

検査項目	[事業主体名] 25 - 501 滋賀県 滋賀県(南部) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 58,508 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 502 滋賀県 滋賀県(東南部) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 53,659 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 502 滋賀県 滋賀県(東南部) [浄水場名] 03 - 00 水口浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,672 (m³) 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	<0.0015	<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	0.003	0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.015	<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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	6	0.01	<0.01	<0.01	6	0.22	<0.01	0.07	6
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.2	1.0	4	1.8	0.6	1.1	4	5.7	1.3	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 - 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)	2.9	2.4	2.7	4	3.2	2.1	2.7	4	7.2	2.7	4.3	4
臭気強度(TON)	6	<3	<3	4	<3	<3	<3	4	10	<3	<3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.4	-1.2	4
水温()	27.6	7.9	16.3	12	27.1	6.5	16.2	12	24.9	4.9	15.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.7	1.2	12	1.5	<0.5	0.9	12	2.4	0.6	1.2	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.0	1.2	2.0	12	2.0	1.2	1.9	12	3.9	1.7	2.3	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.9	30.4	31.3	12	33.3	31.4	32.4	12	42.6	28.0	36.9	12
浮遊物質(SS)	5	1	3	12	31	0	1	12	18	1	5	12
硫酸イオン	11.0	9.6	10.0	12	12.0	10.0	10.0	12	23.0	14.0	19.0	12
溶性ケイ酸	3.1	0.7	1.8	12	3.4	0.7	1.9	12	13.0	4.0	9.8	12
全窒素	0.53	0.09	0.23	12	0.53	0.12	0.26	12	1.20	0.58	0.85	12
全リン	0.020	0.005	0.013	12	0.017	0.006	0.012	12	0.078	0.020	0.045	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.0	6.7	9.4	12	11.0	6.4	8.9	12	12.0	6.4	8.8	12