	le-	- 414 > 41				Te-t- 1111 > 11				Tests Will S. I.I. 5-3				
	[浄水場名] 01 - 00 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]				[事業主体名]				
						25 - 5	03 滋3	賀県		25 - 50	03 滋賀]県		
						滋賀県				滋賀県				
						[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名] 02 - 00				
						吉川浄水場 3系浄水場				馬渕浄水場				
検査項目						[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[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(給水栓水等)				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 40,127 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50,834(㎡) 浄水(給水栓水等)									
		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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3		<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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル		0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<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	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.7	4	
遊離炭酸		4.4	2.2	3.1	4	4.4	2.2	3.1	4	5.6	3.3	4.6	4	
1,1,1ートリクロロエタン	*	<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)		-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	
従属栄養細菌		0	0	0	4	0	0	0	4	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)	*	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	* 0.000005	<0.00005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)		28.4	9.0	18.0	12	28.4	9.0	18.0	12	28.0	8.8	17.0	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		6.7	5.6	6.0	12	6.7	5.6	6.0	12	6.8	5.9	6.2	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	

		- <i>D</i> -7			「★ ** → <i>!</i> ·	+ 4 1				+ 47 1			
	事業主体				[事業主体	4名]			[事業主体名]				
	25 - 50	03 滋3	貿県		-				_				
	滋賀県												
	[浄水場名] 03 - 00					점] -	_		[浄水場名	4 1 –			
						-1			L/T /J\~9J1	-11			
	水口浄水	场											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
1人 五 人 口	野洲川				[2](/////.[1]								
	主アがサノロ												
									[原水の種類]				
	「原水の種	類]			[原水の種	動							
	ダム放流	,,,,,			[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-777							
	JAIXIIL												
	[1日平均]	争水量]	22,	663 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)				
	净水(給水栓水等)			净水(給水栓水等)				净水(給水栓水等)					
			₩,	同米			77 1/ 5	- R * A * A	+		₩	同米	
アンチモン及びその化合物	最高 * <0.0020	<u>最低</u>	平均 <0.0020	回数 4	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ウラン及びその化合物	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ニッケル及びその化合物	* <0.0002	<0.002	<0.002	4									
1,2 — ジクロロエタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4									
	* <0.0004	<0.004	<0.040	4									
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	* <0.040	<0.040	<0.040	4									
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4									
二酸化塩素	0.001	/0.001	/0.001	4									
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.001	<0.001 <0.002	<0.001 0.003	4									
農薬類	* 0.003	<0.002	<0.01	2					+				
展 采 短 残留塩素	* 0.01 0.7	0.01	0.01	4									
遊離炭酸	6.0	2.3	3.9	4									
近角形の 放 1,1,1 ー トリクロロエタン	* <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									
イルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 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)	-1.6	-1.8	-1.7	4	1								
後属栄養細菌	0	0	0	4									
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	* 0.000007	<0.00005	<0.00005	4									
水温(°C)	26.9	8.6	17.2	12									
アンモニア態窒素	20.9	0.0	17.2	12									
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	* 34.8	18.0	27.6	12									
溶存酸素	. 04.0	10.0	27.0	12									
硫酸イオン	14.0	6.1	11.0	12					+				
溶性ケイ酸	* 12.0	9.0	11.0	12									
ロロン IBX	12.0	9.0	11.0	12		1			1				