

水質検査結果

市町村番号	施設番号
74	1-1

採水年月日	平成27年7月1日 10時05分		天候	前日 曇 当日 雨					
水道の名称	上水道 丸山配水系		水源の名称	谷倉水源					
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	立川		気温 18.6℃	水温 11.3℃					
採水場所	富士吉田市新倉上谷倉2910-2		配水系統名	丸山配水系					
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	0.017	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	7.2	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	1.2	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	3.1	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	45	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	—	7.6	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1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	1-2

採水年月日		平成27年7月1日 9時25分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 丸山配水系		水源の名称		掘休場水源			
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		立川		気温 17.7℃		水温 10.9℃			
採水場所		船津字堀休場2425		配水系統名		丸山配水系			
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	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	0.016	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	6.5	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	0.67	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	0.18	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	40	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	99	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	—	7.7	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1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	1-3

採水年月日		平成27年7月1日 9時45分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 丸山配水系		水源の名称		丸山水源			
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		立川		気温 18.0℃		水温 10.9℃			
採水場所		船津字上大塚3156-1		配水系統名		丸山配水系			
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	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	7.5	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	1.1	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	0.18	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	44	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	120	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	0.9	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1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		2-1		
採水年月日		平成27年7月1日 10時30分			天候		前日 曇 当日 雨		
水道の名称		上水道 善郷塚配水系			水源の名称		善郷塚水源		
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		立川			気温 18.5℃		水温 11.5℃		
採水場所		船津字下善郷塚5539			配水系統名		善郷塚配水系		
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	0.003	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	6.5	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	0.87	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	0.18	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	0.01	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	120	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	—	7.7	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1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	2-2

採水年月日		平成27年7月1日 10時55分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 善郷塚配水系		水源の名称		総合公園水源			
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		立川		気温 19.7℃		水温 11.3℃			
採水場所		船津字六本末5558		配水系統名		善郷塚配水系			
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	6.4	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	0.25	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	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	93	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	—	8.0	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1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	3-1

採水年月日		平成27年7月1日 11時05分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 絵坪配水系		水源の名称		絵坪水源			
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		立川		気温 18.8℃		水温 11.6℃			
採水場所		船津字絵坪5876-1		配水系統名		絵坪配水系			
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	0.019	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	6.3	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	0.56	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.3	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	36	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	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	—	7.8	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1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	4-1

採水年月日		平成27年7月1日 11時50分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 東見返し配水系		水源の名称		東見返し水源			
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		立川		気温 19.6℃		水温 10.5℃			
採水場所		船津字東見返し6182-1		配水系統名		東見返し配水系			
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	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	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.4	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.33	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	75	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1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	5-1

採水年月日		平成27年7月1日 11時30分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 胎内配水系		水源の名称		胎内水源			
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		立川		気温 19.0℃		水温 10.8℃			
採水場所		船津字胎内6662-1		配水系統名		胎内配水系			
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	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	0.007	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	0.39	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	4.4	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	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	94	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	—	8.4	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1日		～ 平成27年7月31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	6-1

採水年月日		平成27年7月1日 9時00分		天候		前日 曇 当日 雨			
水道の名称		上水道 松場配水系		水源の名称		松場水源			
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		立川		気温 16.6℃		水温 13.0℃			
採水場所		船津字松場1076-2		配水系統名		松場配水系			
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	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	9.6	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	1.2	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	6.9	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	73	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	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	—	7.3	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1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		7-1					
採水年月日		平成27年7月7日 10時00分		天候					
水道の名称		上水道 東京良原配水系		東京良原第1水源					
検体の種類		原水		採水者の所属					
採水者		勝亦		一般社団法人 山梨県食品衛生協会					
採水場所		小立字東京良原5385		水温 10.3℃					
				気温 19.6℃					
				配水系統名					
				東京良原配水系					
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	0.005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	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	9.1	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	0.22	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.4	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.43	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	0.02	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	95	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7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	8-1

採水年月日		平成27年7月7日 10時25分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		上水道 櫛平配水系		水源の名称		櫛平水源			
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 18.2℃		水温 10.6℃			
採水場所		小立字櫛平6816-3		配水系統名		くぬぎ平配水系			
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	0.008	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	5.6	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	0.59	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	0.15	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	35	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	86	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7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	9-1

採水年月日		平成27年7月7日 9時10分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		上水道 大久根配水系		水源の名称		大久根水源			
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 19.6℃		水温 10.6℃			
採水場所		小立字大久根3502		配水系統名		大久根配水系			
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	7.8	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	0.58	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	2.8	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.24	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	44	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	—	7.9	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7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	9-2

採水年月日		平成27年7月7日 9時30分			天候		前日 雨 当日 雨		
水道の名称		上水道 大久根配水系			水源の名称		皮籠石水源		
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 18.9℃		水温 11.3℃		
採水場所		小立字皮籠石4196-2			配水系統名		大久根配水系		
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	23	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	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	13	200以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	5.4	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.29	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	0.05	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	130	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	—	8.0	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7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	9-3

採水年月日		平成27年7月7日 9時40分		天候		前日 雨 当日 雨			
水道の名称		上水道 大久根配水系		水源の名称		新大堀水源			
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 18.9℃		水温 10.6℃			
採水場所		小立土地区画整理仮換地1街区2-1		配水系統名		大久根配水系			
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	16	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	6.2	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	0.003	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	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	0.18	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	97	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	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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7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	10-1

採水年月日		平成27年7月7日 10時50分		天候		前日 雨	当日 雨		
水道の名称		上水道 三階配水系		水源の名称		三階水源			
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 17.6℃		水温 10.1℃			
採水場所		小立字虎杖7187-45		配水系統名		三階配水系			
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	0.016	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	5.4	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	0.20	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	0.5	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	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	1.0以下	40	蒸発残留物	mg/L	75	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	—	8.2	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7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	11-1

採水年月日		平成27年7月8日 9時35分		天候		前日 雨 当日 曇			
水道の名称		上水道 小浅間配水系		水源の名称		小浅間水源			
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 18.0℃		水温 10.5℃			
採水場所		勝山字小浅間3170-2		配水系統名		小浅間配水系			
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	18	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	0.009	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	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	0.001未満	0.05以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.75	10以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.4	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	36	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	93	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8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	11-2

採水年月日		平成27年7月8日 10時20分		天候		前日 雨 当日 曇			
水道の名称		上水道 小浅間配水系		水源の名称		大砂水源			
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 19.5℃		水温 9.7℃			
採水場所		勝山字東下大砂3702-3		配水系統名		小浅間配水系			
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	13	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	0.037	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	6.4	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	0.48	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	0.23	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	94	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8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	11-3

採水年月日		平成27年7月8日 10時00分		天候		前日 雨 当日 曇			
水道の名称		上水道 小浅間配水系		水源の名称		東下大砂原水源			
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 19.5℃		水温 9.6℃			
採水場所		勝山字東下大砂3702-1		配水系統名		小浅間配水系			
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	6.1	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	0.39	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	0.22	0.8以下	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	36	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	86	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8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	12-1

採水年月日		平成27年7月8日 9時10分		天候		前日 雨 当日 曇			
水道の名称		上水道 西蛇石配水系		水源の名称		西蛇石水源			
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 18.8℃		水温 11.3℃			
採水場所		勝山字西蛇石2303		配水系統名		西蛇石配水系			
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	9.3	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	0.005	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	2.7	200以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.30	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	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	3以下
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.01以下	47	pH値	—	8.0	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8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									