

検査項目	[事業主体名] 35 - 502 山口県 柳井地域広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 日積浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 弥栄ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 原水 19,895 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	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	140	6	30	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	<1.0	3.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.21	0.25	12								
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.18	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.13	<0.02	0.05	12								
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	0.04	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.6	4.4	12								
マンガン及びその化合物	0.033	0.009	0.021	12								
塩化物イオン	3.2	2.2	2.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	12	15	12								
蒸発残留物	44	31	37	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12								
pH値	7.4	6.8	7.0	12								
味					2							
臭気												
色度	4.9	2.0	3.2	12								
濁度	2.6	0.4	1.3	12								