

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 野洲川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 57,593 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 52,151 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22,924 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.6	0.6	4	0.6	0.6	0.6	4	0.8	0.7	0.8	4
遊離炭酸	4.8	1.5	3.5	4	8.8	1.5	5.6	4	6.2	1.8	4.1	4
1,1,1-トリクロロエタン												
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)	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.3	-2.1	-1.7	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	7.9	16.5	12	28.7	7.4	17.0	12	25.7	6.4	16.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.3	8.1	12	8.4	7.1	8.0	12	14.0	10.0	12.0	12
溶性ケイ酸												