

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 60,642(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 51,945(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 03 - 00 水口浄水場 [水源名] 野洲川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,419(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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	0.006	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	4	0.011	<0.002	0.005	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.6	0.6	4	0.6	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4
遊離炭酸	4.0	2.9	3.5	4	4.4	3.8	4.1	4	4.9	2.4	4.1	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 - t - 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)	* 2.2	1.0	1.4	4	* 1.4	0.8	1.1	4	* 1.4	0.9	1.2	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	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.3	-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
水温()	26.8	7.8	17.7	12	27.3	8.1	16.5	12	25.8	7.6	16.4	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	* 31.9	28.9	30.2	12	* 33.1	28.5	30.9	12	* 37.2	20.5	25.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.0	9.0	10.0	12	10.0	9.0	9.5	12	16.0	11.0	13.0	12
溶性ケイ酸	* 2.4	0.4	1.4	12	* 2.6	0.3	1.5	12	* 18.0	2.0	11.0	12

* は、浄水場出口水のデータです。