

水質検査結果書

試料名	祭田調整池系給水栓水			試料種別	給水栓水	
採水箇所	川俣町東福沢字祭田地内			事業主体名	川俣町	
採水者氏名	森洋介 [所属] 川俣町			検査項目 項目セット:水質基準21項目 付加項目/なし その他/1項目;電気伝導率		
採水年月日	令和8年2月3日	気温	5.5℃			
天気	前日	晴れ	水温	7.5℃		
	当日	晴れ	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	○ 0.002 mg/L 未満	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	○ 0.0009 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物		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		0.0005mg/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		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
6 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物		0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物		1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物		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		0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 9.3 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物		1mg/L以下	40 蒸発残留物		500mg/L以下
14 四塩化炭素		0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	42 ジェオスミン		0.0001mg/L以下
16 <small>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</small>		0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	45 フェノール類		0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
20 ベンゼン		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	○ 0.0005 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	○ 0.0007 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	○ 0.0021 mg/L	0.1mg/L以下	電気伝導率	98 μS/cm	
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-テトラメチルピシロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6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	東大清水系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	東大清水ポンプ場			事業主体名	川俣町
採水者氏名	森洋介〔所属〕 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	3.5℃	項目セット: 水質基準21項目	
天気	前日	晴れ	水温	付加項目/ なし	
	当日	晴れ	残留塩素	その他/1項目; 電気伝導率	

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	○ 0.002 mg/L 未満	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	○ 0.0008 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物		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		0.0005mg/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		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
6 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物		0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物		1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物		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		0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 9.3 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物		1mg/L以下	40 蒸発残留物		500mg/L以下
14 四塩化炭素		0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	42 ジェオオズミン		0.00001mg/L以下
16 <small>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</small>		0.04mg/L以下	43 2-メチルインボルネオール		0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	45 フェノール類		0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.3	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	○ 0.0006 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	○ 0.0006 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	○ 0.0020 mg/L	0.1mg/L以下	電気伝導率	100 μS/cm	
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-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
検査期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6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	川俣町西部配水池系給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	福田残留塩素測定室			事業主体名	川俣町
採水者氏名	森洋介 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	4.0℃	項目セット: 水質基準21項目	
天気	前日	晴れ	水温	7.2℃	付加項目/ なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 mg/L	その他/1項目; 電気伝導率

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	○ 0.0023 mg/L	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物		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		0.0005mg/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		0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物		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		0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	38	塩化物イオン	○ 5.8 mg/L	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下	40	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	42	ジェオスミン		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		0.04mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	45	フェノール類		0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.5 mg/L	3mg/L以下
20	ベンゼン		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	○ 0.0040 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	○ 0.0007 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	○ 0.0070 mg/L	0.1mg/L以下		電気伝導率	63 μ S/cm	
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-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール						
検査期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6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

水質試験(検査)結果書

試料名	川俣町上水道原水			試料種別	原水
採水箇所	川俣町浄水場 着水井			事業主体名	川俣町
採水者名	森洋介 [所属] 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	2.0 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日	晴れ	水温	4.0 °C	付加/なし
	当日	晴れ	残留塩素	-	その他/1項目:電気伝導率

試験項目	試験結果	試験項目	試験結果
1 一般細菌	17 CFU/mL	28 トリクロロ酢酸	
2 大腸菌		29 ブロモジクロロメタン	
3 カドミウム及びその化合物		30 ブロモホルム	
4 水銀及びその化合物		31 ホルムアルデヒド	
5 セレン及びその化合物		32 亜鉛及びその化合物	
6 鉛及びその化合物		33 アルミニウム及びその化合物	
7 ヒ素及びその化合物		34 鉄及びその化合物	
8 六価クロム化合物		35 銅及びその化合物	
9 亜硝酸態窒素		36 ナトリウム及びその化合物	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		37 マンガン及びその化合物	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		38 塩化物イオン	3.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
13 ホウ素及びその化合物		40 蒸発残留物	
14 四塩化炭素		41 陰イオン界面活性剤	
15 1,4-ジオキサン		42 ジェオスミン	
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		43 2-メチルイソボルネオール	
17 ジクロロメタン		44 非イオン界面活性剤	
18 テトラクロロエチレン		45 フェノール類	
19 トリクロロエチレン		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
20 ベンゼン		47 pH値	7.6
21 塩素酸		48 味	
22 クロロ酢酸		49 臭気	土臭
23 クロロホルム		50 色度	2 度
24 ジクロロ酢酸		51 濁度	0.4 度
25 ジブromocyclohexane		嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL
26 臭素酸		大腸菌(最確数)	0 MPN/100mL
27 総トリハロメタン		電気伝導率	86 μ S/cm
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-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール		
試験期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6日		
試験(検査)機関	福島地方水道用水供給企業団		
試験(検査)責任者	施設管理課長 渡邊 英春		

水質検査結果書

試料名	簡易水道給水栓水			試料種別	給水栓水
採水箇所	旧飯坂小学校			事業主体名	川俣町
採水者氏名	森洋介 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	5.0℃	項目セット:水質基準21項目	
天気	前日	晴れ	水温	6.4℃	付加項目/なし
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 mg/L	その他/1項目;電気伝導率

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	○ 0.002 mg/L 未満	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	○ 0.0018 mg/L	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物		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		0.0005mg/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		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
6 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
8 六価クロム化合物		0.02mg/L以下	35 銅及びその化合物		1mg/L以下
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物		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		0.05mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	38 塩化物イオン	○ 3.2 mg/L	200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物		1mg/L以下	40 蒸発残留物		500mg/L以下
14 四塩化炭素		0.002mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	42 ジェオスミン		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		0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	44 非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	45 フェノール類		0.005mg/L以下
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.3	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	○ 0.0020 mg/L	0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度	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 ジブロモクロロメタン	○ 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	○ 0.0045 mg/L	0.1mg/L以下	電気伝導率	41 μS/cm	
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8年2月3日 ~ 令和8年2月6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

水質試験(検査)結果書

試料名	旧簡易水道浄水場原水			試料種別	原水
採水箇所	飯坂浄水場			事業主体名	川俣町
採水者名	森洋介 [所属] 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	2.0℃	項目セット:原水9項目	
天候	前日	晴れ	水温	7.0℃	付加/なし
	当日	晴れ	残留塩素	-	その他/1項目;電気伝導率

試験項目		試験結果	試験項目	試験結果	
1	一般細菌	3 CFU/mL	28	トリクロ酢酸	
2	大腸菌		29	プロモジクロロメタン	
3	カドミウム及びその化合物		30	プロモホルム	
4	水銀及びその化合物		31	ホルムアルデヒド	
5	セレン及びその化合物		32	亜鉛及びその化合物	
6	鉛及びその化合物		33	アルミニウム及びその化合物	
7	ヒ素及びその化合物		34	鉄及びその化合物	
8	六価クロム化合物		35	銅及びその化合物	
9	亜硝酸態窒素		36	ナトリウム及びその化合物	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		37	マンガン及びその化合物	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		38	塩化物イオン	2.8 mg/L
12	フッ素及びその化合物		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
13	ホウ素及びその化合物		40	蒸発残留物	
14	四塩化炭素		41	陰イオン界面活性剤	
15	1,4-ジオキサン		42	ジエオシン	
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		43	2-メチルイソボルネオール	
17	ジクロロメタン		44	非イオン界面活性剤	
18	テトラクロロエチレン		45	フェノール類	
19	トリクロロエチレン		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
20	ベンゼン		47	pH値	7.4
21	塩素酸		48	味	
22	クロロ酢酸		49	臭気	異常なし
23	クロロホルム		50	色度	1度 未満
24	ジクロロ酢酸		51	濁度	0.1度 未満
25	ジプロモクロロメタン			嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL
26	臭素酸			大腸菌(最確数)	0 MPN/100mL
27	総トリハロメタン			電気伝導率	42 μS/cm
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-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
試験期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6日				
試験(検査)機関	福島地方水道用水供給企業団				
試験(検査)責任者	施設管理課長 渡邊 英春				

水質試験(検査)結果書

試料名	川俣町上水道原水			試料種別	原水
採水箇所	川俣町浄水場 着水井			事業主体名	川俣町
採水者名	森洋介 [所属] 川俣町			試験(検査)項目 単項目組み合わせ	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	2.0℃		
天候	前日	晴れ	水温	4.0℃	付加/なし その他/2項目;クリプトスポリジウムほか
	当日	晴れ	残留塩素	-	
試験項目		試験結果		試験(測定)方法	
1	クリプトスポリジウム	0 個/100		水道課長通知 別添3	
2	ジアルジア	0 個/100		水道課長通知 別添3	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
備考		試験(測定)方法において、「厚生労働省告示」は平成15年厚生労働省告示第261号、「規格」は日本産業規格 K0102、「環境省告示」は昭和46年環境庁告示第59号、「水道課長通知」は平成19年3月30日付健水発第0330006号厚生労働省健康局水道課長通知をいう。			
試験期間		令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6日			
試験(検査)機関		福島地方水道用水供給企業団			
試験(検査)責任者		施設管理課長 渡邊 英春			

水質試験(検査)結果書

試料名	旧簡易水道浄水場原水			試料種別	原水
採水箇所	飯坂浄水場			事業主体名	川俣町
採水者名	森洋介 [所属] 川俣町			試験(検査)項目	
採水年月日	令和8年2月3日	気温	2.0℃	単項目組み合わせ	
天候	前日	晴れ	水温	7.0℃	付加/なし
	当日	晴れ	残留塩素	-	その他/2項目;クリプトスポリジウムほか
試験項目		試験結果		試験(測定)方法	
1	クリプトスポリジウム	0 個/100		水道課長通知 別添3	
2	ジアルジア	0 個/100		水道課長通知 別添3	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
備考	試験(測定)方法において、「厚生労働省告示」は平成15年厚生労働省告示第261号、「規格」は日本産業規格 K0102、「環境省告示」は昭和46年環境庁告示第59号、「水道課長通知」は平成19年3月30日付健水発第0330006号厚生労働省健康局水道課長通知をいう。				
試験期間	令和8年2月3日 ~ 令和8年2月6日				
試験(検査)機関	福島地方水道用水供給企業団				
試験(検査)責任者	施設管理課長 渡邊 英春				