								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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	ジブロモクロロメタン	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	八勝風(圧重) 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			1		
	↓ 検査期間	平成27	L 年7月16日	~	<u> </u>			1	1
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による		_ 1/2	女良寒天培地法 (MF法)			
	備考	110.52 村八	2酵素基質培地法	14000 ハヘトノオ,	ΓĢ	以以《八石地伝 (北伝)			

								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	*			気温 19.3℃	水温 10.4℃		
	採水場所	大石字	入山2878	1 5% 1		配水系統名中沢配水系			1 376 1
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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	ジブロモクロロメタン	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	八勝風(疋重) 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			1		
	↓ 検査期間	平成27	L 年7月16日	~	<u> </u>			1	1
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による						
	備考	10.02 特月	2酵素基質培地法	100:99 ハイトノオ,	- L Ü	牧良寒天培地法(MF法)			

								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				
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	
	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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 巴图 \				
	検査期間	平成27	年7月16日	~	4	Z成27年7月29日		1	1	
	検査方法		省告示第261号による 三酵素基質培地法		— K7	女良寒天培地法(MF法)				
	備考	10.02 750	_HT尔兰只归地位	10000 1.5 1.7 3	1.1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				

								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	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	ジブロモクロロメタン	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	クリプトスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 尼西 \ 龙 里			
	└───── 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		— K2	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	110.04 17月	_时不坐具相地伍	1000 / V 1 / A	1, 0	A A ペ ハ・ロ・ビョム (ALT (A)			

								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	2水源	
	検体の種類	原水				採水者の所属 一般社団法人 山			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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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
	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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシ・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		MK AU工才IIC 图 (
	└───── 検査期間	平成27年7月16日 ~ 平成27年7月29日							
			省告示第261号による Z酵素基質培地法		— K7	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	110.02 付从		1000 / V I / X	بًا ١٠	A.K.令八相相仏 (祖(仏)			

								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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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
	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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	↑リプトスポ゚リジウム指標菌 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		MK AU工才IIC 图 (
	└───── 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	Mo53 ハンドフュ	_ K3	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	110.02 村人		10.00 ハマドノオ	1, 0	A.K.今八伯·巴(伍 (祖) (五)			

								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			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24	84			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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	
	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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	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	クリプトスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 尼西 \ 龙 里				
	検査期間	平成27	年7月16日	~	4	- 元成27年8月7日	1	1		
	検査方法		省告示第261号による E酵素基質培地法		— K7	女良寒天培地法(MF法)				
	備考	10.02 750	上时不坐只有地位	1000 / 1/24	1.1					

								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			
	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	1 5% 1		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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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
	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	クリプトスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 巴图 \			
	検査期間	平成27年7月16日 ~ 平成27年7月29日							
	検査方法		省告示第261号による Z酵素基質培地法		— ドㅋ	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	10.02 750	_HT尔兰只归地仏	1000 1 1 1 1 1 1	1.1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			

								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	1 5% 1		配水系統名	大沢配	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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		濁度	度	0.1未満	2以下		
25	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシーウム指標菌 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		MKA					
	検査期間	平成27	年7月2日	~	平	成27年7月23日	1	1	1		
	検査方法		省告示第261号による Z酵素基質培地法		- ド池	·良寒天培地法(MF法)					
	備考	110.02 750	_HT尔兰只归地仏	1000 4 174	1 4	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					

								市町村番号	施設番号	
								74	18-1	
	採水年月日		年7月2日	9時40分		天候		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			
	検体の種類	原水			採水者の所属 一般社団法人 山梨県食品				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	1 24 1		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	ブ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	ブロモホルム	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	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	0.41	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	
	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		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	
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	
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	ジブロモクロロメタン	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		省告示第261号による 定酵素基質培地法		・ド改	良寒天培地法 (MF法)				
		147	and the second s		>^	A CONTRACTOR OF THE ACTION OF				

								市町村番号	施設番号	
		T					T	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				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	1		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	ブ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	ブロモホルム	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	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	0.44	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	
	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		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	
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	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	04	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23日				
	検査方法		省告示第261号による 定酵素基質培地法		- ド改	良寒天培地法 (MF法)				
		147	The second section of the second second		><	A CONTRACTOR OF THE ACTION OF				

								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		
	採水者	井上				気温 18.0℃	水温 10.8℃		
	採水場所	西湖字	根場2620	I 1 376 1		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	ブ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	ブロモホルム	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	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	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
	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	カリプ・トフェッルジウム投煙は	個/100mL	0	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下		MKAVIII / III / I			
	検査期間	平成27年7月2日 ~ 平成27年7月23日							1
	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	10.02 TTA	- 时不坐只相相体 !	1000 12 1. N. A.	ارب ۱				
		1							

								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	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	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		-	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		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	ジブロモクロロメタン	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	入勝風(た重) 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		%KX(注才地图 (1			
	↓ 検査期間	平成27	┗	~	平月	成27年7月23日		l	1	
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による		- Ka4-	良寒天培地法 (MF法)				
	備考	10.02 特月	E酵素基質培地法	NO.33ハントノオー	下以	R本人石地伝(MF法)				

								市町村番号	施設番号
					1		1	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2	食品衛生協会
	採水者	井上			気温 19.0℃ 水温 10.			6°C	
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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	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
	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		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
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
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	ジブロモクロロメタン	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	<u> </u>	•	•
	検査方法		省告示第261号による 定酵素基質培地法		・ド改	良寒天培地法 (MF法)			
			NI CON NO. 1 CO 100	1	^	e e e su bet cestimat. Acces (Best)			

								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	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2	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	1 5% 1		配水系統名	西湖配			
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	ブ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	ブロモホルム	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	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	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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシーウム指標菌 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		MKAU工才IE图 (尼里)			1	
	検査期間	平成27	年 7月2日	~	平月	成27年7月23日		1	1	
	検査方法		省告示第261号による E酵素基質培地法		- ドみ	良寒天培地法(MF法)				
	備考	10.02 750	上时不坐只相地位	1000 - 174	1 4	Aペント・日 と日は (m (A)				

								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	ブ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	ブロモホルム	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	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	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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下	52	クリプトスポリジウム指標菌 七眼帯(字号)	MPN/100mL	1.8未満	-	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	53	大腸菌(定量) クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性芽胞菌(容量)	個/100mL	0	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下		嫌気性芽胞菌(定量)				
	検査期間	平成27	年7月2日	~	平)	<u>l </u>				
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による		- Ka4-	良寒天培地法 (MF法)				
	備考	10.02 特月	2酵素基質培地法	NO.33ハントノオー	下以	· 区本人石地伝(MF法)				

								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 精進居村配力	k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			
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシーウム指標菌 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		MKANIエオル図				
	 検査期間	平成27	L 年7月6日	~	平)	成27年7月23日		1	1	
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による	№53 ハンドフ+・	— 人己	女良寒天培地法(MF法)				
	備考	110.04 17月	_时不坐具相地伍	1000 V V I V X	باحد	A A ペンペロテロは (AII (A)				

								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 青木ヶ原配え	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		
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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
	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		濁度	度	0. 3	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	~	平月	成27年7月23日	1	<u> </u>	
	検査方法		省告示第261号による 三酵素基質培地法		ームご	女良寒天培地法(MF法)			
		1174	- STORY HERE	× 1 × A	. 4	*** * * * * * * bit ; end fines * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

								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	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	ブ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	ブロモホルム	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	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	0.65	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	ジブロモクロロメタン	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	人勝風(足重) 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			1				
	↓ 検査期間	平成27	┗ 年7月6日	~	平月	L		1			
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による		_ 1.1	か自奪王拉地注(MD注)					
	備考	10.02 特月	官酵素基質培地法	100.00 ハントノオ	- 77 Ç	牧良寒天培地法(MF法)					

	採水年月日 水道の名称 検体の種類	平成27						74	26-1
	水道の名称		年7月6日					1 1	20-1
			中1月0日	11時00分		天候	前日	雨 当日	雨
	検体の種類	簡易水	道 富士ヶ嶺第2	配水系		水源の名称	第2水源	Į.	
		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	$^{\circ}$ C
	採水場所	富士ケ	嶺15−2	1.5%		配水系統名	富士ケ	嶺第2配水系	1.5% 1
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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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
	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	カリプ・トフォッリジ・ウム投煙帯	個/100mL	0	=
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1以下		THE WAY AND THE WA			
	検査期間	平成27	年7月6日	~	平	成27年7月23日	•		
	検査方法		省告示第261号による 三酵素基質培地法 N	√o.53 ハンドフォ·	ームi	汝良寒天培地法(MF法)			
	備考								

								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	Į.		
	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				
	採水者	勝亦				気温 16.6℃	水温 10.4℃			
	採水場所	富士ケ	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	ジブロモクロロメタン	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・トスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 巴图 \				
	検査期間	平成27	年 7月6日	~	平	成27年7月23日		1		
	検査方法		省告示第261号による E酵素基質培地法		— <u>7</u> 2	女良寒天培地法(MF法)				
	備考	110.02 750	上时不坐只相地位	10000 1.5 1.7 3	باحد	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				

								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	Ţ.		
	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				
	採水者	勝亦				気温 16.4℃	水温 10.2℃			
	採水場所	富士ケ	嶺3-3 	1 37/- 1		配水系統名	富士ケ	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	ブ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	ブロモホルム	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	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	0.003	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	
	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	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・トスポリシ゛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		MKAV 工才 巴图 \			1	
	検査期間	平成27	年 7月6日	~	平)	成27年7月23日		1	1	
	検査方法		省告示第261号による E酵素基質培地法		— <u>7</u> 2	女良寒天培地法(MF法)				
	備考	110.04 17月	上时不坐具相地伍	1000 / Y F / X	باحد	A A ペンペロテロは (AII (A)				

								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 山梨県食品律			
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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	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
	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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	クリプトスポーリシーウム指標菌 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		MKAV 工才 巴图 \			
	検査期間	平成27	年 7月14日	~	平	Z成27年7月29日		1	1
	検査方法		省告示第261号による E酵素基質培地法		— ドㅋ	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	10.02 750	上时不坐只有地位	1000 1 1 1 1 1 1	1.1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			

								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	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			
	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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	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		-	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下
25	ジブロモクロロメタン	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	↑リプトスポ゚リジウム指標菌 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		MK AU工才IIC 图 (
	└───── 検査期間	平成27	年7月14日	~	平	成27年7月29日		1	1
	検査方法	厚生労働	省告示第261号による		— K7	女良寒天培地法(MF法)			
	備考	110.04 17月	_时不坐具相地伍	1000 / V 1 / A	نِا ۱۰	A A ペンペロ + 101 A (ME1A)			

								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 浅川903			気温 24.5℃ 配水系統名		水温 11.7℃ 浅川配水系			
	採水場所									
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	ブ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	ブロモホルム	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	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. 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	
	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		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		濁度	度	0.1未満	2以下	
25	ジブロモクロロメタン	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	平成27年7月14日 ~ 平成27年7月29日							
	検査方法		省告示第261号による Z酵素基質培地法		— ドュ	女良寒天培地法(MF法)				
		110.02 107.0		1000 : 2 2	1 4	AND THE PART (MI JA)				