

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 57,072(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 53,903(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 21,272(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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	0.012	<0.005	0.006	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
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												
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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.3	<0.8	1.3	4	2.5	1.2	1.7	4	4.4	1.8	3.1	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)	4.0	3.1	3.4	4	4.1	2.5	3.2	4	5.4	4.3	5.0	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)	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水温()	26.8	7.5	16.6	12	26.6	7.4	16.7	12	23.2	6.0	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.8	2.0	2.4	12	2.7	1.2	2.1	12	7.7	1.7	3.0	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.3	0.7	1.0	12	1.2	<0.5	0.7	12	1.7	0.8	1.1	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.7	29.9	31.5	12	34.8	31.7	32.5	12	40.8	23.2	32.5	12
浮遊物質(SS)	4	2	3	12	2	1	1	12	11	1	5	12
硫酸イオン	10.0	9.7	9.9	12	11.0	9.4	9.9	12	19.0	13.0	16.0	12
溶性ケイ酸	2.8	0.4	2.0	12	2.4	0.5	1.8	12	14.0	7.0	12.0	12
全窒素	0.49	0.14	0.23	12	0.30	0.11	0.20	12	1.00	0.54	0.79	12
全リン	0.020	0.007	0.014	12	0.021	0.006	0.012	12	0.072	0.018	0.042	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.0	7.1	9.5	12	12.0	6.5	8.9	12	11.0	6.8	8.8	12