

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] 59,883 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52,552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,982 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	64	8	27	12	260	8	54	12	1700	60	365	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.0	0.0	2.7	12	33.0	0.0	4.3	12	1100.0	0.0	187.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.004	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.005	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	<0.02	0.06	12	0.23	<0.02	0.09	12	0.62	0.33	0.53	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12	0.15	0.08	0.10	12	0.30	0.13	0.19	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.45	<0.02	0.11	12	0.13	0.02	0.06	12	0.77	<0.03	0.25	12
鉄及びその化合物	0.28	0.04	0.12	12	0.22	0.03	0.10	12	0.79	0.13	0.41	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	9.8	7.3	8.1	12	8.3	7.3	7.8	12	10.0	6.0	7.7	12
マンガン及びその化合物	0.160	0.008	0.036	12	0.043	<0.005	0.015	12	0.130	0.018	0.055	12
塩化物イオン	12.0	8.8	9.8	12	11.0	8.7	9.6	12	14.0	4.4	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	37	41	12	41	37	39	12	48	27	40	12
蒸発残留物	130	66	86	12	140	69	86	12	160	72	108	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000011	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	12	1.8	1.1	1.4	12	2.0	0.7	1.3	12
pH値	8.7	7.7	8.0	12	8.7	7.6	8.0	12	7.7	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	12			2	12			3	12
色度	5.3	2.1	3.4	12	5.8	1.6	3.1	12	31.0	4.1	12.0	12
濁度	6.5	1.2	2.5	12	4.2	0.8	2.1	12	17.0	1.1	7.4	12