	吉川浄水場 1系2系浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類]				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場 [水源名] 定川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水				[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 02 - 00 馬渕浄水場 [水源名] 定川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水				
検査項目													
													[1日平均]
	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	12	0	0	0	9	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	9			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	9	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	9	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<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	9	<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	9	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	<0.02	0.05	12	0.13	<0.02	0.04	9	0.24	<0.02	0.08	12	
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	9	<0.08	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	9	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	12	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<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	9	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	9	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	9	0.002	0.002	0.002	12	
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	9	0.006	<0.003	<0.003	12	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.010	12	0.012	0.006	0.009	9	0.016	0.004	0.009	12	
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	12	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	12 12	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	9	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.06	12	0.10	0.02	0.04	9	0.08	0.02	0.05	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	9	<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	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.2 <0.005	7.8 <0.005	8.3 <0.005	12 12	9.2 <0.005	8.0 <0.005	8.3 <0.005	9	8.7 <0.005	8.1 <0.005	8.3 <0.005	12 12	
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン	14.0	12.0	13.0	12	14.0	12.0	13.0	9	14.0	12.0	13.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	38	12	40	38	39	9	41	37	38	12	
蒸発残留物	83	63	72	12	87	63	72	9	85	62	72	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	9	<0.02	<0.02	<0.02	12	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	9	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	9	0.000004	<0.00001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	9	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12	
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	9	0.0005	0.0005	0.0005	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	9	7.4	7.2	7.3	12	
味			0	12			0	9			0	12	
臭気			0	12			0	9			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]						木 名]			[事業主体名]					
	事果土14名 25 - 503 滋賀県				[事業主体	+*10J			-	L尹未土仰右」 				
	滋賀県		~ //\											
	[浄水場名] 03 -	- 00		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	3] -				
	水口浄水	場												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	野洲川													
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]					
	ダム放流													
	- · · · · ·				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	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 + 時	0	0	0	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12										
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12										
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12										
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12										
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.68	<0.001 0.21	<0.001 0.41	12 12										
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.13	12										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12										
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12										
1,4 ー ンカ キッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.005	12										
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12										
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12										
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12										
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.009	0.001 <0.003	0.004	12 12										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12										
臭素酸		<0.001	<0.001	12										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.016 0.005	0.003 <0.003	0.008	12 12										
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.003	12										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12 12										
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.07	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	12										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12										
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.005	6.4 <0.005	8.5 <0.005	12 12										
塩化物イオン	16.0	7.8	11.0	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	25	37	12										
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻	91	71	81	12										
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	12 12										
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12										
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12 12										
有機物(TOCの重) pH値	7.6	7.2	7.4	12										
· 味			0	12										
臭気		2	0	12										
色度 濁度	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12										
川以	\(U.1	\0.1	\0.1	12	1				1					