

6 上水質協 第 6 号- 2  
令和 6 年 6 月 7 日

南箕輪村長 様

上伊那圏域水道水質管理協議会  
会 長 白 鳥 政 徳  
(公印省略)

水質検査結果書について (送付)

令和6年6月分の水質検査結果は添付のとおりです。

上伊那圏域水道水質管理協議会  
担当 喜多 信介  
電話 0265-79-1131  
0265-96-7521(直通)  
FAX 0265-79-1130  
E-mail sui@kamiina-suidou.jp

## 水質検査結果表

南箕輪村

令和6年6月3日(月曜日)

原水全項目検査

水道ID		GP-07
水道名		大清水水
配水系		(神子柴簡)
検査受付No		202406012
天気		晴れ
気温	(-℃)	11.0
水温	(-℃)	15.0
一般細菌	100個/mL	0
大腸菌	検出しない	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	10.3
有機物(TOC)	3 mg/L	<0.1
色度	5度	<0.5
濁度	2度	<0.1
pH値	5.8~8.6	6.3
臭気	異常でない	無臭
味	異常でない	-
シアン	0.01 mg/L	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-
ブロモホルム	0.09 mg/L	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	<0.00005
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003
セレン	0.01 mg/L	<0.001
鉛	0.01 mg/L	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001
六価クロム	0.02 mg/L	<0.001
ボウ素	1 mg/L	0.06
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	3.31
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004
フッ素	0.8 mg/L	<0.05
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005
亜鉛	1 mg/L	<0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	<0.005
鉄	0.3 mg/L	<0.03
銅	1 mg/L	<0.01
ナトリウム	200 mg/L	10.0
マンガン	0.05 mg/L	<0.001
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.01
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005
蒸発残留物	500 mg/L	110
ジエオスミン	0.00001mg/L	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001
残留塩素-現地	(- mg/L)	-
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表

南箕輪村

令和6年6月4日(火曜日)

原水全項目検査

水道ID		GF-01	GF-02	GF-03	GF-04	GF-08	GF-11	GF-12
水道名		第1水源	第2水源	田畑水源	第4水源	第6水源	不死清水	役場前
配水系		(南箕輪村	(南箕輪村		(南箕輪村	(南箕輪村		
検査受付No		202406021	202406022	202406023	202406024	202406025	202406026	202406027
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(-℃)	21.0	21.0	19.0	20.0	20.0	19.0	18.0
水温	(-℃)	14.0	14.0	17.0	12.0	14.0	17.0	16.0
一般細菌	100 個/mL	1	0	1	0	2	13	0
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出	検出	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	7.6	5.4	12.5	8.2	0.4	9.1	10.5
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.2	0.1
色度	5 度	4.4	7.2	0.6	2.0	1.7	0.9	<0.5
濁度	2 度	4.4	11.6	0.3	0.9	0.7	0.5	<0.1
pH値	5.8~8.6	6.5	6.8	6.6	7.0	7.4	7.2	6.4
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	-	-	-	-	-	-	-
シアン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
水銀	0.0005 mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01 mg/L	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02 mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	1 mg/L	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.05	0.07
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	1.70	3.56	3.94	3.18	0.24	2.76	3.03
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
フッ素	0.8 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛	1 mg/L	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	0.311	1.25	0.049	0.083	0.049	0.086	<0.005
鉄	0.3 mg/L	1.23	2.08	0.04	0.39	0.07	0.07	<0.03
銅	1 mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200 mg/L	3.9	5.1	11.9	6.4	2.1	9.5	10.5
マンガン	0.05 mg/L	0.023	0.069	<0.001	0.004	0.009	0.003	<0.001
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44	42	50	41	21	49	48
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
蒸発残留物	500 mg/L	97	132	131	97	46	112	111
ジェオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
残留塩素-現地	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406021 GF-01	
水道名	第1水源 (南箕輪村上水道)				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 21.0 °C <水温> 14.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	1	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	0.01未満
塩化物イオン	200 mg/L	7.6	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	1.70
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	4.4	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	4.4	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	6.5	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサソ	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.03
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.311
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	1.23
ブロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	3.9
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.023
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	97
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.002	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	アルミニウム基準超過 鉄基準超過 濁度基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406022 GF-02	
水道名	第2水源 (南箕輪村上水道)				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 21.0 °C <水温> 14.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	0	六価クロム	0.02 mg/L	0.002
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	0.01未満
塩化物イオン	200 mg/L	5.4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.56
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	7.2	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	11.6	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	6.8	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	1.25
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	2.08
プロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.02
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	5.1
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.069
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	42
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	132
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.002	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.002	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判 定	アルミニウム基準超過 鉄基準超過 マンガン基準超過 色度基準超過 濁度基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406023 GF-03	
水道名	田畑水源				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 19.0 °C <水温> 17.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	1	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出	ホウ素	1 mg/L	0.07
塩化物イオン	200 mg/L	12.5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.94
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	0.6	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.3	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	6.6	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.049
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.04
プロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	11.9
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	50
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	131
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	大腸菌基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406024 GF-04	
水道名	第4水源 (南箕輪村上水道)				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 20.0 °C <水温> 12.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	0	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	0.01未満
塩化物イオン	200 mg/L	8.2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.18
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1未満	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	2.0	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.9	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	7.0	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.083
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.39
プロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	6.4
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	41
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	97
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	鉄基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月3日(月曜日)		検査No.	202406012 GF-07	
水道名	大清水水源 (神子柴簡易水道)				
採水者	原 文明 (採水者所属) 神子柴簡易水道組合				
天候	晴れ <気温> 11.0 °C <水温> 15.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	0	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	0.06
塩化物イオン	200 mg/L	10.3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.31
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1未満	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	0.5未満	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.1未満	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	6.3	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.005未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.03未満
プロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	10.0
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	110
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	上記水質項目については、水質基準に適合				
試験(検査)期日	令和6年6月3日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406025 GF-08	
水道名	第6水源 (南箕輪村上水道)				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 20.0 °C <水温> 14.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	2	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出	ホウ素	1 mg/L	0.01未満
塩化物イオン	200 mg/L	0.4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.24
有機物(TOC)	3 mg/L	0.4	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	1.7	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.7	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	7.4	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.049
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.07
プロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	2.1
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	21
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	46
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	大腸菌基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406026 GF-11	
水道名	不死清水				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 19.0 °C <水温> 17.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	13	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出	ホウ素	1 mg/L	0.05
塩化物イオン	200 mg/L	9.1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	2.76
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	0.9	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.5	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	7.2	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.086
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.07
ブロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	9.5
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.003
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	49
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	112
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	大腸菌基準超過				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

原水全項目検査

採水年月日	令和6年6月4日(火曜日)		検査No.	202406027 GF-12	
水道名	役場前				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 18.0 °C <水温> 16.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	0	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	0.07
塩化物イオン	200 mg/L	10.5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.03
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	0.004未満
色度	5 度	0.5未満	フッ素	0.8 mg/L	0.05未満
濁度	2 度	0.1未満	四塩化炭素	0.002 mg/L	0.0002未満
pH値	5.8~8.6	6.4	ジクロロメタン	0.02 mg/L	0.0005未満
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	0.0005未満
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	0.0005未満
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	0.0005未満
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.005未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.03未満
ブロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	10.5
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	48
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	0.01未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	0.002未満
水銀	0.0005 mg/L	0.00005未満	フェノール類	0.005 mg/L	0.0005未満
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	111
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001未満
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001未満
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	上記水質項目については、水質基準に適合				
試験(検査)期日	令和6年6月4日 ~ 令和6年6月7日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考) 南箕輪村

令和6年6月3日(月曜日)

原水全項目検査

水道ID		GF-07
水道名		大清水水
配水系		(神子柴樋)
検査受付No		202406012
天気		晴れ
気温		11.0
水温		15.0
一般細菌	100 個/mL	0
大腸菌	検出しない	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	10.3
有機物(TOC)	3 mg/L	<0.1
色度	5 度	<0.5
濁度	2 度	<0.1
pH値	5.8~8.6	6.3
臭気	異常でない	無臭
味	異常でない	-
シアン	0.01 mg/L	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	<0.0005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	<0.0005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.0005
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.0005
総トリハロメタン	0.1 mg/L	<0.0005
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	<0.00005
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003
セレン	0.01 mg/L	<0.001
鉛	0.01 mg/L	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001
六価クロム	0.02 mg/L	<0.001
ホウ素	1 mg/L	0.06
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	3.31
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004
フッ素	0.8 mg/L	<0.05
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005
亜鉛	1 mg/L	<0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	<0.005
鉄	0.3 mg/L	<0.03
銅	1 mg/L	<0.01
ナトリウム	200 mg/L	10.0
マンガン	0.05 mg/L	<0.001
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.01
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005
蒸発残留物	500 mg/L	110
ジエオスミン	0.00001mg/L	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001
残留塩素-現地	(- mg/L)	-
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考)

南箕輪村

令和6年6月4日(火曜日)

原水全項目検査

水道ID	GF-01	GF-02	GF-03	GF-04	GF-08	GF-11	GF-12
水道名	第1水源	第2水源	田畑水源	第4水源	第6水源	不死清水	役場前
配水系	(南箕輪村)	(南箕輪村)	(南箕輪村)	(南箕輪村)	(南箕輪村)	(南箕輪村)	(南箕輪村)
検査受付No	202406021	202406022	202406023	202406024	202406025	202406026	202406027
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.0	21.0	19.0	20.0	20.0	19.0	18.0
水温	14.0	14.0	17.0	12.0	14.0	17.0	16.0
一般細菌	100 個/mL	1	0	1	0	2	13
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出	検出
塩化物イオン	200 mg/L	7.6	5.4	12.5	8.2	0.4	9.1
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.2
色度	5 度	4.4	7.2	0.6	2.0	1.7	0.9
濁度	2 度	4.4	11.6	0.3	0.9	0.7	0.5
pH値	5.8~8.6	6.5	6.8	6.6	7.0	7.4	7.2
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	-	-	-	-	-	-
シアン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総トリハロメタン	0.1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	-	-	-	-	-
水銀	0.0005 mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01 mg/L	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02 mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	1 mg/L	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.05
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	1.70	3.56	3.94	3.18	0.24	2.76
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
フッ素	0.8 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛	1 mg/L	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	0.311	1.25	0.049	0.083	0.049	0.086
鉄	0.3 mg/L	1.23	2.08	0.04	0.39	0.07	0.07
銅	1 mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200 mg/L	3.9	5.1	11.9	6.4	2.1	9.5
マンガン	0.05 mg/L	0.023	0.069	<0.001	0.004	0.009	0.003
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	44	42	50	41	21	49
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
蒸発残留物	500 mg/L	97	132	131	97	46	111
ジェオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
残留塩素-現地	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他 基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考) 南箕輪村

令和6年6月3日(月曜日)

原水全項目検査

水道ID		GF-07
水道名		大清水水
配水系		(神子柴簡)
検査受付No		202406012
硬度 (Ca,Mg)	10~100	44
マンガン	0.01 mg/L	<0.001
蒸発残留物	30~200	110
pH 値		7.5程度 6.3
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	<0.0005
アルミニウム	0.1 mg/L	<0.005
アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L	<0.0005
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	<0.0001
ニッケル	0.02 mg/L	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(- mg/L)	<0.0005
トルエン	0.4 mg/L	<0.0005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L	-
亜塩素酸	0.6 mg/L	<0.06
塩素酸(未)	0.6 mg/L	<0.06
二酸化塩素	0.6 mg/L	-
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L	-
抱水クロラール	0.02 mg/L	-
農薬類	1	-
遊離炭酸	20 mg/L	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	<0.0005
メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	<0.002
有機物質(KMnO4)	3 mg/L	-
臭気強度(TON)	3 TON	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-
従属栄養細菌	2000 個/mL	-
モリブデン	0.07 mg/L	<0.005
キシレン	0.4 mg/L	<0.0004
大腸菌群	(- MPN/100mL)	検出
アルカリ度	(- mg/L)	-
電気伝導度	(- μ S/cm)	152
カリウムIC	(- mg/L)	2.1
カルシウムIC	(- mg/L)	12.1
マグネシウムIC	(- mg/L)	3.4
アンモニア態窒素	(- mg/L)	<0.04
トリハロメタン生成能	(- mg/L)	-
塩素要求量1h	(- mg/L)	-
塩素要求量2h	(- mg/L)	-
塩素要求量24h	10 mg/L	-
1,2-ジクロロプロパン	(- mg/L)	<0.0005
1,4-ジクロロベンゼン	(- mg/L)	<0.0005
硫酸イオン	(- mg/L)	14.6

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考)

南箕輪村

令和6年6月4日(火曜日)

原水全項目検査

水道ID		GF-01	GF-02	GF-03	GF-04	GF-08	GF-11	GF-12
水道名		第1水源	第2水源	田畑水源	第4水源	第6水源	不死清水	役場前
配水系		(南箕輪村)	(南箕輪村)		(南箕輪村)	(南箕輪村)		
検査受付No		202406021	202406022	202406023	202406024	202406025	202406026	202406027
硬度 (Ca,Mg)	10~100	44	42	50	41	21	49	48
マンガン	0.01 mg/L	0.023	0.069	<0.001	0.004	0.009	0.003	<0.001
蒸発残留物	30~200	97	132	131	97	46	112	111
pH 値		6.5	6.8	6.6	7.0	7.4	7.2	6.4
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルミニウム	0.1 mg/L	0.311	1.25	0.049	0.083	0.049	0.086	<0.005
アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル	0.02 mg/L	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(- mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トルエン	0.4 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	0.6 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩素酸(未)	0.6 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	0.6 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
農薬類	1	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	20 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMnO4)	3 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	3 TON	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	2000 個/mL	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン	0.07 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
キシレン	0.4 mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
大腸菌群	(- MPN/100mL)	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出
アルカリ度	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導度	(- μ S/cm)	120	119	173	121	54	156	161
カリウムIC	(- mg/L)	2.1	1.6	2.2	1.5	1.0	2.2	2.5
カルシウムIC	(- mg/L)	12.6	11.7	13.7	11.5	6.0	13.8	13.8
マグネシウムIC	(- mg/L)	3.0	3.2	3.9	2.9	1.4	3.6	3.3
アンモニア態窒素	(- mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
トリハロメタン生成能	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
塩素要求量1h	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
塩素要求量2h	(- mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
塩素要求量24h	10 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	(- mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジクロロベンゼン	(- mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫酸イオン	(- mg/L)	9.6	4.2	15.3	2.0	3.5	13.8	14.9

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

6 上水質協 第 7 号- 15  
令和 6 年 7 月 9 日

南箕輪村長 様

上伊那圏域水道水質管理協議会  
会 長 白 鳥 政 徳  
(公印省略)

水質検査結果書について (送付)

令和6年7月 分の水質検査結果は添付のとおりです。

上伊那圏域水道水質管理協議会  
担当 喜多 信介  
電話 0265-79-1131  
0265-96-7521 (直通)  
FAX 0265-79-1130  
E-mail sui@kamiina-suidou.jp

# 臨時検査結果書

令和6年7月 9日

上伊那圏域水道水質管理協議会  
会長 白鳥 政徳

区分	その他	原水の確認検査
内容	発生日時	令和6年6月3日
	市町村名	南箕輪村
	水道名	南箕輪村上水道
	水源名	田畑水源
	配水系	
	内容	6/3の原水全項目検査で、大腸菌が検出された。 田畑水源は「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」における汚染の恐れレベル2を維持した施設であり、本来、大腸菌が検出しない施設である。そこで、今回の検査結果が水源の汚染なのか、採水方法に問題があるのか確認したいので、臨時検査を依頼したい。
	周辺・施設等の状況	
現場の対応等	採水日時	令和6年7月8日 9時00分
	採水場所	田畑水源 定期検査採水地点
	採水者	大島 諒真 所属 南箕輪村役場建設水道課
		天候 晴れ 気温 24℃ 水温 17℃ 残留塩素 -- pH値 -- 色 無色 濁り 透明 臭気 異常なし 味 異常なし
	持ち込み日時	---
検査項目及び結果	大腸菌(定性)検査を実施。大腸菌 陰性、検出なし。 検査結果詳細については、検査結果書(No.202407083)を参照ください。	
考察等	今回の検査結果では、大腸菌の検出はありませんでした。	
	田畑水源は毎年1回原水全項目検査を実施しており、2020年9月から過去4年間、大腸菌の検査を含む39項目において水道水質基準を満たしています。	
	過去10年間の検査結果履歴では大腸菌を検出した記録もありますが、普段使用していない予備水源であることから、本年度6月や過去の大腸菌検出については流水不足による滞留水を検査試料水としたことが6月の大腸菌検出の要因の1つとして考えられます。	
	今回以降の当該水源の試料採水については十分流水の上、実施いただけますようお願いいたします。	
検査機関	上伊那圏域水道水質管理協議会	
検査責任者	喜多 信介	

## 水質検査結果表

南箕輪村

令和6年7月8日(月曜日)

臨時検査

水道ID		GF-03
水道名		田畑水源
配水系		
検査受付No		202407083
天気		晴れ
気温	(-℃)	24.0
水温	(-℃)	17.0
一般細菌	100 個/mL	-
大腸菌	検出しない	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	-
有機物(TOC)	3 mg/L	-
色度	5 度	-
濁度	2 度	-
pH値	5.8~8.6	-
臭気	異常でない	無臭
味	異常でない	-
シアン	0.01 mg/L	-
臭素酸	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-
ブロモホルム	0.09 mg/L	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	-
カドミウム	0.003 mg/L	-
セレン	0.01 mg/L	-
鉛	0.01 mg/L	-
ヒ素	0.01 mg/L	-
六価クロム	0.02 mg/L	-
ホウ素	1 mg/L	-
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	-
フッ素	0.8 mg/L	-
四塩化炭素	0.002 mg/L	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L	-
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	-
ベンゼン	0.01 mg/L	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	-
亜鉛	1 mg/L	-
アルミニウム	0.2 mg/L	-
鉄	0.3 mg/L	-
銅	1 mg/L	-
ナトリウム	200 mg/L	-
マンガン	0.05 mg/L	-
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	-
フェノール類	0.005 mg/L	-
蒸発残留物	500 mg/L	-
ジエオスミン	0.0001mg/L	-
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L	-
残留塩素-現地	(- mg/L)	-
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2 異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

臨時検査

採水年月日	令和6年7月8日(月曜日)		検査No.	202407083 GF-03	
水道名	田畑水源				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	晴れ <気温> 24.0 °C <水温> 17.0 °C				
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	-	六価クロム	0.02 mg/L	-
大腸菌	検出しないこと	検出せず	ホウ素	1 mg/L	-
塩化物イオン	200 mg/L	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	-
有機物(TOC)	3 mg/L	-	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	-
色度	5 度	-	フッ素	0.8 mg/L	-
濁度	2 度	-	四塩化炭素	0.002 mg/L	-
pH値	5.8~8.6	-	ジクロロメタン	0.02 mg/L	-
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	-
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	-
シアン	0.01 mg/L	-	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	-
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	-
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	-
ブロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	-	フェノール類	0.005 mg/L	-
カドミウム	0.003 mg/L	-	蒸発残留物	500 mg/L	-
セレン	0.01 mg/L	-	ジェオスミン	0.00001mg/L	-
鉛	0.01 mg/L	-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	-
ヒ素	0.01 mg/L	-	残留塩素-現地	(- mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	-
判定	上記水質項目については、水質基準に適合				
試験(検査)期日	令和6年7月8日 ~ 令和6年7月9日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考) 南箕輪村

令和6年7月8日(月曜日)

臨時検査

水道ID		GF-03
水道名		田畑水源
配水系		
検査受付No		202407083
硬度(Ca,Mg)	10~100	-
マンガン	0.01 mg/L	-
蒸発残留物	30~200	-
pH 値	7.5程度	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	-
アルミニウム	0.1 mg/L	-
アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L	-
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	-
ニッケル	0.02 mg/L	-
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	-
1,1,2-トリクロロエタン	( - mg/L)	-
トルエン	0.4 mg/L	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L	-
亜塩素酸	0.6 mg/L	-
塩素酸(未)	0.6 mg/L	-
二酸化塩素	0.6 mg/L	-
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L	-
抱水クロラール	0.02 mg/L	-
PFOSおよびPFOA	0.00005 mg/L	-
農薬類	1	-
遊離炭酸	20 mg/L	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	-
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L	-
有機物質(KMnO4)	3 mg/L	-
臭気強度(TON)	3 TON	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-
モリブデン	0.07 mg/L	-
キシレン	0.4 mg/L	-
大腸菌群	(- MPN/100mL)	検出
アルカリ度	( - mg/L)	-
電気伝導度	( - μ S/cm)	-
カリウムIC	( - mg/L)	-
カルシウムIC	( - mg/L)	-
マグネシウムIC	( - mg/L)	-
アンモニア態窒素	( - mg/L)	-
トリハロメタン生成能	( - mg/L)	-
塩素要求量1h	( - mg/L)	-
塩素要求量2h	( - mg/L)	-
塩素要求量24h	10 mg/L	-
1,2-ジクロロプロパン	( - mg/L)	-
1,4-ジクロロベンゼン	( - mg/L)	-
硫酸イオン	( - mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

6 上水質協 第 8 号- 38  
令和 6 年 8 月 29 日

南箕輪村長 様

上伊那圏域水道水質管理協議会  
会 長 白 鳥 政 徳  
(公印省略)

水質検査結果書について (送付)

令和6年8月 分の水質検査結果は添付のとおりです。

上伊那圏域水道水質管理協議会  
担当 喜多 信介  
電話 0265-79-1131  
0265-96-7521 (直通)  
FAX 0265-79-1130  
E-mail sui@kamiina-suidou.jp

# 臨時検査結果書

令和6年8月 29 日

上伊那圏域水道水質管理協議会

会 長 白 鳥 政 徳

区分	その他	原水の確認検査
内容	発生日時	令和6年6月3日
	市町村名	南箕輪村
	水道名	南箕輪村上水道
	水源名	第4水源
	配水系	
	内容	6/3の原水全項目検査結果で、金属類(鉄及びその化合物)の検査結果が水道水質基準を超過していた。過去の検査結果と比較しても今回濃度が高いことから採水時の流水不足が原因と予測される。 今回の検査結果が水源の汚染なのか、流水不足が原因なのか確認したいので、臨時検査を依頼したい。
	周辺・施設等の状況	第4水源は予備水源なので常時稼働していない。
現場の対応等	採水日時	令和6年8月15日 9時30分
	採水場所等	第4水源 定期検査採水地点、24時間流水後採水
	採水者	大島 諒真 所 属 南箕輪村役場建設水道課
		天候 気温 水温 残留塩素 -- pH値 -- 色 無色 濁り 透明 臭気 異常なし 味 異常なし
	持ち込み日時	---
検査項目及び結果	金属類検査,色度濁度検査を実施。検査実施項目については水道水質基準適合。検査結果詳細については、検査結果書(No.202408140)を参照ください。 ※6月の定期検査結果については検査結果書(No.202406024)を参照ください。	
考察等	6月に実施した定期検査で異常が見られた鉄及びその化合物を含む金属類濃度について、今回の原水検査結果では水道水質基準に適合しており、過去結果と同等の検査結果が得られました。また、色度濁度についても今回結果が定量下限値以下であり、検出がありませんでした。 第4水源については通常稼働していない予備水源と伺いましたので、6月定期検査の金属類濃度異常については採水時の流水不足が要因だと考えられます。 その他、今回調査では流水時間ごとの金属類濃度推移も参考検査として追記しましたので、予備水源を使用する際の参考資料としてご活用ください。	
検査機関	上伊那圏域水道水質管理協議会	
検査責任者	喜多 信介	

水質検査結果表

南箕輪村

令和6年8月15日(木曜日)

臨時検査

水道ID		GP-04
水道名		第4水源
配水系		(南箕輪村)
検査受付No		202408140
天気		
気温	( - °C)	
水温	( - °C)	
一般細菌	100 個/mL	-
大腸菌	検出しない	-
塩化物イオン	200 mg/L	-
有機物 (TOC)	3 mg/L	-
色度	5 度	<0.5
濁度	2 度	<0.1
pH値	5.8~8.6	6.6
臭気	異常でない	無臭
味	異常でない	-
シアン	0.01 mg/L	-
臭素酸	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-
ブromoホルム	0.09 mg/L	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	-
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003
セレン	0.01 mg/L	<0.001
鉛	0.01 mg/L	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001
六価クロム	0.02 mg/L	<0.001
ホウ素	1 mg/L	<0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	-
フッ素	0.8 mg/L	-
四塩化炭素	0.002 mg/L	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L	-
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	-
ベンゼン	0.01 mg/L	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	-
亜鉛	1 mg/L	<0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	0.011
鉄	0.3 mg/L	<0.03
銅	1 mg/L	<0.01
ナトリウム	200 mg/L	-
マンガン	0.05 mg/L	0.002
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	-
フェノール類	0.005 mg/L	-
蒸発残留物	500 mg/L	-
ジエオスミン	0.00001mg/L	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	-
残留塩素-現地	( - mg/L)	-
残留塩素(協議会測定)	( - mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

# 水質検査結果書

臨時検査

採水年月日	令和6年8月15日(木曜日)		検査No.	202408140 GF-04	
水道名	第4水源 (南箕輪村上水道)				
採水者	大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課				
天候	<気温>                      °C		<水温>                      °C		
項目	基準値	結果	項目	基準値	結果
一般細菌	100 個/mL	-	六価クロム	0.02 mg/L	0.001未満
大腸菌	検出しないこと	-	ホウ素	1 mg/L	0.01未満
塩化物イオン	200 mg/L	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	-
有機物(TOC)	3 mg/L	-	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	-
色度	5 度	0.5未満	フッ素	0.8 mg/L	-
濁度	2 度	0.1未満	四塩化炭素	0.002 mg/L	-
pH値	5.8~8.6	6.6	ジクロロメタン	0.02 mg/L	-
臭気	異常でないこと	無臭	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	-
味	異常でないこと	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	-
シアン	0.01 mg/L	-	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	-
臭素酸	0.01 mg/L	-	ベンゼン	0.01 mg/L	-
塩素酸	0.6 mg/L	-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	-
クロロホルム	0.06 mg/L	-	亜鉛	1 mg/L	0.01未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	-	アルミニウム	0.2 mg/L	0.011
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	鉄	0.3 mg/L	0.03未満
ブロモホルム	0.09 mg/L	-	銅	1 mg/L	0.01未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	ナトリウム	200 mg/L	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L	-	マンガン	0.05 mg/L	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	-
水銀	0.0005 mg/L	-	フェノール類	0.005 mg/L	-
カドミウム	0.003 mg/L	0.0003未満	蒸発残留物	500 mg/L	-
セレン	0.01 mg/L	0.001未満	ジェオスミン	0.00001mg/L	-
鉛	0.01 mg/L	0.001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	-
ヒ素	0.01 mg/L	0.001未満	残留塩素-現地	( - mg/L)	-
		-	残留塩素(協議会測定)	( - mg/L)	-
判定	上記水質項目については、水質基準に適合				
試験(検査)期日	令和6年8月15日 ~ 令和6年8月29日				
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会				
試験(検査)責任者	喜多 信介				

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考) 南箕輪村

令和6年8月15日(木曜日)

臨時検査

水道ID		GF-04
水道名		第4水源
配水系		(南箕輪村)
検査受付No		202408140
硬度 (Ca,Mg)	10~100	-
マンガン	0.01 mg/L	0.002
蒸発残留物	30~200	-
pH 値	7.5程度	6.6
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	-
アルミニウム	0.1 mg/L	0.011
アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L	<0.0005
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	<0.0001
ニッケル	0.02 mg/L	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	-
1,1,2-トリクロロエタン	( - mg/L)	-
トルエン	0.4 mg/L	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L	-
亜塩素酸	0.6 mg/L	-
塩素酸(未)	0.6 mg/L	-
二酸化塩素	0.6 mg/L	-
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L	-
抱水クロラール	0.02 mg/L	-
PFOSおよびPFOA	0.00005 mg/L	-
農薬類	1	-
遊離炭酸	20 mg/L	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	-
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L	-
有機物質 (KMnO4)	3 mg/L	-
臭気強度 (TON)	3 TON	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-
モリブデン	0.07 mg/L	<0.005
キシレン	0.4 mg/L	-
大腸菌群	(- MPN/100mL)	-
アルカリ度	( - mg/L)	-
電気伝導度	( - μ S/cm)	172
カリウムIC	( - mg/L)	-
カルシウムIC	( - mg/L)	-
マグネシウムIC	( - mg/L)	-
アンモニア態窒素	( - mg/L)	-
トリハロメタン生成能	( - mg/L)	-
塩素要求量1h	( - mg/L)	-
塩素要求量2h	( - mg/L)	-
塩素要求量24h	10 mg/L	-
1,2-ジクロロプロパン	( - mg/L)	-
1,4-ジクロロベンゼン	( - mg/L)	-
硫酸イオン	( - mg/L)	-

\*1 検出しないこと \*2異常でないこと \*\*アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等