

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 [1日平均浄水量] 20,943 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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)				[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)			
	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	4								
ウラン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.010	1								
亜塩素酸	*		<0.06	1								
二酸化塩素	*		<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1								
抱水クロラール	*		<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	*		3.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.2	1								
臭気強度(TON)	*		1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-3.0	1								
従属栄養細菌	*		3	1								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	26.8	10.7	18.5	12								
アンモニア態窒素												
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	*	13.7	8.9	12.2	12							
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	4.4	5.4	12								
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。