14 mg/L	300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	○ 0.01 mg/L 未満	1mg/L以下	40 蒸発残留物	○ 39 mg/L	500mg/L以下
14 四塩化炭素	○ 0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	○ 0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	○ 0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	42 ジェオスミン	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○ 0.0004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	○ 0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	○ 0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン	○ 0.0002 mg/L 未満	0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21 塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	○ 0.0073 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸	○ 0.002 mg/L	0.03mg/L以下	51 濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25 ジプロモクロロメタン	○ 0.0011 mg/L	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	○ 0.0121 mg/L	0.1mg/L以下			

判定	適合:検査を行った項目は、水道水質基準に適合する
備考	項目42及び43は、別名で記載しています。正式名称、42:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年8月5日 ~ 令和7年8月13日
検査機関	福島地方水道用水供給企業団
検査責任者	施設管理課長 渡邊 英春

凡例 ○:基準値の1/5以下 / △:基準値の1/5を超え、かつ1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超え、かつ基準値以内 / ×:基準値を超過  
2 及び 47~49 の項目については: ○:基準に適合 / ×:基準に不適合