

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 <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50,084 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,762 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	<0.02	0.07	12	0.19	<0.02	0.09	12	0.72	0.38	0.53	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.19	0.10	0.14	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.20	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	0.07	12	0.13	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.024	0.003	0.009	12	0.019	0.002	0.006	12	0.022	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
総トリハロメタン	0.035	0.008	0.017	12	0.029	0.007	0.014	12	0.037	0.008	0.017	12
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003	12	0.011	<0.003	0.005	12
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.012	0.003	0.006	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.008	<0.008	11
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.07	0.03	0.04	12	0.05	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.1	8.5	12	8.7	8.0	8.3	12	11.0	6.6	8.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.0	12.0	13.0	12	15.0	12.0	13.2	12	15.0	8.3	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	38	12	39	37	39	12	45	29	39	12
蒸発残留物	84	68	74	12	79	63	73	12	94	69	85	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	11
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。