

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] 19,266 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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)	*		<0.007	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	*			3.8	1							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-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)	*			1.3	1							
臭気強度(TON)	*			<1	1							
腐食性(ランゲリア指数)	*			-2.7	1							
従属栄養細菌	*			1	1							
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)		28.7	11.5	20.5	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	*	14.1	9.7	12.7	12							
溶存酸素												
硫酸イオン		5.3	5.0	5.2	12							
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。