

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] 浄水(給水栓水等) 59,320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48,277 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,116 (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	* <0.0020	<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	* <0.008	<0.008	<0.008	4	
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.006	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	
農薬類	* 0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* 0.02	<0.01	0.01	2	
残留塩素	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4	
遊離炭酸	4.0	2.7	3.2	4	4	5.7	3.1	4.1	4	4.4	4.0	4.2	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)	* 1.4	0.8	1.1	4	* 1.4	0.6	1.1	4	* 1.8	0.8	1.3	4	
臭気強度(TON)	* <3	<3	<3	4	* <3	<3	<3	4	* <3	<3	<3	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.5	4	-1.6	-1.7	-1.7	4	-1.6	-1.9	-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	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* 0.000008	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	27.3	8.6	17.7	12	27.0	8.7	17.5	12	25.3	8.1	17.2	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	* 32.4	29.2	31.3	12	* 32.3	26.8	30.3	12	* 32.3	19.9	27.2	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	6.5	5.2	6.0	12	6.4	5.3	6.0	12	14.0	7.1	11.0	12	
溶性ケイ酸	* 2.8	0.8	1.7	12	* 2.3	0.8	1.7	12	* 14.0	8.8	11.0	12	

\*は、浄水場出口水の水質データです。