

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	13-1

採水年月日		平成27年7月16日 10時25分		天候		前日 晴 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 中沢配水系		水源の名称		後藤水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦 井上		気温 21.3℃		水温 13.2℃			
採水場所		大石字後藤197		配水系統名		中沢配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.17	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.7	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	5.1	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	80	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	150	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.2	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	3.5	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	1.4	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日		～		平成27年9月1日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	13-2

採水年月日	平成27年7月16日 10時00分		天候	前日 晴 当日 雨					
水道の名称	簡易水道 中沢配水系		水源の名称	西沢水源					
検体の種類	原水		採水者の所属	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水者	勝亦 井上		気温 19.3℃	水温 10.4℃					
採水場所	大石字入山2878		配水系統名	中沢配水系					
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	1	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.4	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	28	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	40	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.5	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間	平成27年7月16日 ~ 平成27年8月7日								
検査方法	厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）								
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	14-1

採水年月日	平成27年7月16日 10時45分		天候	前日 晴 当日 雨					
水道の名称	簡易水道 若彦配水系		水源の名称	若彦水源					
検体の種類	原水		採水者の所属	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水者	勝亦 井上		気温 20.8℃	水温 11.8℃					
採水場所	大石字大法螺山2774-1		配水系統名	若彦配水系					
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	31	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	48	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	8.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日 ~ 平成27年7月29日							
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	15-1

採水年月日	平成27年7月16日 13時15分		天候	前日 晴 当日 雨					
水道の名称	簡易水道 御坂配水系		水源の名称	御坂第1水源					
検体の種類	原水		採水者の所属	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水者	勝亦 井上		気温 20.0℃	水温 13.8℃					
採水場所	河口字御坂山2476-3		配水系統名	御坂配水系					
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	4	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.034	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.037	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	170	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	260	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.4	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.6	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日 ~ 平成27年8月7日							
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	15-2

採水年月日		平成27年7月16日 13時15分		天候		前日 晴 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 御坂配水系		水源の名称		御坂第2水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦 井上		気温 20.0℃		水温 11.7℃			
採水場所		河口字御坂山2484		配水系統名		御坂配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	21	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.6	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	56	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	91	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.4	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	15-3

採水年月日		平成27年7月16日 12時30分		天候		前日 晴 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 御坂配水系		水源の名称		御坂第3水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦 井上		気温 20.4℃		水温 10.6℃			
採水場所		河口字御坂山2492-1		配水系統名		御坂配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.017	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	2.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	47	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	83	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.2	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	15-4

採水年月日		平成27年7月16日 12時50分		天候		前日 晴 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 御坂配水系		水源の名称		御坂第4水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦 井上		気温 21.3℃		水温 14.6℃			
採水場所		河口2484		配水系統名		御坂配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	8	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.83	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	7.3	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	61	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	110	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.2	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日		～		平成27年8月7日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法		No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）					
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	16-1

採水年月日		平成27年7月16日 12時00分		天候		前日 晴 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 入山配水系		水源の名称		入山水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦 井上		気温 20.4℃		水温 11.2℃			
採水場所		河口字鳶巣山2724		配水系統名		入山配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	3	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.0	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	38	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	65	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.4	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月16日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法		No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）					
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	17-1

採水年月日		平成27年7月2日 9時20分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 大沢配水系		水源の名称		大沢水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 19.4℃		水温 12.2℃			
採水場所		長浜字山の神1062		配水系統名		大沢配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	1	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	2.1	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	43	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	89	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.2	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	18-1

採水年月日		平成27年7月2日 9時40分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 三沢配水系		水源の名称		中川原水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 18.4℃		水温 10.9℃			
採水場所		西湖字三沢山574		配水系統名		三沢配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	2	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.1	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	33	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	64	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.5	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	19-1

採水年月日	平成27年7月2日 10時35分		天候	前日 雨 当日 雨					
水道の名称	簡易水道 本沢配水系		水源の名称	本沢水源					
検体の種類	原水		採水者の所属	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水者	井上		気温 17.8℃	水温 10.3℃					
採水場所	西湖字波倉1733		配水系統名	本沢配水系					
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	1	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.5	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	20	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	43	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日 ~ 平成27年7月23日							
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	20-1

採水年月日		平成27年7月2日 10時05分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 根場配水系		水源の名称		新本沢第1水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 18.0℃		水温 10.8℃			
採水場所		西湖字根場2620		配水系統名		根場配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.0	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	24	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	38	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	20-2

採水年月日		平成27年7月2日 10時15分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 根場配水系		水源の名称		新本沢第2水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 18.0℃		水温 11.1℃			
採水場所		西湖字根場2620		配水系統名		根場配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.1	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	25	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	33	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	21-1

採水年月日	平成27年7月2日 11時00分		天候	前日 雨 当日 雨					
水道の名称	簡易水道 西湖配水系		水源の名称	大輪第1水源					
検体の種類	原水		採水者の所属	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水者	井上		気温 19.0℃	水温 10.6℃					
採水場所	西湖字大輪山2178		配水系統名	西湖配水系					
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.018	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.7	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	39	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	62	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.4	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日 ~ 平成27年7月23日							
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	21-2

採水年月日		平成27年7月2日 11時10分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 西湖配水系		水源の名称		大輪第2水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 19.0℃		水温 10.3℃			
採水場所		西湖字大輪山2178		配水系統名		西湖配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	3	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.7	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	39	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	56	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.5	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	22-1

採水年月日		平成27年7月2日 8時55分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 大嵐配水系		水源の名称		富士見水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 19.8℃		水温 12.2℃			
採水場所		大嵐字躑躅702		配水系統名		大嵐配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.012	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.94	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	4.0	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.27	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	48	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	100	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.9	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月2日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	23-1

採水年月日		平成27年7月6日 9時10分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 精進居村配水系		水源の名称		精進居村水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 16.5℃		水温 11.5℃			
採水場所		精進字居村801		配水系統名		精進居村配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	2.3	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	31	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	55	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.8	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	24-1

採水年月日		平成27年7月6日 9時35分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 青木ヶ原配水系		水源の名称		精進青木ヶ原水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 16.5℃		水温 10.8℃			
採水場所		精進字青木ヶ原514		配水系統名		青木ヶ原配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.007	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	5.0	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	34	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	67	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.4	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.3	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	25-1

採水年月日		平成27年7月6日 9時55分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 本栖配水系		水源の名称		本栖水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 15.7℃		水温 8.2℃			
採水場所		本栖字山道433		配水系統名		本栖配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.023	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.65	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	6.5	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	42	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	110	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.7	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	26-1

採水年月日		平成27年7月6日 11時00分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系		水源の名称		第2水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 16.6℃		水温 10.2℃			
採水場所		富士ヶ嶺15-2		配水系統名		富士ヶ嶺第2配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.008	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.9	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	29	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	79	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	8.1	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.8	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	26-2

採水年月日		平成27年7月6日 11時20分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系		水源の名称		第4水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 16.6℃		水温 10.4℃			
採水場所		富士ヶ嶺13		配水系統名		富士ヶ嶺第2配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.8	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	30	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	79	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	8.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.8	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	27-1

採水年月日		平成27年7月6日 10時30分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系		水源の名称		第3水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		勝亦		気温 16.4℃		水温 10.2℃			
採水場所		富士ヶ嶺3-3		配水系統名		富士ヶ嶺第3配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	1	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.038	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.6	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	26	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	68	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	8.3	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.6	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月6日		～		平成27年7月23日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法		No.53 ハンドフォーム改良寒天培地法（MF法）					
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	28-1

採水年月日		平成27年7月14日 9時15分		天候		前日 晴 当日 晴			
水道の名称		簡易水道 浅川配水系		水源の名称		御堂第1水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 26.3℃		水温 12.5℃			
採水場所		浅川字坂本368		配水系統名		浅川配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	1	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.8	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	62	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	100	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.8	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月14日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	28-2

採水年月日		平成27年7月14日 9時35分		天候		前日 晴 当日 晴			
水道の名称		簡易水道 浅川配水系		水源の名称		御堂第2水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 26.3℃		水温 13.2℃			
採水場所		浅川字坂本368		配水系統名		浅川配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.6	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	60	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	100	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.8	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月14日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	28-3

採水年月日		平成27年7月14日 10時00分		天候		前日 晴 当日 晴			
水道の名称		簡易水道 浅川配水系		水源の名称		尾粗場水源			
検体の種類		原水		採水者の所属		一般社団法人 山梨県食品衛生協会			
採水者		井上		気温 24.5℃		水温 11.7℃			
採水場所		浅川903		配水系統名		浅川配水系			
No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準	No.	検査項目	単位	検査値	水道水 水質基準
1	一般細菌	個/mL	0	100以下	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.03以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	30	プロモホルム	mg/L	0.0002未満	0.09以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010	1.0以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	200以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.68	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.2	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	61	300以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	100	500以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	46	有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	7.8	5.8 ~ 8.6
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	48	味	—	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.0002未満	0.06以下	50	色度	度	0.5未満	5以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	51	濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌（定量）	MPN/100mL	1.8未満	—
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌（定量）	個/100mL	0	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下					
検査期間		平成27年7月14日		～		平成27年7月29日			
検査方法		厚生労働省告示第261号による No.52 特定酵素基質培地法 No.53 ハンドフォード改良寒天培地法（MF法）							
備考									