	I= 1 .00 + 11				T= 1				I= 1 .m. + 11				
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	25 - 50	03 滋貧	貿県		25 - 5	03 滋3	賀県		25 - 50	03 滋賀	県		
	滋賀県				滋賀県				滋賀県				
					122.71				744.5€71				
	l 01 -	01 - 00			[浄水場名] 01 - 01				1 02 -	00			
		[浄水場名] 01 - 00							-	00			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 40,127 (㎡)				吉川浄水場 3系浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,086 (㎡) 浄水場出口水				馬渕浄水場 				
検査項目									[水源名] 淀川水系琵琶湖				
									[原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 50,834 (㎡) 浄水場出口水				
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2	
残留塩素	0.7	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7	3	0.8	0.7	0.8	4	
遊離炭酸	3.7	2.0	3.0	4	3.5	2.0	2.6	3	5.5	3.2	4.6	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	3	<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.2	4	1.6	0.7	1.1	3	1.1	0.4	0.9	4	
臭気強度(TON)	<3	<3	<3	4	<3	<3	<3	3	<3	<3	<3	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.6	-1.4	3	-1.5	-1.8	-1.7	4	
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	4	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4	0.000005	<0.000005	<0.00005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	28.8	8.8	18.1	12	28.6	8.8	18.2	9	29.5	8.2	17.9	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	34.4	27.2	31.8	12	34.1	31.4	32.6	9	36.8	33.8	34.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	6.5	5.5	6.1	12	6.4	5.6	6.0	9	6.2	5.4	5.7	12	
溶性ケイ酸	3.6	<0.5	1.8	12	3.8	<0.5	1.7	9	2.9	<0.5	1.8	12	

	[重 娄 主 休	·夕1			事業主任	太夕]			[事業主体名]				
	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県				尹未工	ቸ ጎ]			[事耒土144名] 				
	25 - 50	J3 滋红	買県		_				_				
	滋賀県												
	水口浄水場				[浄水場4	各] -	-		[浄水場名] -				
₩ ★₩₽					[水源名]				[水源名]				
検査項目													
	野洲川												
	[原水の種	鞱			原水の種	重 類]			[原水の種類]				
	ダム放流				「「「「「「「」」「「「」」「「」」「「」「」「「」「」「」「」「」「」「」				[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	J A JIX ML	プム以前											
					[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水								
									[1日平均浄水量] (m³)				
	浄水場出口水			净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4					-				
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	2									
残留塩素 遊離炭酸	1.0	0.9	0.9	4									
世離灰版 1,1,1 ートリクロロエタン	5.7 <0.030	<0.030	3.8 <0.030	4									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.002	<0.002	4									
大ブルー(ーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	1.1	1.6	4									
臭気強度(TON)	<3	<3	<3	4									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4									
従属栄養細菌	0	0	0	4									
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000007	<0.000005	<0.000005	4									
水温(℃)	28.1	6.1	17.2	12									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン					1								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	24.5	100	07.0		-				-				
アルカリ度	34.8	18.0	27.6	12									
溶存酸素	140	7.5	100	10	1								
硫酸イオン	14.0	7.5 9.0	10.0	12									
溶性ケイ酸	12.0	9.0	11.0	12	1				1				