

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 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 22,560(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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			0.00	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 - t - 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												
水温()	21.1	9.6	14.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	15.8	12.4	14.7	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.5	3.8	4.1	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												