

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) 60,042 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50,084 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,762 (m ³)			
	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.003	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	4	0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	2.9	1.2	2.4	4	3.7	2.7	3.3	4	3.6	3.2	3.5	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)	* 1.6	0.9	1.2	4	* 1.1	0.8	1.0	4	* 1.5	1.1	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)	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6	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	* 0.000006	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.9	9.2	17.4	12	28.7	8.9	17.4	12	26.7	8.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	30.0	31.2	12	* 32.3	28.7	30.9	12	* 33.3	18.2	28.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.6	7.7	7.9	12	8.3	7.6	8.0	12	15.0	9.1	12.4	12
溶性ケイ酸	* 4.2	0.4	2.0	12	* 2.9	0.2	1.8	12	* 14.0	7.4	11.5	12

*は、浄水場出口水のデータです。