	[事業主体名] 35 - 502 山口県 柳井地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 日積浄水場 [水源名] 弥栄ダム [原水の種類] ダム直接				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類」			
検査項目												
	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							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	1							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.21	0.28	12								
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.18	12								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12								
クロロ市・政	0.002	0.002	0.002	4	1							
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.014	0.016	4								
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.005 <0.001	0.005 <0.001	4					+			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	İ							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					-			
ナトリウム及びその化合物	5.7	4.3	5.2	12					-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.9	<0.005 4.4	<0.005 5.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	13	16	12								
蒸発残留物	46	37	41	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					-			
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004 <0.0005	4					+			
カール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12								
pH值	7.2	7.0	7.1	12	1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							