

## 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	
採水年月日	令和7年12月9日	気温	5.0℃	項目セット:水質基準9項目	
天気	前日	曇り	水温	12.0℃	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	29	ブ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		0.005mg/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	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	0.00001mg/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 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		0.5mg/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		0.05mg/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romok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	102 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,1aS,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12月9日 ~ 令和7年12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、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7年12月9日	気温	8.0℃	項目セット: 水質基準9項目	
天気	前日	曇り	水温	14.0℃	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	○ 8.9 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	300mg/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	0.0001mg/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 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 3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	103 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-ジメチルテトラフルエン-4a(2H)-オール、43:1,2,7,7-テトラメチルピペリド[2,2,1]-ヘプタン-2-オール
検査期間	令和7年12月9日 ~ 令和7年12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、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 37~49 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7年12月9日	気温	7.0℃	項目セット: 水質基準9項目	
天気	前日	曇り	水温	12.0℃	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	ブ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	ブロモホルム	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	亜硝酸塩窒素		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	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素		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	ジエオスミン	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 5.8~8.5
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 6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	61 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-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール					
検査期間	令和7年12月9日 ~ 令和7年12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、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7年12月9日	気温	4.0 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日	曇り	水温	7.7 °C	付加/なし
	当日	曇り	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	42 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亜シアン		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)	0.7 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	臭気	異常なし
23	クロロホルム		50	色度	4 度
24	ジクロロ酢酸		51	濁度	0.5 度
25	ジプロモクロロメタン			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	87 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)-オクヒドロー-4,8a-ジメチルオプレン-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7年12月9日 ~ 令和7年12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	森洋介 [所属] 川俣町			検査項目	
採水年月日	令和7年12月9日	気温	5.0℃	項目セット: 水質基準9項目	
天気	前日	曇り	水温	11.5℃	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	ブ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	ブromo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		0.03mg/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	アンモ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	亜硝酸塩窒素		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還元シアン		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		0.3mg/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		0.0001mg/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)	○ 0.4 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romok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	43 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12月9日 ~ 令和7年12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、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7年12月9日	気温	7.0 °C	項目セット:	原水9項目
天候	前日	曇り	水温	10.0 °C	付加/なし
	当日	曇り	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	6 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	ジオキサン	
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	2 度
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			嫌気性非細菌	0 CFU/100mL
26	臭素酸			大腸菌(最少数)	4.0 MPN/100mL
27	総トリハロメタン			電気伝導率	41 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7年12月9日 ~ 令和7年12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				