

6 上水質協 第 4 号- 15  
令和 6 年 4 月 22 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4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4月16日(火曜日)

四半期検査

水道ID		F-01	F-02	F-06	F-07	F-12
水道名		南箕輪村	南箕輪村	神子柴簡	南箕輪村	南箕輪村
配水系		大泉	大芝第2	神子柴	南原	大芝公園
検査受付No		202404081	202404082	202404083	202404084	202404085
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		14.0	14.0	12.0	16.0	16.0
水温		14.0	13.0	15.0	13.0	15.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	3.3	1.2	9.6	3.3	2.3
有機物(TOC)	3 mg/L	0.4	0.3	0.1	0.4	<0.1
色度	5 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	6.3	7.1	7.1
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	無味	無味	無味	無味	無味
シアン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0045	0.0025	<0.0005	0.0039	<0.0005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0019	0.0008	<0.0005	0.0017	<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
ブromoホルム	0.09 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0064	0.0033	<0.0005	0.0056	<0.0005
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.004	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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			3.41		2.04
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			108		
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)	0.34	0.29	0.20	0.20	0.20
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35

\*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

四半期検査

採水年月日	令和6年4月16日(火曜日)		検査No.	202404081 F-01	
水道名	南箕輪村上水道 大泉				
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> 14.0 °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	
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	3.3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	
有機物(TOC)	3 mg/L	0.4	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	7.1	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	無味	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	
塩素酸	0.6 mg/L	0.06未満	ベンゼン	0.01 mg/L	
臭素酸	0.01 mg/L	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0045	亜鉛	1 mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0019	アルミニウム	0.2 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	鉄	0.3 mg/L	
ブロモホルム	0.09 mg/L	0.0005未満	銅	1 mg/L	
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0064	ナトリウム	200 mg/L	
クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002未満	マンガン	0.05 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.004	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	0.003	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	0.008未満	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)	0.34
			残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35
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4月16日 ~ 令和6年4月18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

四半期検査

採水年月日	令和6年4月16日(火曜日)		検査No.	202404082 F-02	
水道名	南箕輪村上水道 大芝第2				
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> 14.0 °C <水温> 13.0 °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	
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	1.2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	
有機物(TOC)	3 mg/L	0.3	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	7.2	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	無味	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	
塩素酸	0.6 mg/L	0.06未満	ベンゼン	0.01 mg/L	
臭素酸	0.01 mg/L	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0025	亜鉛	1 mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0008	アルミニウム	0.2 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	鉄	0.3 mg/L	
ブロモホルム	0.09 mg/L	0.0005未満	銅	1 mg/L	
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0033	ナトリウム	200 mg/L	
クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002未満	マンガン	0.05 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002未満	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	0.002未満	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	0.008未満	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)	0.29
			残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35
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4月16日 ~ 令和6年4月22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

四半期検査

採水年月日	令和6年4月16日(火曜日)		検査No.	202404083 F-06	
水道名	神子柴簡易水道 神子柴				
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> 12.0 °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	
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	9.6	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	3.41
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1	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	6.3	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	無味	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	
塩素酸	0.6 mg/L	0.06未満	ベンゼン	0.01 mg/L	
臭素酸	0.01 mg/L	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0005未満	亜鉛	1 mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0005未満	アルミニウム	0.2 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	鉄	0.3 mg/L	
プロモホルム	0.09 mg/L	0.0005未満	銅	1 mg/L	
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	ナトリウム	200 mg/L	
クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002未満	マンガン	0.05 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002未満	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	0.002未満	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	0.008未満	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	108
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)	0.20
			残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.30
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4月16日 ~ 令和6年4月22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

四半期検査

採水年月日	令和6年4月16日(火曜日)		検査No.	202404084 F-07	
水道名	南箕輪村上水道 南原				
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> 16.0 °C <水温> 13.0 °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	
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	3.3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	
有機物(TOC)	3 mg/L	0.4	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	7.1	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	無味	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	
塩素酸	0.6 mg/L	0.06未満	ベンゼン	0.01 mg/L	
臭素酸	0.01 mg/L	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0039	亜鉛	1 mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0017	アルミニウム	0.2 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	鉄	0.3 mg/L	
ブロモホルム	0.09 mg/L	0.0005未満	銅	1 mg/L	
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0056	ナトリウム	200 mg/L	
クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002未満	マンガン	0.05 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002	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	0.002	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	0.008未満	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)	0.20
			残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35
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4月16日 ~ 令和6年4月18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

四半期検査

採水年月日	令和6年4月16日(火曜日)		検査No.	202404085 F-12	
水道名	南箕輪村上水道 大芝公園				
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> 16.0 °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	
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	2.3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	2.04
有機物(TOC)	3 mg/L	0.1未満	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	7.1	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	無味	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	
シアン	0.01 mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	
塩素酸	0.6 mg/L	0.06未満	ベンゼン	0.01 mg/L	
臭素酸	0.01 mg/L	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0005未満	亜鉛	1 mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0005未満	アルミニウム	0.2 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	鉄	0.3 mg/L	
ブロモホルム	0.09 mg/L	0.0005未満	銅	1 mg/L	
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0005未満	ナトリウム	200 mg/L	
クロロ酢酸	0.02 mg/L	0.002未満	マンガン	0.05 mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002未満	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	0.002未満	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	0.008未満	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)	0.20
			残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35
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4月16日 ~ 令和6年4月18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4月16日(火曜日)

四半期検査

水道ID	F-01	F-02	F-06	F-07	F-12	
水道名	南箕輪村	南箕輪村	神子柴簡	南箕輪村	南箕輪村	
配水系	大泉	大芝第2	神子柴	南原	大芝公園	
検査受付No	202404081	202404082	202404083	202404084	202404085	
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.0	14.0	12.0	16.0	16.0	
水温	14.0	13.0	15.0	13.0	15.0	
一般細菌	100 個/mL	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
塩化物イオン	200 mg/L	3.3	1.2	9.6	3.3	2.3
有機物(TOC)	3 mg/L	0.4	0.3	0.1	0.4	<0.1
色度	5 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	6.3	7.1	7.1
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	無味	無味	無味	無味	無味
シアン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0045	0.0025	<0.0005	0.0039	<0.0005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0019	0.0008	<0.0005	0.0017	<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
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0064	0.0033	<0.0005	0.0056	<0.0005
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.004	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-
ボウ素	1 mg/L	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	0.68	0.24	3.41	0.68	2.04
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<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	0.07
四塩化炭素	0.002 mg/L	<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
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	4.1	2.5	9.4	4.3	9.2
マンガン	0.05 mg/L	-	-	-	-	-
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	26	20	44	26	36
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	-	-	108	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L	-	-	-	-	-
残留塩素-現地	(- mg/L)	0.34	0.29	0.20	0.20	0.20
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35

\*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4月16日(火曜日)

四半期検査

水道ID		F-01	F-02	F-06	F-07	F-12
水道名		南箕輪村	南箕輪村	神子柴簡	南箕輪村	南箕輪村
配水系		大泉	大芝第2	神子柴	南原	大芝公園
検査受付No		202404081	202404082	202404083	202404084	202404085
硬度 (Ca,Mg)	10~100	26	20	44	26	36
マンガン	0.01 mg/L	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30~200	-	-	108	-	-
pH 値		7.1	7.2	6.3	7.1	7.1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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
トルエン	0.4 mg/L	<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
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	-	-	-	-	-
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
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L	<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	-	-	-	-	-
モリブデン	0.07 mg/L	-	-	-	-	-
ブロモ酢酸	(- mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キシレン	0.4 mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
大腸菌群	(- MPN/100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アルカリ度	(- mg/L)	-	-	-	-	-
電気伝導度	(- μ S/cm)	74	55	146	74	112
カリウムIC	(- mg/L)	0.7	1.0	2.2	0.7	0.8
カルシウムIC	(- mg/L)	7.3	5.8	11.9	7.4	8.8
マグネシウムIC	(- mg/L)	1.8	1.3	3.4	1.7	3.3
アンモニア態窒素	(- mg/L)	<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)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	(- mg/L)	<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
硫酸イオン	(- mg/L)	3.0	3.5	11.9	3.0	0.8

\*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