[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 膫水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,057 (m8)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] オ屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 腕水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 4,982(m³)

[事業主体名]

[事業主体名]
35 - 001 山口県
下関市
[浄水場名] 04 - 01
長府浄水場
[水源名]
1 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日
糠水の種類)
原水受水・ダム直接
[1日平均浄水量] 80,832(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	2	0	0	12	13	0	1	12	2	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.44	1			0.47	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
・, ・			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.022	0.002	0.012	4	0.031	0.002	0.016	4	0.033	0.002	0.018	4		
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4	0.033	0.007	0.008	4		
ンプロロBF版 ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
<del>ス</del> 系版 総トリハロメタン	0.040	0.016	0.025	4	0.001	0.016	0.031	4	0.050	0.017	0.031	4		
だりのログラン トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.023	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
アックロロFF版 プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.010	4	0.020	0.020	0.020	4		
プロモシグロログタン プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.010	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008		1		
亜鉛及びその化合物 スルスタル合物	0.00	-0.04		5	0.00	.0.01		5	0.05	0.00	<0.10	5		
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02		0.02	<0.01	0.01 <0.03	1	0.05	0.02	0.03 <0.03			
鉄及びその化合物				1								1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物	0.004	0.004	8.0	5	0.004	0.004	8.2	1 5	0.004	0.004	7.8	5		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	_		
塩化物イオン	13.0	8.9	11.0	12	13.0	9.6	10.7	12	14.0	11.0	12.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	34	35	2	34	32	33	2	38	32	35	2		
蒸発残留物	76	67	72	2	72	70	71	2	81	70	76	2		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12		
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	8.3	7.1	7.7	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

| 事業主体名| 35 - 001 山口県 35 - 001 山口 下関市 | 下 別亦以源名 | 「市の瀬水源地 | 「水源名 | 「水源名 | 「水源名 | 「原水の種類 | 「原水の種類 | 浅井戸水 | 「日平均浄水量 | 2,141 (㎡) | 1日平均浄水量 | 2

山口県

2,183 (m3)

山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口! 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,337 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	40.00	10.001	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.67	1	0.68	0.17	0.47	4	0.72	0.57	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.07	4	0.10	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.12	0.10	<0.11	1	<0.10	<0.08	<0.1	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
				1			<0.0002	4	<b>I</b>		<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4
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	1		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.20	<0.06	0.11	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.018	0.033	4	0.013	0.004	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.003	0.001	0.002	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
プロモホルム	0.004	0.003	0.004	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	11.0	8.5	10.1	4	12.0	9.9	10.7	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	25.0	20.0	22.8	12	13.0	10.0	11.3	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	45	49	5	54	42	50	5	37	26	32	5
蒸発残留物	130	99	116	5	100	77	91	5	85	64	77	5
※イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				_				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
まイオン界面活性剤	2.000001	10.00001	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12
pnile 味	7.0	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12	7.1	0.9	0	12
			0	12			0	12			0	
臭気	1				2-				1	0.5		12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 (藤水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,866 (㎡)

山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] で 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³)

[1日平均浄水量]	165 (m³)	[1日平均浄
  給水栓水		給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	4	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.80	1	0.79	0.39	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.11	4			0.13	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	0.19	<0.06	0.06	4			<0.06	1	0.27	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4			< 0.002	1	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.026	0.003	0.018	4			<0.006	1	0.017	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.010	< 0.004	0.006	4			< 0.004	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.013	0.032	4			0.009	1	0.026	0.016	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4			< 0.020	1	<0.020	<0.020	< 0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.005	0.010	4			0.002	1	0.006	0.006	0.006	4
プロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4			0.003	1	< 0.009	<0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1	0.03	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			12.0	1	9.3	7.8	8.4	4
マンガン及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	5			< 0.001	1	0.002	<0.001	< 0.001	5
塩化物イオン	13.0	9.2	10.6	12	11.0	11.0	11.0	4	12.0	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	42	46	2			110	1	41	21	30	5
蒸発残留物	100	70	89	5			200	1	70	57	65	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.00001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.0	7.4	12	7.6	7.4	7.5	4	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	4			0	12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	1.3	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91,5%	0.2	<b>10.1</b>	NO.1	12	30.1	<b>10.1</b>	<b>NO.1</b>		, , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>10.1</b>	

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山口県

23 (m³)

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 山口県 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

19 (m³)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点(木屋川水系稲 陳水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,369(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4		
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.45	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
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	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1		
塩素酸	0.23	<0.06	0.12	4	0.19	<0.06	0.10	4	0.18	<0.06	0.11	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.035	0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	0.003	0.021	4		
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.010	<0.01	<0.007	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
※ トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.059	0.001	0.038	4		
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.039	<0.021	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4		
	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
	<0.009	<0.009		4	<0.009		<0.009	4	<0.009		<0.009	4		
	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	<0.01	1			<0.01				<0.01	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物	0.000	2004	8.4	1			21.0	1			7.2	1		
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5		
塩化物イオン	11.0	10.0	10.1	12	8.1	7.8	8.0	12	9.7	8.4	9.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	95	96	5	41	39	40	2	29	25	27	2		
蒸発残留物	150	140	146	5	120	110	114	5	60	50	55	2		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.7	12		
pH値	7.9	7.5	7.7	12	8.3	7.9	8.2	12	7.7	7.4	7.6	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³)

山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

46 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口: 下関市 [浄水場名] 18 - 01 楢崎浄水場 [水源名] 楢崎水源 [原水の種類] 山口県

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水 休止中

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	0.46	1	10.001	10.001	0.30	1		+		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1		1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			-	_
<u>- 1, + - フ                                 </u>			<0.003	1			<0.003	1	<del> </del>	+		_
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1		-	-	-
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1		+	-	-
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		-	-	-
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1		-	-	-
	0.00	-0.00		4	0.22	-0.00		4		+		$\vdash$
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06		-	<0.06	0.13	4	-	+	-	-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			-	-	
クロロホルム	0.018	0.007	0.013	4	0.035	0.012	0.021	4		-	-	
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4		-		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		+		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		-		
総トリハロメタン	0.031	0.019	0.027	4	0.072	0.023	0.039	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.024	0.007	0.012	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			ļ	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			ļ	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			6.8	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
塩化物イオン	9.4	8.1	8.9	12	11.0	9.0	9.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	28	29	2	70	42	59	5				
蒸発残留物	62	60	61	2	79	67	73	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12				
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		1		
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		1		
1-91×	, \U.1		<u> </u>	12	NO. 1	<u> </u>	<u> </u>	12				

[事業主体名] 35 - 003 山口 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19 山口県

19,541 (m3)

[事業主体名] 35 - 003 山口! 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19 山口県 19,541(m3) [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,723(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	2	0	1	12	2	0	1	12	1	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
- 可能能	0.70	0.24	0.51	12	0.70	0.24	0.51	12	0.68	0.17	0.46	12		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12		
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.0	<0.1	4	<0.03	<0.0	<0.1	4	<0.1	<0.0	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
<u> 1,4 - ン オ 干 リ ノ</u> 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.003	<0.003	4		
				4				4						
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.20	<0.06	0.09	12	0.20	<0.06	0.09	12	0.08	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.015	0.002	0.008	4	0.015	0.002	0.008	4	0.021	0.003	0.011	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.029	0.007	0.017	4	0.029	0.007	0.017	4	0.036	0.010	0.022	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	0.011	0.004	0.008	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.10	0.04	0.06	12		
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.3	7.7	4	8.2	7.3	7.7	4	8.3	7.3	7.8	4		
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	11.6	8.7	10.8	12	11.6	8.7	10.8	12	15.2	11.9	13.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	67	69	4	72	67	69	4	73	68	71	4		
蒸発残留物	106	90	99	4	106	90	99	4	110	103	107	4		
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12		
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4		
- フェッール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12		
有機物(10cの重) pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12		
	7.8	7.5	0.0	12	7.8	7.5	0.0	12	7.8	7.5	0	12		
味 自											-			
臭気			0	12	, -	, -	0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,723 (㎡) [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 椹野川水系椹野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 27,813(㎡) [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源セ] 宮島水源地 2 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 942(m8)

給水栓水給水栓水

給水栓水

大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	5 <0.00003 1 <0.000 1 <0.000 5 <0.006 1 <0.000 7 0.44 8 <0.006 1 <0.000 5 <0.006 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 2 <0.000 2 <0.000 2 <0.000 2 <0.000	12 4 4 4 4 4 4 4 6 12 8 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	表 高 1 <0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002	最低 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.50 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00000000000000000000000000000000000	平 均 0  <0.00030 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	回数 12 4 1 4 4 4 4 4 1 1 2 12 12 12 12 12 12 12 12	表 高 2 40.00030 40.001 40.001 40.001 40.005 40.001 1.02 40.11 40.0002 40.005 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001	<ul> <li>最低</li> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	平 均 1 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	回数 12 12 4 1 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0 <0.00036 5 <0.00036 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 5 <0.000 1 <0.00 7 0.44 8 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 2 <0.000 6 <0.00 1 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00	1 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002	<0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 0.50 0.08 <0.01 <0.0002 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.02 0.12 <0.005 <0.000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.62 0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.83 0.11 <0.10 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.0001	12 4 1 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0 <0.00030 5 <0.00003 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 5 <0.000 1 <0.000 7 0.44 8 <0.00 1 <0.000 5 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 2 <0.000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.98 0.15 <0.1 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.11 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.11</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.62</li> <li>&lt;0.10</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0002 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0	4 1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12
カドミウム及びその化合物	0 <0.00030 5 <0.00003 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 5 <0.000 1 <0.000 7 0.44 8 <0.00 1 <0.000 5 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 2 <0.000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.98 0.15 <0.1 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.11 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.11</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.62</li> <li>&lt;0.10</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0002 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0	4 1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12
<ul> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の001</li> <li>会の005</li> <li>会の001</li> <li>会の002</li> <li>会の002</li> <li>会の003</li> <li>は、ジオキサン</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の006</li> <li>会の007</li> <li>会の001</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の02</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の06</li> <li>会の07</li> <li>会の07</li> <li>会の08</li> <li>会の09</li> <l< td=""><td>5 &lt;0.00003 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 5 &lt;0.006 1 &lt;0.000 7 0.44 8 &lt;0.006 1 &lt;0.000 5 &lt;0.006 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 1 &lt;0.000 2 &lt;0.000 2 &lt;0.000 2 &lt;0.000 2 &lt;0.000</td><td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 0.98 0.15 &lt;0.1 &lt;0.0002 &lt;0.0005 &lt;0.001 &lt;0.002</td><td><ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul></td><td>&lt;0.00005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 0.72 0.13 &lt;0.10 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.00</td><td>1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td><td><ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.11</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> </ul></td><td><ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.62</li> <li>&lt;0.10</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul></td><td>&lt;0.00005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001  0.83  0.11 &lt;0.002 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12</td></l<></ul>	5 <0.00003 1 <0.000 1 <0.000 5 <0.006 1 <0.000 7 0.44 8 <0.006 1 <0.000 5 <0.006 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 2 <0.000 2 <0.000 2 <0.000 2 <0.000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.98 0.15 <0.1 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.10 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00	1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.11</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.62</li> <li>&lt;0.10</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001  0.83  0.11 <0.002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12
<ul> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の001</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の001</li> <li>会の005</li> <li>会の001</li> <li>会の002</li> <li>会の002</li> <li>会の003</li> <li>は、ジオキサン</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の005</li> <li>会の006</li> <li>会の007</li> <li>会の001</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の01</li> <li>会の02</li> <li>会の02</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の04</li> <li>会の05</li> <li>会の06</li> <li>会の07</li> <li>会の07</li> <li>会の08</li> <li>会の09</li> <l< td=""><td>11</td><td>4 4 4 4 5 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td><td><ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.98</li> <li>&lt;0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul></td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 0.008 &lt;0.01 &lt;0.0002 &lt;0.0005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.000 &lt;0.000 &lt;0.000 &lt;0.000</td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.005 &lt;0.001 0.72 0.13 &lt;0.1 &lt;0.0002 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 1.02 0.12 &lt;0.01 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 0.62 0.10 &lt;0.10 &lt;0.0002 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>&lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.005 &lt;0.001 0.83 0.11 &lt;0.0002 &lt;0.005 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12</td></l<></ul>	11	4 4 4 4 5 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.98</li> <li>&lt;0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.001 <0.001 <0.005 0.008 <0.01 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.02 0.12 <0.01 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.62 0.10 <0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.83 0.11 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12
部及びその化合物	1	4 4 4 6 12 8 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.98</li> <li>&lt;0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.001 <0.001 <0.005 0.008 <0.01 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.0002 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	4 4 4 12 12 12 4 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.02 0.12 <0.01 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.62 0.10 <0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.83 0.11 <0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 4 12 12 12 4 12 12 12 12 12
ヒ素及びその化合物       0.001       <0.005	11	4 4 4 12 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.98</li> <li>&lt;0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.001 <0.005 <0.001 0.50 0.08 <0.11 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000	<0.001 <0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 12 12 4 12 12 12 12 12 12 12	<0.001 <0.005 <0.001 1.02 0.12 <0.000 <0.0000 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.005 <0.001 0.62 0.10 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 0.83 0.11 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 12 12 12 4 12 12 12 12 12
ヒ素及びその化合物       0.001       <0.005	5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>0.98</li> <li>&lt;0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.005 <0.001 0.50 0.08 <0.01 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	<0.005 <0.001 0.72 0.13 <0.1 <0.002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 12 12 4 12 12 12 12 12 12 12	<0.005 <0.001 1.02 0.12 <0.01 <0.002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.001 0.62 0.10 <0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.001 0.83 0.11 <0.10 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 12 12 4 12 12 12 12 12
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li></li></ul>	1	4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>0.98</li> <li>0.15</li> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.001 0.50 0.08 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	<0.001 0.72 0.13 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 12 12 4 12 12 12 12 12 12 12	<0.001 1.02 0.12 <0.11 <0.0002 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	<0.001 0.62 0.10 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 0.83 0.11 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 12 12 4 12 12 12 12 12
シアン化物イオン及び塩化シアン       <0.001	7 0.44 8 <0.00 1 <0.00 5 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 2 <0.000 2 <0.000 2 <0.000	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.98 0.15 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	0.50 0.08 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.006 <0.006	0.72 0.13 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 4 12 12 12 12 12 12 12	1.02 0.12 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.62 0.10 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	0.83 0.11 <0.10 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 4 12 12 12 12 12
フッ素及びその化合物	8	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.15 <0.1 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001  0.001  0.11 <0.002	0.08 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0000 <0.0001	0.13 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 4 12 12 12 12 12 12 12 12	0.12 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.10 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.11 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 4 12 12 12 12 12
ホウ素及びその化合物	1 <0.02 2 <0.000 5 <0.000 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00 2 <0.00	4 4 4 4 4 4 4 4 5 12 2 4	<0.01 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.11 <0.002	<0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.006	<0.01 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 12 12 12 12 12 12 12	<0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 12 12 12 12
四塩化炭素	2 <0.000; 5 <0.000; 1 <0.00; 1 <0.00; 1 <0.00; 1 <0.00; 1 <0.00; 6 <0.00; 2 <0.00; 2 0.00;	4 4 4 4 4 5 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.010 0.11 <0.002	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.002	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 12 12 12 12 12 12	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 12 12 12
四塩化炭素	5 <0.009 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 2 <0.002 2 <0.002 2 0.003	4 4 4 4 4 4 5 12 2 4	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.11 <0.002	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.002	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006	12 12 12 12 12 12	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 12 12
1,4・ジオキサン       <0.005	1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 6 <0.00° 2 <0.00° 2 0.00°	4 4 4 4 4 5 12 2 4 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.11 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006	12 12 12 12 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12 12 12
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       <0.001	1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 6 <0.00° 2 <0.00° 2 0.00°	4 4 4 4 5 12 4 0 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.11 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.06 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.06	12 12 12 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	12 12 12
テトラクロロエチレン	1 <0.00° 1 <0.00° 1 <0.00° 6 <0.00° 2 <0.00° 2 0.00°	4 4 4 5 12 2 4	<0.001 <0.001 <0.001 0.11 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.06 <0.002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.06	12 12 12	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
トリクロロエチレン	1 <0.00° 1 <0.00° 6 <0.00° 2 <0.00° 2 0.00°	4 4 5 12 2 4 0 4	<0.001 <0.001 0.11 <0.002 0.022	<0.001 <0.001 <0.06 <0.002	<0.001 <0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	1 <0.00° 1 <0.00° 6 <0.00° 2 <0.00° 2 0.00°	4 4 5 12 2 4 0 4	<0.001 <0.001 0.11 <0.002 0.022	<0.001 <0.001 <0.06 <0.002	<0.001 <0.06	12 12	<0.001	<0.001		
塩素酸     0.08     <0.0	6 <0.00 2 <0.00 2 0.009	12 2 4 1 4	0.11 <0.002 0.022	<0.06 <0.002	<0.06			<0.001	ZO 001	
塩素酸     0.08     <0.0	2 <0.002 2 0.009	4	<0.002 0.022	<0.002		12			<0.001	12
クロロボルム       0.018       0.002         クロロボルム       0.018       0.00         ジクロロ酢酸       <0.004	2 <0.002 2 0.009	4	0.022	<0.002			< 0.06	<0.06	<0.06	12
クロロホルム       0.018       0.00         ジクロロ酢酸       <0.004				0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸       <0.004	4 <0.00	4		0.003	0.008	12	0.003	<0.001	0.001	12
ジプロモクロロメタン     <0.01	- \U.UU*		0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸       <0.001			<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
トリクロロ酢酸       <0.020	1 <0.00	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモジクロロメタン     0.010     0.00       プロモホルム     <0.001	9 0.019	) 4	0.038	0.013	0.022	12	0.009	0.003	0.006	12
プロモホルム     <0.001	0 <0.020	) 4	0.008	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム     <0.001	4 0.00	4	0.012	0.005	0.008	12	0.003	0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド     <0.008	1 <0.00	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
アルミニウム及びその化合物     0.09     0.0       鉄及びその化合物     <0.03	8 <0.008	3 4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物     <0.03     <0.0       銅及びその化合物     <0.01	1 <0.0	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物     <0.01	3 0.0	12	0.05	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物 8.2 6	3 <0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	1 <0.0	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
	9 7.	4	15.0	11.4	12.9	12	17.2	11.2	13.2	12
マンガン及びその化合物 <0.001 <0.00	1 <0.00	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン 15.3 12	4 14.	12	18.2	13.2	14.9	12	13.0	8.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 73 7	0 7	4	47	29	39	12	42	31	37	12
蒸発残留物 112 10	1 105	4			75	1			110	1
陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.0	2 <0.02	2 4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン <0.00001 <0.0000	1 <0.00000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール 0.000003 <0.00000	1 <0.00000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.00	2 <0.002	. 4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 <0.0005 <0.000	5 <0.000	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) 0.9 0	4 0.7	12	0.5	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値 7.8 7			7.4	7.1	7.3	12	6.9	6.5	6.7	12
味	(				0	12			0	12
臭気					0	12			0	12
色度 <1.0 <1	(		<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度 <0.1 <0		12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,68

1,687 (m3)

|事業主体名| 35 - 004 山口県 山口市 |浄水場名| 02 - 03 小原水源地 |(水源名| 小原水源地取水井 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 7,578(m³) [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,001(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

					がはいいていく				がロンパエンへ			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.53	0.81	1.23	12	1.46	0.83	1.15	12	1.46	0.83	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	12	0.14	0.12	0.13	12	0.14	0.12	0.13	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.06	12	0.07	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.06	<0.001	12
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12	0.002		0.002	12
クロロホルム	<0.003					<0.001	<0.001		<0.003	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	4 12	<0.002			12		<0.002		4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.013	<0.001	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.2	7.7	9.8	12	12.2	10.1	10.9	12	12.2	10.1	10.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.6	7.2	9.1	12	11.4	9.3	10.2	12	11.4	9.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	49	12	51	42	46	12	51	42	46	12
蒸発残留物			110	1			105	1			105	11
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.7	6.5	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 山口県 [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.3 山口県 3,337 (m3) [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,4 山口県 1,430 (m3)

2,332 (m3) 給水栓水

給水栓水

給水栓水

i	給水栓水				給水栓水 				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.54	0.72	12	1.02	0.62	0.83	12	0.95	0.52	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	12	0.12	0.10	0.11	12	0.11	0.10	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	12	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	12	0.009	0.003	0.006	12	0.007	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.003	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	12
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.5	8.3	9.4	12	17.2	11.2	13.2	12	9.2	8.4	8.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	11.7	9.0	10.0	12	13.0	8.4	10.6	12	11.5	8.2	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	27	34	12	42	31	37	12	58	51	54	12
蒸発発留物			83	1			110	1			99	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.5	6.7	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
灵臭			0	12			0	12			0	12
色度	٥٠	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5			1 12	ເ ເມ.ລ ເ	<0.5	<0.00	l IZ			<0.01	

|事業主体名| 35 - 004 山口県 山口市 |浄水場名| 03 - 02 柳井田水源地 |水源名| 柳井田水源地第 2 井戸 |原水の種類| 港井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水

2,672 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,726(㎡)

給水栓水

給水栓水

1,505 (m3)

平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 12 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.95 0.52 0.70 12 0.95 0.52 0.70 12 0.36 1 フッ素及びその化合物 0.11 0.10 0.10 12 0.11 0.10 0.10 12 0.11 ホウ素及びその化合物 <0 1 ∠n 1 **∠**0 1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 <0 1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 12 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 < 0.005 < 0.002 <0.002 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 <0.001 12 <0.001 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 12 < 0.001 <0.001 12 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 クロロホルム <0.001 12 <0.001 <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.007 <0.001 0.003 12 0.007 <0.001 0.003 12 0.008 0.003 0.006 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.002 <0.001 0.001 4 ブロモホルム 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.001 0.001 0.001 4 ホルムアルデヒト <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.03 0.01 銅及びその化合物 0.02 < 0.01 0.01 4 0.02 < 0.01 4 < 0.01 12 ナトリウム及びその化合物 12 9.2 8.4 8.8 9.2 8.4 8.8 5.1 1 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 4 < 0.005 4 < 0.005 12 塩化物イオン 11.5 9.9 12 11.5 9.9 12 10.0 8.5 8.2 8.2 8.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54 54 12 58 51 12 58 51 28 1 蒸発残留物 99 99 1 75 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 4 <0.00001 <0.00001 4 4 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.005 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.2 <0.2 <0.2 12 0.2 <0.2 <0.2 12 0.5 <0.3 <0.3 12 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.4 7.1 7.2 12 7.1 6.8 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 35 - 005 山口 萩市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7. 山口県

7,913 (m3)

[事業主体名] 35 - 006 山口! 周南市 [浄水場名] 02 - 00 ーノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 山口県

5,907 (m3)

[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 線川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,308(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1	0.68	0.29	0.45	12	0.34	0.21	0.29	12
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.08	<0.05	0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.07	12	0.29	0.06	0.15	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.021	0.009	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.013	0.007	0.010	4	0.032	0.016	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.014	0.005	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.1	1	0.02	10.01	8.4	1	40.01	10.01	5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.0	8.5	8.9	12	10.5	7.4	8.9	12	8.1	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.0	28	1	10.0	71	55	1	0.1	7.1	28	1
			75	1			98	1			52	1
ベスター   10   10   10   10   10   10   10   1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000008	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000002	12	<0.000004	<0.000001	<0.000002	12
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.000001	~U.UUUUU I	<0.005	1	<0.000001	~U.UUUUU1	<0.005	1	Q0.000001	~0.000001	<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
竹城初(1000里)   pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.4	7.6	12
pn但 味	7.1	0.0	0	12	7.0	1.3	0	12	7.9	7.4	0.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-									
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	1.	4.0	0	12
色度 選申	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川( (藤水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,050 (m³)

[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川(他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11601(㎡)

[1日平均浄水量] 11,601(m3)

山口県

[事業主体名] 35 - 007 山口! 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第22水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,

5,240 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.25	0.34	12	0.40	0.27	0.33	12	1.10	0.70	0.90	4	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.16	0.15	0.15	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.10	0.10	<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
				4				4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.00	0.00	<0.001	1	
塩素酸	0.17	<0.06	0.07	12	0.18	<0.06	0.08	12	0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.015	0.005	0.011	4	0.014	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.018	4	0.025	0.014	0.019	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.010	4	0.009	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.11	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.3	1			8.2	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	
塩化物イオン	9.7	6.6	8.1	12	8.4	6.3	7.5	12	9.1	6.8	8.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			26	1	40	24	33	12	
蒸発残留物			53	1			57	1	88	62	72	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000003	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.7	6.9	12	
<u></u> 味			0	12			0	12		5.7	0.0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12	
<u>巴及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
1-91.00		<u> </u>	<b>\0.1</b>	12	, \0.1	<b>\0.1</b>	NO.1	12		NO.1	NO.1	14	

[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,50

4,507 (m3)

[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 13,495(m) [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,979(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	WHOTEO				がいいたこと		MHOVIEGO					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.10	1.23	4	1.50	0.70	1.10	4	1.00	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	4	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	0	0	<0.1	1	0.17	0	<0.1	1	0.17	0.10	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - フィーサン</u> 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	0.13	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1_
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.7	9.0	9.9	12	8.6	7.2	7.9	12	8.4	7.3	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	12	35	28	30	12	34	25	29	12
蒸発残留物	118	92	107	4			74	1			80	11
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			< 0.000001	1			< 0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.4	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.8	NU.1	NO.1	NU.1	14	NU.1	NU. I	NU. I	14	NO.1	NV.1	NU. I	14

[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8.29

8,291 (m3)

[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 39,18 [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,368(㎡)

平均浄水量] 39,189(m³) [1日平均浄水量] 33

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水		給水栓水					給水栓水			
低	最高i	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	日本 日	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	易菌(定量)(MPN/100ml)										
	易菌(定性)	C	12			0	12			0	12
00030	ドミウム及びその化合物 <0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
	及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1				
	ン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
	なびその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
	表及びその化合物	0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
	面クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	6
0.001	アン化物イオン及び塩化シアン <0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.80	設態窒素及び亜硝酸態窒素 1.10			0.49	0.18	0.33	12	0.41	0.28	0.37	12
0.15	大家及びその化合物 0.17			0.09	0.07	0.09	12	0.17	<0.08	0.11	12
0.10	7素及びその化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6
	記化炭素	<0.0002		VO.1	νο.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	- ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
0.001	- フィーソン - 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 <0.001	<0.001		V0.003	₹0.005	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.001	7ロロメタン	<0.001				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
	· ラクロロエチレン	<0.001				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
	ノクロロエチレン	<0.001				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
	パゼン	<0.001				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
<0.06				0.14	<0.06	0.06	12	0.14	<0.06	<0.001	12
0.002	NHA.				<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
0.002		<0.002		<0.002 0.016		0.002	4	0.002	<0.002 0.004	0.002	6
					0.003						_
0.002	7口口酢酸 <0.002			0.006	<0.002	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.01	プロモクロロメタン <0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
0.001	(0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.001	- リハロメタン 0.002	0.001		0.021	0.004	0.013	4	0.026	0.010	0.016	6
0.002	リクロロ酢酸 <0.002			0.016	<0.002	0.012	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
0.001	コモジクロロメタン 0.001	<0.001		0.005	0.001	0.004	4	0.007	0.004	0.005	6
0.001	コモホルム <0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
0.008	レムアルデヒド <0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	品及びその化合物	<0.01				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
	レミニウム及びその化合物	<0.02		0.06	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	6
<0.03	とびその化合物 <0.03			0.03	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	6
	とびその化合物	<0.01				0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
	- リウム及びその化合物	8.4				6.4	1	7.1	4.8	6.2	12
	/ガン及びその化合物	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
7.4	と物イオン 8.5			7.0	5.9	6.5	12	8.3	6.9	7.3	12
29	レシウム、マグネシウム等(硬度) 34	31	12			25	1	34	23	29	12
	<b>B</b> 残留物	76	1			58	1				
	「オン界面活性剤	<0.02	! 1			<0.02	1				
	ニオスミン	<0.000001	1	0.000004	<0.00001	0.000002	12	0.000005	0.000001	0.000003	4
	メチルイソボルネオール	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
	「オン界面活性剤	< 0.002	! 1			< 0.005	1				
	:ノール類	< 0.0005	1			<0.0005	1				
<0.3	幾物(TOCの量) 0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	12
6.7	7.1			7.5	7.2	7.4	12	7.7	6.8	7.4	12
		C				0	12			0	12
	ā.					0	12			0	12
<0.5	<0.5			<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
					-		12				12
<0.5	₹ <0.1			<0.1	<0.1	<0.1	_	_			

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 山口県

2,769 (m3)

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 山口県 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,933 (m3)

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 山口県 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 休止中

	がはいいエン				いしていていた。				PINIE			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	< 0.005	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.30	0.40	12	0.82	0.56	0.67	12				
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.11	12	0.17	0.12	0.13	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1.4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6				
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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸	0.06	<0.001	<0.06	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
	0.002	0.002	0.002	6	0.002			6				
クロロホルム						<0.001	<0.001					
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
総トリハロメタン	0.035	0.009	0.021	6	0.004	<0.001	<0.001	6				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	6	0.001	<0.001	<0.001	6				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	6				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.03	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	0.02	6				
ナトリウム及びその化合物	10.2	7.4	9.1	12	9.3	7.1	8.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩化物イオン	8.6	6.1	7.3	12	6.9	4.6	5.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	36	46	12	53	35	43	12				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.7	6.7	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	12				
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
		2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	·	•	-		-

|事業主体名| 35 - 009 山口県 岩国市 |浄水場名| 05 - 01 |阿品 |(水源名| |弥山下川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 56

56 (m3)

[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 204(m) [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,018(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

日報報		Mは2011エンプ				いた、エン・コン・					かけつ パエン・		
大勝爾(定像)(MPM) 1000H)		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
大層酸で食)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大層酸で食)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀DUT-OVIC合物 4.001 4.001 4.001 6 0.001 6 0.001				0	12			0	12			0	12
記し込む子の代合物	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
記し込む子の代合物													
全表分化子の代合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
・	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジアン(物イオン及び環代シアン 4,0001 4,0001 6 4,0001 6 4,0001 6 4,0001 4,0001 6 4,0001 4,0001 6 4,0001 4,0001 6 1 4,0001 6 4,0001 4,0001 6 1 4,0001 6 1 4,0001 4,0001 6 4	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
新数型電子以び亜利酸型電子	六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	6	<0.005	< 0.005	<0.005	6	< 0.005	<0.005	< 0.005	6
掃散解音素	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
フッ素及びその化合物		0.56	0.11	0.23	12	0.89		0.70	12	0.71	0.40	0.56	12
# かき及びその化合物		0.08	<0.08	<0.08	12	0.22	0.16	0.18	12	0.28	0.15	0.19	12
四海化炭素													
1.4 - ジオキサン													
シャ・コ・ショウロコエチレン別サランス・1,2・ジョウロコエチレン									6				
ジクロロメタン         4,001													
ドトラクロエチレン 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.001 4.001 6 4.001 4.0			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	6
トリクロコエチレン         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         6         4.0011         4.0011         6         4.0011         4.0011         4.0011         6         4.0011         4.0011         6         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0011         4.0012         4.0022         4.002<		<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	< 0.001	6	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
本分化   本のの													
理索酸													
クロロが股													
プロ市水山人         0019         0030         0012         6         -0.001         -0.001         -6         0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.004         -0.001         -0.003         6         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.003         6         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001<													
グクロ口酢酸       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001													
ジブロモクロロメタン         4001         4001         4001         6         4001         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         6         4001         4001         4001         6         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4002													
異素酸													
総トリハロメタン 0.026 0.005 0.016 6 < 0.001 0.001 0.001 6 0.007 0.001 0.003 6 トリクロ目転慢 0.002 0.0020 0.0020 4 0.020 0.0020 4 0.020 0.0020 4 0.020 0.0020 0.0020 4 0.020 0.001 0.001 6 0.001 0.001 6 0.001 0.001 6 0.001 0.001 6 0.001 0.001 0.001 6 0.001 0.0					_								
トリクロ酢酸													
プロモジクロロメタン 0.007 0.002 0.004 6 < 0.001													
プロモホルム													6
ボルムアルデヒド		<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
亜鉛及びその化合物     <0.01     <0.01     <0.01     6     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01													
アルミニウム及びその化合物     0.02     <0.01     <0.01     6     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01					6				6				6
鉄及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物       4.8       3.4       4.0       12       20.2       14.0       18.7       12       9.1       6.4       8.0       12         マンガン及びその化合物       <0.001       <0.001       <0.001       6       0.003       <0.001       <0.001       6       <0.001       <0.001       <0.001       6         塩化物イオン       3.8       2.8       3.3       12       12.0       10.5       11.2       12       7.0       42       5.5       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       27       16       21       12       27       21       25       12       7.0       42       5.5       12         蒸発残留物       2       2       7       16       21       12       27       21       25       12       7.2       28       54       12         蒸光残留物       2       2       7       16       21       12       27       21       25       12       7.0       42       5.5       12         素養残留的       2       2       2       2       2       2       2       2       2       3       4       4       0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <		0.05	0.01	0.03	6	0.06	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物     4.8     3.4     4.0     12     20.2     14.0     18.7     12     9.1     6.4     8.0     12       マンガン及びその化合物     <0.001	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
マンガン及びその化合物		4.8	3.4	4.0	12	20.2	14.0	18.7	12	9.1	6.4	8.0	12
塩化物イオン 3.8 2.8 3.3 12 12.0 10.5 11.2 12 7.0 42 5.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 16 21 12 27 21 25 12 72 28 54 12 蒸発残留物		<0.001	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
蒸発残留物     (0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <		3.8	2.8	3.3	12	12.0	10.5	11.2	12	7.0	4.2	5.5	12
蒸発残留物     (0.00001 く0.00001 く	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	16	21	12	27	21	25	12	72	28	54	12
ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000													
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 1.0 <0.3 0.6 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 <0.3 12 PH値 7.6 7.3 7.4 12 7.7 6.8 7.3 12 8.5 7.0 7.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
フェノール類 有機物(TOCの量)     1.0 <0.3 0.6 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
有機物(TOCの量)     1.0     <0.3     0.6     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     0.3     <0.3     <0.3     12       pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.7     6.8     7.3     12     8.5     7.0     7.9     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     0     12       臭気     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0	非イオン界面活性剤												
有機物(TOCの量)     1.0     <0.3     0.6     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     0.3     <0.3     <0.3     12       pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.7     6.8     7.3     12     8.5     7.0     7.9     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     0     12       臭気     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0													
pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.7     6.8     7.3     12     8.5     7.0     7.9     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12       色度     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0     0.0     0.0     0.0		1.0	<0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0     0.0     0.0     12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
臭気     0     12     0     12     0     12     0     0     12       色度     1.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     12     0.0     0.0     0.0     12     0.0     0.0     0.0     12	1 .								12				
<b>色</b> 度 1.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12												0	
		1.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
	<u> </u>		0.0			0.0							12

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 | 山陽小野田市 |浄水場名| 01 - 00 |高天原浄水場 |水源名| |厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 |原水の種類| ダム直接・表流水(自流) |1日平均浄水量| 19,605 (㎡)

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 | 山陽小野田市 |浄水場名| 02 - 00 |鴨庄浄水場 |水源名| |厚狭川表流水他 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 9,158(m 9,158 (m³)

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 | 「浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ボンプ所 |水源名] 奥ノ浴井戸 |原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

休止中

給水栓水 給水栓水

	間はいていて				いしていては、				N.T. I			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	5	0	0	12	2	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.11	0.31	12	0.75	0.22	0.45	12	0.72	0.22	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.06	12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.44	<0.06	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.020	4	0.024	0.010	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.007	0.012	4	0.027	0.012	0.020	4	0.024	0.010	0.018	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.003	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.01	0.001	4	0.002	<0.01	0.001	4	0.003	<0.01	0.001	4
※トリハロメタン	0.002	0.016	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.020	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.036	0.018	0.028	4	0.044	<0.002	0.033	4	0.042	0.020	0.003	4
	0.006	0.003	0.003	4	0.000	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.007	<0.010	4	<0.001	<0.007	<0.010	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001		0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002		<0.001	4		<0.001	<0.01	4
亜鉛及びその化合物	0.06	0.03	0.01	4	0.08	<0.01 0.04	0.03	4	0.02	<0.01 0.04	0.07	4
アルミニウム及びその化合物				4	0.10			4				4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.7	7.4	4	15.4	11.0	12.9	4	15.3	11.3	12.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.3	10.3	11.4	12	18.2	12.1	14.7	12	20.2	11.6	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	56	63	4	82	72	77	4	82	69	77	4
蒸発残留物	105	82	93	4	119	101	110	4	134	96	118	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12	1.2	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度												
<u>- こと</u> 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

[事業主体名] 35 - 011 山口 光市 (浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 28 山口県

[事業主体名] 35 - 012 山口 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 山口県 [水源名] 第1水源 | |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

3,973 (m3)

[事業主体名] 35 - 012 山口! 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2. 山口県

2,161 (m3)

28,073 (m3) 給水栓水 給水栓水

給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.36	0.51	12			0.50	1			0.50	1	
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	12			0.06	1			0.07	1	
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4			< 0.0002	1			< 0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.16	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.006	0.002	0.005	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.015	0.006	0.012	4	0.010	0.002	0.005	4	0.012	0.008	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4			<0.03	1			< 0.03	1	
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.03	1			<0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			9.3	1			9.5	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	7.9	4.6	6.3	12	12.9	10.4	11.1	12	12.7	10.4	11.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			42	1			44	1	
蒸発残留物			71	1			94	1			89	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			< 0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12	
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	

|事業主体名| 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 76 [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 857(m²) [事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,615(m³)

平均浄水量] 764 (m³) [1日: 栓水 給水

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.05	1	0.31	0.26	0.28	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	1	0.19	0.12	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.06	4	0.20	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.014	0.005	0.009	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.034	0.013	0.022	4	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.013	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			9.5	1	5.3	4.7	5.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	11.2	12.1	12	11.7	10.2	10.6	12	5.1	4.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			26	1	16	14	15	4
蒸発発留物			102	1			82	1	41	35	38	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.002	.0.002	<0.002	1	10.002	.0.002	<0.005	1	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
- フェッール級 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
<u>」</u>	7.1	0.0	0	12	7.5	5.5	0	12	1.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.6	12	0.4	0.1	0.2	12
<u>巴及</u> 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	0.4	0.1	0.2	12
	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>12</td></u.1<>	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

[事業主体名] 35 - 014 山口 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水原] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 山口県

[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 | 水源名] |田布施川 |[原水の種類] |伏流水・浄水受水 |[1日平均浄水量] 3,012 (m3) [事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,012(m8)

給水栓水 給水栓水

5,101 (m3)

休止中

	給水栓水				給水栓水				休止中				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1					
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	1.07	1.11	12	0.67	0.33	0.52	4					
フッ素及びその化合物	0	1.01	0.08	1	0.19	0.13	0.16	4					
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4					
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	10.0002	10.0002	<0.005	1					
<u>- 1, + - ノ つ 〒 ソ フ</u> 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロメタン	Q0.001	V0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		-	-	-	
プリロログダン テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		-			
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		-	
	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.28	0.10	0.18	4			_		
塩素酸			<0.002	4			<0.002	4					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4		-	-	-	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.022	0.006	0.012	4		-	-	-	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004			-	-	-	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		1	-		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		-	
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.040	0.016	0.028	4				-	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				-	
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.006	0.010	4				-	
プロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4					
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4					
ナトリウム及びその化合物			32.2	1	13.8	13.5	13.7	4					
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
塩化物イオン	13.7	12.4	13.0	12	18.9	13.4	16.4	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	71	80	12	58	54	56	4					
蒸発残留物			199	1	120	98	112	4					
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000003	3					
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	4					
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.7	12					
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.2	7.1	7.1	12					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12					
			0	12			0	12			İ		
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	0.3	0.7	12					
<b>濁</b> 度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12					
1. Single						5.0	5.0						

[事業主体名] 35 - 027 山口 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 山口県

[事業主体名] 35 - 027 山口 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 |川尻ホンフ所 |水源名| |川尻 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 35 - 027 山 長門市(油谷) [浄水場名] 03 -大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山口県 01

[1日平均浄水量] (m3) 133 (m3)

山口県

127 (m3)

	休止中			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	11	0	0	12	10	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002			4		<0.002	<0.002	4	0.002		0.002	4
ジブロモクロロメタン		<0.01	<0.01	4	<0.01			4	<0.001	0.01	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001		4
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005		0.004	<0.001	0.001		0.004	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.07	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			15.9	1			23.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.2	9.3	9.8	12	29.6	20.7	26.2	12	55.1	31.3	39.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	77	64	73	4	75	65	72	4
蒸発残留物			57	1	162	148	159	4	184	168	175	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.0	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.7	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.2	12

[事業主体名] 35 - 027 山口 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ボンプ所 山口県 田上ボンフ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

1,892 (m3)

[事業主体名] 35 - 027 山口 長門市(油合) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 山口県 611 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] [浄水場名] [水源名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	16	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4			0.002	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10.00	0.30	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
<u> 「, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> 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	,		<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				-
「ドックロロエテレン」 ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
<u>ベンセン</u> 塩素酸	0.08	<0.06	<0.001	4	0.11	<0.06	<0.001	4				
					-			4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4			-	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.007	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				-
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4				-
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.06	1			<0.02	1				
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	10.7	9.4	9.8	12	10.5	9.6	9.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			14	1				
蒸発残留物			60	1			57	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.2	6.9	7.1	12				
<u>,</u> 味			0	12			0	12				
			0	12			0	12				1
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12			İ	İ
<u> </u>	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		İ		
,	0.0				-5.1		10.1		•			-