

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			
	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	670	0	130	12	180	4	54	12	7500	110	1500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	1.6	12	2.0	0.0	0.0	12	1300.0	45.0	300.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.060	<0.020	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.25	<0.02	0.12	12	0.33	0.05	0.17	12	1.10	0.53	0.84	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12	0.11	0.08	0.10	12	0.26	0.16	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
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
シス - 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	0.002	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.06	<0.02	0.03	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.14	<0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	0.13	<0.03	0.05	12	0.06	<0.03	<0.03	12	0.38	0.08	0.18	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	9.0	6.3	7.6	12	8.2	6.7	7.4	12	11.0	6.2	8.4	12
マンガン及びその化合物	0.051	<0.005	0.012	12	0.011	<0.005	0.006	12	0.036	<0.005	0.015	12
塩化物イオン	13.0	10.0	11.0	12	12.0	10.0	11.0	12	16.0	6.6	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	37	12	40	34	37	12	55	38	46	12
蒸発残留物	86	71	76	12	82	68	75	12	120	97	110	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	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000003	<0.000002	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000006	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.014	<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)	1.6	1.1	1.3	12	1.3	1.0	1.2	12	2.2	1.0	1.3	12
pH値	8.8	7.8	8.0	12	8.2	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	0								
臭気			2	12			2	12			3	12
色度	3.2	1.2	1.8	12	2.2	0.9	1.6	12	11.0	3.1	5.4	12
濁度	3.7	1.2	1.9	12	2.5	0.5	1.3	12	9.1	0.8	3.3	12