

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	小野貴範 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	3.5 °C	項目セット: 水質基準9項目	
天気	前日 晴れ	水温 8.5 °C	残留塩素 0.4 mg/L	付加項目 / なし	
	当日 曇り			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		0.03mg/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		0.03mg/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		0.09mg/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		0.08mg/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		0.01mg/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	○ 8.7 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 ジエオスミン		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		0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		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)	○ 0.4 mg/L	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		0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸		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		0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸		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		0.1mg/L以下			
26 臭素酸		0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	電気伝導率	97 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-シメチルナフタレン-4a(2H)-オール 43:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタノ-2-オール				
検査期間	令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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 渡邉 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	小野貴範 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	2.9 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 晴れ	水温	5.8 °C	付加項目 / なし	
	当日 曇り	残留塩素	0.5 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		0.03mg/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		0.03mg/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		0.09mg/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		0.08mg/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			0.01mg/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	○ 8.8 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 隣イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下	42 ジエオスミン		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			0.04mg/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)	○ 0.4 mg/L	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			0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸			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			0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸			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			0.1mg/L以下			
26 臭素酸			0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン			0.1mg/L以下	電気伝導率	98 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'メチルナフタレン-4a(2H)-オール 43:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタノ-2-オール					
検査期間	令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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	小野貴範 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	5.0 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 晴れ	水温	9.8 °C	付加項目 / なし	
	当日 曇り	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		0.03mg/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		0.03mg/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		0.09mg/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		0.08mg/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		0.01mg/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	○ 6.5 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 ジエオスミン		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		0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		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)	○ 0.5 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		0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸		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		0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸		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		0.1mg/L以下			
26 臭素酸		0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	電気伝導率	69 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-テトラメチルビンケロ[2,2,1]-ブタノ-2-オール				
検査期間	令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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	小野貴範 (所属) 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	1.5 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日	晴れ	水温	4.5 °C	付加/なし
	当日	雪	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	43	CFU/mL	28	トリクロロ酢酸	
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ			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	ジエオスミン	
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)	0.7 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	臭氣	藻臭
23	クロロホルム			50	色度	3 度
24	ジクロロ酢酸			51	濁度	1.3 度
25	ジブロモクロロメタン				嫌気性芽胞菌	1 CFU/100mL
26	臭素酸				大腸菌(最確数)	4.5 MPN/100mL
27	総トリハロメタン				電気伝導率	84 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-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
試験期間		令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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	小野貴範 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	2.0 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 晴れ	水温	7.0 °C	付加項目/なし	
	当日 曇り	残留塩素	0.5 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		0.03mg/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		0.03mg/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		0.09mg/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		0.08mg/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		0.01mg/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	○ 3.0 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 隣イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	42 ジエオスマシン		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		0.04mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		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	○ 7.4	5.8~8.6
21 塩素酸		0.6mg/L以下	48 味	○ 異常なし	異常でないこと
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	49 臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム		0.06mg/L以下	50 色度	○ 1 度 未満	5度以下
24 ジクロロ酢酸		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		0.1mg/L以下			
26 臭素酸		0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	電気伝導率	41 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-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール 43:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタノ-2-オール				
検査期間	令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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を超えること / ▽:基準値の1/2を超えること / ×: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	小野貴範 (所属) 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和7年1月8日	気温	-0.6 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日 晴れ	水温	6.0 °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		7 CFU/mL		28 トリクロロ酢酸	
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	2.9 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)	0.4 mg/L
20 ベンゼン				47 pH値	7.3
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
24 ジクロロ酢酸				51 濁度	0.1 度
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)	4.5 MPN/100mL
27 総トリハロメタン				電気伝導率	39 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-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール				
試験期間	令和7年1月8日 ~ 令和7年1月10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				