

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6年4月10日	気温	11.9 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 当日	雨 晴れ	水温 残留塩素	12.5 °C 0.4 mg/L	付加項目 / なし 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 ゼ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)	○ 0.5 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	93 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-2-オール
検査期間	令和6年4月10日 ~ 令和6年4月12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を超えるかつ1/2以下 / ▽:基準値の1/2を超えるかつ基準値以内 / ×: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6年4月10日	気温	11.8 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 当日	雨 晴れ	水温 残留塩素	11.2 °C 0.4 mg/L	付加項目 / なし 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 ゼ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	○ 9.7 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)	○ 0.5 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	94 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]ヘプタン-2-オール
検査期間	令和6年4月10日 ~ 令和6年4月12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を超えるか1/2以下 / ▽:基準値の1/2を超えるかつ基準値以内 / ×: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6年4月10日	気温	11.0 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 雨	水温 12.6 °C	残留塩素 0.4 mg/L	付加項目 / なし	
	当日 晴れ			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	○ 6.0 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 蒸発残渣物		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)	○ 0.5 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	66 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-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]ヘプタン-2-オール

検査期間 令和6年4月10日 ~ 令和6年4月12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を超えるか1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超えるか基準値以内 / ×: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6年4月10日	気温	9.0 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日 雨	水温	7.5 °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	45 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	2.8 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)	1.1 mg/L
20 ベンゼン		47 pH値	7.5
21 塩素酸		48 味	
22 クロロ酢酸		49 臭気	藻臭
23 クロロホルム		50 色度	5 度
24 ジクロロ酢酸		51 濁度	2.3 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)	0 MPN/100mL
27 総トリハロメタン		電気伝導率	73 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'メチルナフタル-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6年4月10日 ~ 令和6年4月12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6年4月10日	気温	7.9 °C	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日 雨	水温	11.5 °C	付加項目/なし	
	当日 晴れ	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		0.08mg/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	○ 3.1 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)	○ 0.5 mg/L	3mg/L以下
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	47 pH値	○ 7.0	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	36 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-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタソ-2-オール				
検査期間	令和6年4月10日 ~ 令和6年4月12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を超えるか1/2以下 / ▼:基準値の1/2を超えるか基準値以内 / ×:基準値を超過する
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6年4月10日	気温	4.8 °C	項目セット:	原水9項目
天候	前日 雨	水温	6.9 °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	5 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	2.7 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)	0.9 mg/L
20 ベンゼン		47 pH値	6.9
21 塩素酸		48 味	
22 クロロ酢酸		49 臭気	藻臭
23 クロロホルム		50 色度	3 度
24 ジクロロ酢酸		51 濁度	0.2 度
25 ジブロモクロロメタン		嫌気性芽胞菌	2 CFU/100mL
26 臭素酸		大腸菌(最確数)	13 MPN/100mL
27 総トリハロメタン		電気伝導率	32 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6年4月10日 ~ 令和6年4月12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		