

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	加藤雄太〔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5月12日	気温	21.0℃		
天気	前日	晴れ	水温		
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 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	29	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	30	プロモジクロロメタン	○ 0.0021 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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	37	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	38	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	39	塩化物イオン	○ 9.8 mg/L	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	40	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	41	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	42	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	43	ジェオスミン		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	44	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	45	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	46	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	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.5 mg/L	3mg/L以下
20	PFOS及びPFOA		0.00005mg/L以下	48	pH値	○ 7.3	5.8~8.6
21	ベンゼン		0.01mg/L以下	49	味	○ 異常なし	異常でないこと
22	塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	50	臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23	クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	51	色度	○ 1 度 未満	5度以下
24	クロロホルム	○ 0.0039 mg/L	0.06mg/L以下	52	濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25	ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下				
26	ジブロモクロロメタン	○ 0.0005 mg/L	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下		電気伝導率	105 μS/cm	
28	総トリハロメタン	○ 0.0065 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20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

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 48~50 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	加藤雄太〔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5月12日	気温	24.0℃			
天気	前日	晴れ	水温			12.0℃
	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	29	トリクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下
2	大腸菌	○ 不検出	検出されないこと	30	プロモジクロロメタン	○ 0.0019 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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	37	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	38	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	39	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	40	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	41	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	42	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	43	ジェオスミン		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	44	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	45	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	46	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	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.5 mg/L	3mg/L以下
20	PFOS及びPFOA		0.00005mg/L以下	48	pH値	○ 7.4	5.8~8.6
21	ベンゼン		0.01mg/L以下	49	味	○ 異常なし	異常でないこと
22	塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	50	臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23	クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	51	色度	○ 1 度 未満	5度以下
24	クロロホルム	○ 0.0036 mg/L	0.06mg/L以下	52	濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25	ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下				
26	ジブロモクロロメタン	○ 0.0005 mg/L	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下		電気伝導率	106 μS/cm	
28	総トリハロメタン	○ 0.0060 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20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

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 48~50 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	加藤雄太 [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5月12日	気温	20.5℃		
天気	前日	晴れ	水温		
	当日	晴れ	残留塩素	0.4 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	29	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	30	プロモジクロロメタン	○ 0.0028 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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	37	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	38	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	39	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	40	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	41	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	42	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	43	ジェオスミン		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	44	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	45	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	46	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	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.4 mg/L	3mg/L以下
20	PFOS及びPFOA		0.00005mg/L以下	48	pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21	ベンゼン		0.01mg/L以下	49	味	○ 異常なし	異常でないこと
22	塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	50	臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23	クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	51	色度	○ 1 度 未満	5度以下
24	クロロホルム	○ 0.0049 mg/L	0.06mg/L以下	52	濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25	ジクロロ酢酸	○ 0.003 mg/L	0.03mg/L以下				
26	ジブロモクロロメタン	○ 0.0008 mg/L	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下		電気伝導率	60 μS/cm	
28	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20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

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 48~50 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	加藤雄太 [所属] 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和8年5月12日	気温	21.0 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日	晴れ	水温	16.7 °C	付加/なし その他/1項目;電気伝導率
	当日	晴れ	残留塩素	-	

試験項目		試験結果	試験項目		試験結果
1	一般細菌	200 CFU/mL	29	トリクロロ酢酸	
2	大腸菌		30	ブロモジクロロメタン	
3	カドミウム及びその化合物		31	ブロモホルム	
4	水銀及びその化合物		32	ホルムアルデヒド	
5	セレン及びその化合物		33	亜鉛及びその化合物	
6	鉛及びその化合物		34	アルミニウム及びその化合物	
7	ヒ素及びその化合物		35	鉄及びその化合物	
8	六価クロム化合物		36	銅及びその化合物	
9	亜硝酸態窒素		37	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		38	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		39	塩化物イオン	2.9 mg/L
12	フッ素及びその化合物		40	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		41	蒸発残留物	
14	四塩化炭素		42	陰イオン界面活性剤	
15	1,4-ジオキサン		43	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		44	2-メチルイソボルネオール	
17	ジクロロメタン		45	非イオン界面活性剤	
18	テトラクロロエチレン		46	フェノール類	
19	トリクロロエチレン		47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L
20	PFOS及びPFOA		48	pH値	7.6
21	ベンゼン		49	味	
22	塩素酸		50	臭気	藻臭
23	クロロ酢酸		51	色度	6 度
24	クロロホルム		52	濁度	1.6 度
25	ジクロロ酢酸			嫌気性芽胞菌	20 CFU/100mL
26	ジブロモクロロメタン			大腸菌(最確数)	350 MPN/100mL
27	臭素酸			電気伝導率	87 μS/cm
28	総トリハロメタン				
備考	項目20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(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、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫				

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	加藤雄太 [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5月12日	気温	21.0 °C		
天気	前日	晴れ	水温		
	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	29	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	30	プ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		0.003mg/L以下	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	37	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	38	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	39	塩化物イオン	○ 3.3 mg/L	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	40	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	41	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	42	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	43	ジェオスミン		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	44	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	45	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	46	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	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○ 0.5 mg/L	3mg/L以下
20	PFOS及びPFOA	○ 0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下	48	pH値	○ 7.2	5.8~8.6
21	ベンゼン		0.01mg/L以下	49	味	○ 異常なし	異常でないこと
22	塩素酸	○ 0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	50	臭気	○ 異常なし	異常でないこと
23	クロロ酢酸	○ 0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	51	色度	○ 1 度 未満	5度以下
24	クロロホルム	○ 0.0058 mg/L	0.06mg/L以下	52	濁度	○ 0.1 度 未満	2度以下
25	ジクロロ酢酸	○ 0.005 mg/L	0.03mg/L以下				
26	ジブロモクロロメタン	○ 0.0004 mg/L	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	○ 0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下		電気伝導率	43 μS/cm	
28	総トリハロメタン	○ 0.0086 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20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

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 48~50 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	加藤雄太 [所属] 川俣町			試験項目:	
採水年月日	令和8年5月12日	気温	20.5 °C	項目セット:原水9項目	
天候	前日	晴れ	水温	10.0 °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	1 CFU/mL	29	トリクロロ酢酸	
2	大腸菌		30	ブロモジクロロメタン	
3	カドミウム及びその化合物		31	ブロモホルム	
4	水銀及びその化合物		32	ホルムアルデヒド	
5	セレン及びその化合物		33	亜鉛及びその化合物	
6	鉛及びその化合物		34	アルミニウム及びその化合物	
7	ヒ素及びその化合物		35	鉄及びその化合物	
8	六価クロム化合物		36	銅及びその化合物	
9	亜硝酸態窒素		37	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		38	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		39	塩化物イオン	2.8 mg/L
12	フッ素及びその化合物		40	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		41	蒸発残留物	
14	四塩化炭素		42	陰イオン界面活性剤	
15	1,4-ジオキサン		43	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		44	2-メチルイソボルネオール	
17	ジクロロメタン		45	非イオン界面活性剤	
18	テトラクロロエチレン		46	フェノール類	
19	トリクロロエチレン		47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
20	PFOS及びPFOA		48	pH値	7.1
21	ベンゼン		49	味	
22	塩素酸		50	臭気	異常なし
23	クロロ酢酸		51	色度	2 度
24	クロロホルム		52	濁度	0.1 度 未満
25	ジクロロ酢酸			嫌気性芽胞菌	2 CFU/100mL
26	ジブロモクロロメタン			大腸菌(最確数)	0 MPN/100mL
27	臭素酸			電気伝導率	40 μS/cm
28	総トリハロメタン				

備考	項目20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(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、44:1,2,7,7-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5月12日 ~ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

水質検査結果書

試料名	川俣町浄水場給水栓水			試料種別	給水栓水	
採水箇所	川俣町浄水場			事業主体名	川俣町	
採水者氏名	加藤雄太〔所属〕 川俣町			検査項目 単項目 付加項目/ なし その他/なし		
採水年月日	令和8年5月12日	気温	21.5℃			
天気	前日	晴れ	水温			16.0℃
	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		100CFU/mL以下	29	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出されないこと	30	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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	銅及びその化合物		1mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	37	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	38	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	39	塩化物イオン		200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	40	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	41	蒸発残留物		500mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	42	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	43	ジェオスミン		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	44	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	45	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	46	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	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下
20	PFOS及びPFOA	○ 0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下	48	pH値		5.8～8.6
21	ベンゼン		0.01mg/L以下	49	味		異常でないこと
22	塩素酸		0.6mg/L以下	50	臭気		異常でないこと
23	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	51	色度		5度以下
24	クロロホルム		0.06mg/L以下	52	濁度		2度以下
25	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下				
26	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下				
27	臭素酸		0.01mg/L以下				
28	総トリハロメタン		0.1mg/L以下				

判定	NA
備考	項目20、43及び44は、別名で記載しています。正式名称、20:ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸、43:(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール、44:1,2,7,7-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5月12日 ～ 令和8年5月20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 黒澤 英夫

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 48～50 の項目については、○:基準に適合 / ×:基準に不適合