

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			
	[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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52,151 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,924 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.22	<0.01	0.06	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	1.3	2.8	4	5.3	0.8	2.5	4	5.3	2.5	3.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.0	2.4	3.9	4	6.9	2.5	4.7	4	8.8	4.3	6.5	4
臭気強度(TON)	10	<3	4	4	20	<3	7	4	10	<3	6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4	-0.7	-1.4	-1.2	4	-1.3	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	28.7	8.0	16.6	12	27.6	7.1	16.6	12	24.8	3.1	14.6	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.8	1.2	12	1.7	0.9	1.1	12	1.9	<0.6	1.0	12
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.2	1.9	12	3.0	1.2	2.1	12	3.0	0.8	1.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	5	1	3	12	6	<1	3	12	15	1	5	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.47	0.10	0.24	12	0.49	<0.10	0.22	12	1.50	0.48	0.69	12
全リン	0.019	0.007	0.013	12	0.023	0.009	0.016	12	0.073	0.014	0.030	12
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	34.5	32.1	33.4	12	34.3	32.6	33.4	12	34.8	23.0	28.5	12
溶存酸素	11.0	7.6	9.2	12	11.0	6.8	9.0	12	12.0	7.6	9.5	12
硫酸イオン	7.8	7.4	7.6	12	8.1	6.9	7.5	12	13.0	8.6	11.0	12
溶性ケイ酸	3.9	0.7	1.9	12	3.0	0.8	1.7	12	15.0	10.0	13.0	12