

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] 18,715 (m³) 原水				[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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
ウラン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.5	10.2	15.1	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	16.7	10.5	14.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	5.0	4.6	4.8	12								
溶性ケイ酸												