	[事業主体	- 夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕]		
			ho i 🖂				10 IP				ue.	
	25 - 0	01 滋红	賀県		25 - 00	川 滋須	貿県		25 - 00	11 滋賀	宗	
	大津市				大津市				大津市			
	[浄水場名 柳が崎浄	-	- 00		[浄水場名 膳所浄水 ¹	_	00		[浄水場名 真野浄水 [‡]	_	00	
	柳小呵疳	小场			腊州净水	勿			具野伊小	匇		
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系((琵琶湖)			[水源名] 淀川水系((琵琶湖)		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種! 湖沼水	類]		
	[1日平均;		28,	789 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		25,4	183 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		29,5	534 (m³)
	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	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素 遊離炭酸	1.0	0.6 2.5	0.8 2.6	4	1.0	0.7 2.6	0.9 2.7	4	0.8	0.6 <2.0	0.7 <2.0	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	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.030	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.030	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.002	1.4	4	2.1	0.002	1.5	4	2.5	1.2	1.7	4
臭気強度(TON)	2.0	0.9	1.4		2.1	0.9	1.0	4	2.5	1.2	1.7	- 4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	9	0	3	4	130	0	40	4	36	2	16	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000007	0.000005	0.000006	2	0.000005	<0.000005	<0.00005	2	0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	32.0	10.0	20.0	48	32.0	10.0	19.9	48	31.0	10.0	19.7	48
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												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	20.5	27.0	20.0		20.5	07.0	20.0		215	25.0	20.5	
アルカリ度	32.0	27.0	29.0	4	32.0	27.0	29.0	4	31.0	25.0	28.0	4
溶存酸素 硫酸イオン												

	Γ ± ₩ → /-	. <i>1</i> 7 1			r + * + +	- <i>t</i> 7 1			Γ =+ *+ +	L <i>t</i> t 1		
	事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	25 - 00	01 滋貧	買県		25 - 0	01 滋	貿県		25 - 0	03 滋賀	県	
	大津市				大津市				甲賀市			
	[浄水場名	1 05 -	. 00		 [浄水場名	1 07 -	. 00		「浄水場名	3] 02 -	00	
	新瀬田浄	_	00		八屋戸浄	_	00		土山第一		00	
	刺棋四伊.	小场			八座广河	小场			工四布	小原地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	淀川水系	(琵琶湖)			淀川水系	(琵琶湖)			地下水			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				W-11111111	(20						
	L											
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の積	類」		
	湖沼水				湖沼水				浅井戸水			
	[4 [] 37 453	& -V 트기	10	FO4 (==3\	[4 [] 77 #52	タッレ 旦 1	0.4	70 (-3)	[1 [] 177 #4	ム む 旦 1	4 -	10 (-3)
	[1日平均]		19,	504 (m)	[1日平均]		3,0	3/2 (m)	[1日平均		1,7	19 (m ³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)			浄水(給기	(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	4			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.020	1
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	4			<0.008	1
亜塩素酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	1.0	0.8	1.0	4	1.0	0.6	0.8	4			0.4	1
遊離炭酸	2.5	<2.0	<2.0	4	2.4	<2.0	<2.0	4			4.0	1
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	4			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.002 1.4	<0.002 0.4	<0.002 1.1	4	<0.002 2.2	<0.002 1.1	<0.002 1.5	4			<0.002 0.6	1
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)	1.4	0.4	1.1	4	2.2	1.1	1.0	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.6	4			-2.1	1
従属栄養細菌	63	0	1.3	4	10	0	5	4			9	<u>.</u>
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
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	<0.000005	2	0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(℃)	31.5	9.0	19.1	48	32.0	8.0	18.9	48				
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	34.0	24.0	28.0	4	31.0	26.0	29.5	4				
溶存酸素									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	Г 	L # 7			Г . — мк. — 1	L # 1			Г — ж. х. г.	L # 7		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	25 - 0	103 滋賀	€県		25 -	003 滋?	賀県		25 - 0	03 滋賀	'県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	海水堤る	3] 03 -	00		海水提名	占] 04 -	- 01		海水坦名	3] 05 -	00	
			00		1		01				00	
	土山第二	水源地			岩室水源	地			寺庄水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且 次日	淀川水系	田文 3kkl 111			浅井戸(深井戸			
	ルバハホ	±1///11/11			ZTΓ(.	木开厂/			オカア			
	[原水の積	[類]			[原水の種	€類]			[原水の積	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水	:			深井戸水			
	2017	•			,~,,,	•			2017	•		
				_				_				_
	[1日平均	浄水量]	2,	539 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,0	640 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,1	47 (m³)
	浄水(給기	(栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給기	(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
コンチェンルがスのルム地	取同	取心			取同	取心			取同	取心		
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物			<0.0020 <0.0002	1			<0.0020 <0.0002	1			<0.0020 <0.0002	1
リラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2ージクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
「ルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
亜塩素酸			₹0.000	'			\0.000	'			\0.000	'
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.4	1			0.6	1
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			<1.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.2	1			0.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.8	1			-0.5	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)												
水温(℃)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												
(8.15.180					1							

	r 444 ->_ /_	L # 1			F == 444 -> 1	L 52			Г . — 244. 2. 7.	L 5 3		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	25 - 0	003 滋養	貿県		25 -	003 滋	賀県		25 - 0	03 滋賀	'県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	「海水坦ダ	፭] 06 -	. 00		海水坦	점1 07 -	_ 01		「海水坦ダ	31 08 -	00	
	1-1-1		00		2.5		UI				00	
	信楽第一	水源地			信楽第二	-水源地			信楽第三	.水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次 日	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	泛开厂				泛开厂				戊开厂			
	[原水の種	[類]			[原水の積	重類]			[原水の積	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	2017 73	•			(2) / /	`			2717 75	•		
	[1日平均	浄水量]	;	381 (m³)	[1日平均	浄水量]		845 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	?75 (m³)
	浄水(給)	k栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給기	(栓水等)		
			₩.	同米	最高		₩-	同米			₩,	 回数
アンチモン及びその化合物	最高	最低	平均 <0.0020	回数	取向	最低	平均 <0.0020	回数 1	最高	最低	平均 <0.0020	<u> </u>
ウラン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2ージクロロエタン			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
トルエン			<0.020	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
亜塩素酸			₹0.000				₹0.000	'			₹0.000	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			25.0	1			25.0	1			5.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1			-1.8	1
従属栄養細菌			<0	1			<0	1			20	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)												
水温(℃)												
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)									1			
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素全リン												
<u>宝り</u> フ 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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(P (= / 1 HA	1				1				1			

	[事業主体 25 - 0		貿県		[事業主体 25 - (–	賀県		[事業主体 25 - ('県	
	甲賀市 [浄水場名 牧水源地		- 00		甲賀市 [浄水場4 小川水源	名] 14 - ī地	- 00		甲賀市 [浄水場4 中野水源	名] 15 - i地	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,0	038 (m³)	[1日平均 浄水(給7			195 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	3	398 (m³)
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.6	1			0.6	1
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			21.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.2	1			-2.1	1
1.1ージクロロエチレン			0 <0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
「, 「 一 ンソロロエアレン 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)	+		\0.0010	- 1			\0.0010	1			\0.0010	- 1
水温(°C)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г Б ** 	± <i>t</i> - 1			r 	+ 47			Γ + + + - /-	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	25 - 0)03 滋3	貿県		25 - 0	003 滋	賀県		25 - 0	03 滋賀	'県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	「浄水堤タ	3] 16 -	- 00		海水堤名	占] 17 -	- 00		「浄水堤タ	3] 18 -	00	
			00		1		00			·-	00	
	朝宮水源	地			鮎河水源	地			多羅尾水	.源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	表流水				浅井戸				表流水			
	12/11/17				ス开厂				12 加小			
	[原水の種	[類]			[原水の種	€類]			[原水の積	[類]		
	表流水(白流)			浅井戸水				表流水(白流)		
	2000	- / Jib/			2717 73	•			200010	- //·u/		
	[1日平均	浄水量]	;	321 (m³)	[1日平均	浄水量]		214 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	40 (m³)
	浄水(給7	k栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給力	(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	拟问	HX 125	<0.0020	1	4×10	4X 123	<0.0020	1	邦入1中3	AX IES	<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			<1.0	1			22.0	1			1.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			0.6	1			2.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.5	1			-2.1	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)												
水温(°C)					1				1			
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)												

浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	25 - 00		₽ I F		25 - 00		買県		25 - 00		ı	
		J4 /XX 5	表示			JO /XX J	貝乐			10 滋貝	示	
	日野町				彦根市				彦根市			
	 [浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名] 02 -	00	
	東部•西部	₿•中央配	水池		大藪浄水	場			稲枝水源均	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]	・ルムテン			[水源名]	- .		
	県水受水				琵琶湖(淀	[川水糸)			地下水(深	(开尸)		
	[原水の種 浄水受水・		自流)		[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			81 (m³)	[1日平均》		32,9	953 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,3	20 (m³)
	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	9	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	9	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	9	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール					0.007	<0.002	0.003	9	<0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類	0.5	0.0	0.4	10	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.4	0.0	<0.10	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	1098	0.4	0.3	0.4	366
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン					2.0	<1.0	<1.0 <0.030	9	4.0	3.0	3.3	3
					<0.030	<0.030		9	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.002 1.6	<0.002 1.2	<0.002 1.4	9	0.002	0.002	<0.002 0.6	3
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量/ 臭気強度(TON)					1.0	1.2	1.4	9	1	1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.2	-1.0	9	0.0	-0.2	-0.1	3
(後属栄養細菌)					32	0	5	9	62	5	26	3
1.1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
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	2	(0.0010	(0.0010	<0.00005	1
水温(℃)					29.5	8.0	17.6	732	23.5	8.0	17.3	243
アンモニア態窒素					20.0	0.0	17.0		20.0	0.0	17.0	
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r 	<i>b</i> 1			r = ** -> / -				r = ** -> /-	. 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	25 - 00)6 滋賀	貿県		25 - 0	09 滋	賀県		25 - 00	09 滋賀	県	
	彦根市				高島市				高島市			
	[浄水場名	1 04 -	- 00		[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00	
	東沼波水				打下浄水:	_			今津浄水:			
	未心放小!	床地			11 1.14.1/	' - 201			フ/手/サバ・	' ØJ		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(深	(井戸			淀川水系	琵琶湖			淀川水系	琵琶湖		
		¥ X 7			「医より延	业 本 7			に圧すかりま	 ± ± 1		
	[原水の種)			[原水の種)			[原水の種	頖 」		
	深井戸水				湖沼水				湖沼水			
						.				.		
	[1日平均治	争水量]	3,	158 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,9	915 (m²)	[1日平均》	争水量]	5,5	i11 (㎡)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)			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
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	ĺ							
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	6								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	6								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	6								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	732	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	8.0	<1.0	3.0	6								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.8	6								
臭気強度(TON)	1	1	1	6								
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.6	-0.2	6								
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	(0.0010	6								
1,1 一 ソフロロエテレフ 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)	(0.0010	₹0.0010	<0.00005	1								
水温(°C)	24.5	11.3	18.8	486	31.2	8.7	18.2	12	24.8	8.9	16.4	12
アンモニア態窒素	24.5	11.3	10.0	400	31.2	0.7	10.2	12	24.0	0.9	10.4	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]		
			- IB				10 IB		1		18	
	25 - 00	09 滋賀	景宗		25 - 0	09 流生	買県		25 - 00	19 滋貝	. 乐	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 安曇川浄:		00		[浄水場名		00		[浄水場名マキノ中部	-	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		3,	561 (m³)	[1日平均》		:	204 (㎡)	[1日平均》 浄水(給水		1,9)38 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				1				ĺ			
農薬類					İ							
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.9	3.5	4.2	2	2.8	2.2	2.5	2	22.0	13.0	17.5	2
1,1,1 — トリクロロエタン	İ				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				ĺ			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	2	-2.2	-2.5	-2.4	2	-2.6	-2.7	-2.7	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	30.4	9.1	18.9	12	20.4	11.4	16.0	12	26.3	4.2	16.2	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												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 マキノ北部 [水源名] 浅井戸 第	09 滋賀] 06 - 浄水場			[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 在原浄水 ⁵ [水源名] 表流水	09 滋賀	貿県		[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 国境浄水 [水源名] 表流水	09 滋賀		
	[原水の種 浅井戸水		,		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			477 (m³)	[1日平均》			14 (m³)	[1日平均 浄水(給水			10 (m³)
	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										-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.3	0.7	12
遊離炭酸	10.0	9.4	9.7	2								
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2								
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン 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)												
	07.0	0.0	175	10	00.0		14.4	10	07.0	4.0	14-	10
水温(℃) アンモニア態窒素	27.0	8.8	17.5	12	23.8	5.5	14.4	12	27.3	4.3	14.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

遊離炭酸 5.8 5.0 5.4 2 7.6 6.4 7.0 2 51.0 48.0 49.5 2 1.1,1ートリクロエタン		[事業主体 25 - 00 高島市	09 滋賀			[事業主体 25 - 0 高島市	09 滋賀	貨県		[事業主体 25 - 00 高島市)9 滋賀		
地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 地下水			-	00		2	-	00			-	00	
注手戸水	検査項目					1				1			
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(水栓水等) 浄水(水栓水栓水栓水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓水栓 浄水(水栓水栓 浄水(水栓水栓 浄水(水栓水栓 浄水(水栓水栓 浄水(水栓水栓 浄水(水栓) → 水(水栓))		1	類]			1	類]				類]		
アンチェン及びその化合物		1			5 (m³)	1			15 (m³)	I			13 (m³)
9つシ及げもの化合物 12-プリカロげきの比較の大きの化合物 12-プリカロでは一手が入れる		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가 (A DUTO)	アンチモン及びその化合物												
12-サックロロエタン	ウラン及びその化合物												
NLT2	ニッケル及びその化合物												
79A開始(2-1チルヘキシル) 無理権無限	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩素 ングロロアヒトリル 柏水プロラール 農薬類	トルエン												
三酸化塩素 ジグロコアドトリル 松水クロラール 農業類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジクロロアセト・リル 抱水クロラール 無素類	亜塩素酸												
接来類	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
接留性素 0.5 0.1 0.3 12 0.6 0.4 0.5 12 0.4 0.1 0.2 12 遊離炭酸 58 5.0 5.4 2 7.6 6.4 7.0 2 51.0 48.0 49.5 2 11.1 トリウロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸力)少消費量) 長気強度(TON)													
遊離炭酸 5.8 5.0 5.4 2 7.6 6.4 7.0 2 51.0 48.0 49.5 2 1.1.1 - リリロロコタン	農薬類												
1.1.1 ートリクロロ 5	残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12
メチルーtーブチルITーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル関かり)占消費量)	遊離炭酸	5.8	5.0	5.4	2	7.6	6.4	7.0	2	51.0	48.0	49.5	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1,1,1 ー トリクロロエタン												
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -2.6 -2.8 -2.7 2 -2.5 -2.7 -2.6 2 -2.3 -2.4 -2.4 2 位属栄養細菌 (1.1 - ジワロロエチレン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					İ							
腐食性(ラングリア指数) -26 -2.8 -2.7 2 -2.5 -2.7 -2.6 2 -2.3 -2.4 -2.4 2 (従属業権細菌 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジワロロエチレン 1.1 - ジロロエチレン ン生成能 1.1 - ジロロエチレスタンエチレスタン	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン ベルフルオロオウタン派が一般(PFOA) 大温(*C) 26.8 3.7 14.3 12 26.2 5.9 16.0 12 26.9 7.0 16.4 12 アルモア修室素 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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 に動い (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ (/mi) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリを アルカリ度 アルカリを ア	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボルを(PFOA) 水温(***)で) 26.8 3.7 14.3 12 26.2 5.9 16.0 12 26.9 7.0 16.4 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.8	-2.7	2	-2.5	-2.7	-2.6	2	-2.3	-2.4	-2.4	2
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(**C) 水温(**C) 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) ボクリンの大変(SO) 保食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (施酸イオン)	従属栄養細菌												
水温(°C) 26.8 3.7 14.3 12 26.2 5.9 16.0 12 26.9 7.0 16.4 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 溶存酸素 (
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) (大線・大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大	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)												
生物化学的酸素要求量(BOD) (七学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (ア遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物(n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)	水温(℃)	26.8	3.7	14.3	12	26.2	5.9	16.0	12	26.9	7.0	16.4	12
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 全望素 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 溶存酸素 硫酸イオン													
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 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (クソ) サンター (クリンタン生成能 トリハロメタン生成能 (クリンカリ皮 を物(n/ml) (クリンカリ皮 溶存酸素 (クリンカリ皮 硫酸イオン (クリンカリ皮 (本酸イオン) (クリンカリウス) (クリンカリウス) (クリンカリウス)													
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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 溶存酸素 硫酸イオン													
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 溶存酸素 硫酸イオン													
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 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml)		1											
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 協酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素													
硫酸イオン													

净水(給水栓水等)		[事業主体 25 - 0 高島市		[県		[事業主体 25 - 0 高島市		貿県		[事業主体 25 - 00 高島市		県	
表流水 地下水 表流水 地下水 表流水 長流水 長流水 長流水 長流水 長流水 長流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日流 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 表流水 日原水の種類 本水給水栓水等 浄水(給水栓水等 浄水(給水栓水等 浄水(給水栓水等 浄水(給水栓水等 浄水(給水栓水等 戸水(総水栓水等 戸水(地水 上下) 上下) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1		00			_	00		1	_	00	
表流水(自流)	検査項目												
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(治水栓水等) 浄水(力を持ちらい) 浄水(力を持ちらい) 浄水(治水栓水等) 浄水(カスをはつか) 浄水(カスをはの) 浄水(カ						1	類]						
アジチン及びその化合物 つラン及びその化合物 12-ジプロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 垂生素酸 三酸化塩素 ツグロロアセニトリル 指水プロラール 農薬類 機質性素 13 03 0.7 12 2.0 0.1 0.6 12 0.8 0.4 0.6 近週接険酸 7.8 5.1 6.5 2 1.1.1ード/プロエタン メチルーニーブチルエーラル(MTBE) 素軽物等 適立が) 酸かりから消費量) 果気強度(TON) 厳食性(ラングリア指数) (信属(来養相簡) 1.1ージプロロエチレン 水温(**C) アンプロロエチレン 水温(**C) アンプロロエチレン 水温(**C) アンプロロエチレン 水温(**C) アンデーア酸酸素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求重(GOD) 化学的酸素要求量(GOD)			-		12 (m³)	1			2 (m³)	I			26 (m³)
アンチエン及びその化合物 コクシの及びその化合物 コクシのロエウッ トルエン アクル酸が(2ーエチルヘキッル) 悪塩未酸 国酸 (4		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッシル及げもの化合物 12 - ジウロロエタン	アンチモン及びその化合物												
1.2 — ジウロロエタン 1.2 — ジウロロエタン 1.2 — ジウロアとトリル 1.3 — ジウロアとトトリル 1.4 — ジウロアとトレーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエ	ウラン及びその化合物												
NULTY	ニッケル及びその化合物												
フリー フリ	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩末酸 一酸化塩素 ジクロロアヒトリル 物水クロラール 農薬類 機能性素 13 03 0.7 12 2.0 0.1 0.6 12 0.8 0.4 0.6	トルエン												
三酸化塩素 ジウロロアやトニリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 1.3 0.3 0.7 12 2.0 0.1 0.8 12 0.8 0.4 0.6 過程接接 1.1 0.8 0.7 12 2.0 0.1 0.8 12 0.8 0.4 0.6 過程接接 1.1 0.8 0.7 12 2.0 0.1 0.8 12 0.8 0.4 0.6 過程接接 1.1 0.8 0.7 12 2.0 0.1 0.8 12 0.8 0.4 0.6 過程接接 1.1 0.8 0.7 12 2.0 0.1 0.8 12 0.8 0.4 0.6 過程接接 1.1 0.8 0.4 0.6 0.6 過程接接 1.1 0.9 12 0.8 0.4 0.6 0.6 過程接接 1.1 0.9 12 0.8 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニリル 抱水クロラール 無素質 残留塩素 1.3 0.3 0.7 12 2.0 0.1 0.6 12 0.8 0.4 0.6 機能装 は 1.11ードソクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム)消費量 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (使属栄養細菌 1.11ージクロロエチン ベルシルコエフキツスルボー施PPOS)液パベルフはオクタン燃PPOAl 水温(*C) -2.3 -2.5 -2.4 2 2 15.0 <td>亜塩素酸</td> <td></td>	亜塩素酸												
抱水クロラール 展楽預 後間塩素 13 03 0.7 12 2.0 0.1 0.6 12 0.8 0.4 0.6 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン チチルーセーブチルエーテル(MTBE) 7.8 5.1 6.5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
機能塩素 1.3 0.3 0.7 12 2.0 0.1 0.6 12 0.8 0.4 0.6 連続検験 7.8 5.1 6.5 2 1 1.1ートリウロロタン メチルーセーブチルエラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(TON) 成食性(ラングリア指数) -2.3 -2.5 -2.4 2 (抱水クロラール												
遊離校職 1,11-リプロロゴタン	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・ブチルエー・ブルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量) 臭気強度(TCON) 腐食性(ランゲリア指数) (残留塩素	1.3	0.3	0.7	12	2.0	0.1	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	遊離炭酸					7.8	5.1	6.5	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	1,1,1 — トリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -2.3 -2.5 -2.4 2 (メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) -2.3 -2.5 -2.4 2 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(*C) 26.1 4.0 15.5 12 22.2 6.9 14.3 12 25.3 4.5 15.0 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(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタン和小が原FFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) 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 溶存酸素	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン 水温(°C) 26.1 4.0 15.5 12 22.2 6.9 14.3 12 25.3 4.5 15.0 アンモア態窒素 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 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素	腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.5	-2.4	2				
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) 水温(°C) アンモア態窒素 生物(V*)的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 全リソ 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 溶存酸素													
水温(°C) 26.1 4.0 15.5 12 22.2 6.9 14.3 12 25.3 4.5 15.0 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 溶存酸素													
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 *** 生リン 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 *** 溶存酸素 ***													
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 溶存酸素		26.1	4.0	15.5	12	22.2	6.9	14.3	12	25.3	4.5	15.0	12
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 上リハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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 全望未 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 溶存酸素													
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 溶存酸素													
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 溶存酸素													
全窒素 クリン タリン クリン酸イオン トリハロメタン生成能 クリンの 生物 (n/ml) クリンの アルカリ度 タイを表素		-											
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 常存酸素													
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 溶存酸素													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 第存酸素		+											
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ()		-											
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素		+											
尓政14ノ		+											
溶性ケイ酸													

	事業主体	:タ]			[事業主体	:夕]			[事業主体	:タ]		
	25 - 00		₽ 1 目		25 - 0		買県		25 - 00		·IFI	
		J9 /XX 5	1 示			U9 /XX §	1 示			」9 / 次貝	. 宋	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 新旭浄水:	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名 横山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		3,	008 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			147 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			142 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					ĺ				ĺ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					İ				İ			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.5	4.0	4.3	2	4.0	3.9	4.0	2		0.0	0.1	
1,1,1ートリクロロエタン	1.0	1.0	1.0	_	1.0	0.0	1.0					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	2	-2.2	-2.4	-2.3	2				
() 成民 () () () () () () () () () (-1.7	-1.9	-1.0		-2.2	-2.4	-2.3					
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 フウロロエ 」 レフ 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)												
水温(°C)	28.7	9.3	18.6	12	24.3	9.3	16.1	12	23.7	6.1	14.8	12
アンモニア態窒素	20.7	9.3	10.0	12	24.3	9.3	10.1	12	23.7	0.1	14.8	12
アフモニア 恋 至 系 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)					1				1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
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												
溶存酸素 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 高島浄水	09 滋賀] 20 -			[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 黒谷浄水:	09 滋育	貿県		[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 畑浄水場	09 滋賀 i] 22 -		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			141 (m³)	[1日平均;			117 (m³)	[1日平均]			25 (m³)
	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							-			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	29.3	7.3	17.4	12	33.0	5.9	18.5	12	27.2	6.3	15.9	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	:タ]			[事業主体	:タ]		
	25 - 00		모		25 - 0		買県		25 - 00		III	
		しさ 滋事	表示			Ua 没道	1 示		1	い 滋貝	示	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 市場浄水:	-	00		[浄水場名 野尻浄水:	_	00		[浄水場名 地子原浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			[1日平均》			66 (m³)	[1日平均》			10 (m³)	
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	25.0	13.0	19.0	2	9.3	6.5	7.9	2		0.0	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン	20.0	10.0	10.0	_	0.0	0.0	7.0					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.5	2	-2.6	-2.9	-2.8	2				
	-2.4	-2.0	-2.5		-2.0	-2.9	-2.8					
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン 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)	+											
	25.0	8.6	16.5	10	31.3	5.5	15.9	12	25.2	4.0	15.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素	25.0	0.0	10.0	12	31.3	5.5	10.9	12	25.2	4.0	15.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子内版系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 25 - 00 高島市	09 滋賀			[事業主体 25 - 00 高島市 「浄水場名	09 滋賀	買県		[事業主体 25 - 00 高島市	09 滋賀		
	[浄水場名 栃生浄水 ⁵	-	00		古川浄水	-	00		[浄水場名 朽木東部	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》			35 (m³)	[1日平均》			26 (m³)	[1日平均》			66 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	12.0	6.1	9.1	2	17.0	6.4	11.7	2	12.0	6.4	9.2	2
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.4	-2.2	2	-2.0	-2.6	-2.3	2	-2.4	-2.5	-2.5	2
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	23.0	5.2	14.5	12	25.0	6.7	15.7	12	20.2	12.0	16.0	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												
<u>全リン</u> 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												
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸	-											

	[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 荒川浄水	D9 滋賀] 29 -			[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 麻生浄水	09 滋賀] 30 -			[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 木地山浄	D9 滋賀] 31 -		
検査項目	[水源名] 地下水	<i>9</i> 3			[水源名] 地下水	<i>9</i> 1			[水源名]表流水	34.93		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			[1日平均》 浄水(給水			14 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			3 (m³)	
	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			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									ĺ			
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	1.4	0.2	0.8	12
遊離炭酸	6.6	5.1	5.9	2	30.0	22.0	26.0	2				
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	2	-2.0	-2.1	-2.1	2				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	28.2	7.4	16.9	12	25.7	5.8	15.6	12	24.5	6.0	14.7	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												
王至系 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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+				1			

	[事業主体	-タ1			事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
									1			
	25 - 00	09 滋賀	!		25 - 00	09 滋貨	買県		25 - 00)9 滋賀	県	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 横谷浄水:	-	00		[浄水場名 立戸浄水		00		[浄水場名 家一浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水	[1日平均》			2 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			6 (m³)			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	2.0	0.3	0.6	12	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸	7.0	6.9	7.0	2	18.0	12.0	15.0	2	9.7	8.3	9.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.2	-3.1	2	-2.8	-2.9	-2.9	2	-1.9	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)	İ											
水温(°C)	28.6	5.3	16.8	12	27.0	7.4	17.6	12	25.8	7.7	16.3	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	:夕]			[事業主体	:タ]		
	25 - 00		11日		25 - 0		121目		25 - 00		·IFI	
		U9 /XX 5	1 示			U9 /XX §	1 示		1	」9 / 次貝	. 宋	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 上村浄水:		00		[浄水場名 能家浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 針畑浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水			9 (m³)	[1日平均》			1 (m³)	[1日平均》			9 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	1.3	0.4	0.8	12	1.3	0.1	0.7	12
遊離炭酸	1.0	0.0	0.0		31.0	18.0	24.5	2		0.1	0.7	12
1,1,1ートリクロロエタン					01.0	10.0	21.0					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-3.2	-3.3	-3.3	2				
() 成民 () () () () () () () () () (-3.2	-3.3	-3.3					
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ 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)												
	25.9	4.9	15.5	10	24.0	6.0	14.8	12	25.0	4.0	1/1/4	10
水温(°C) アンモニア態窒素	25.9	4.3	10.0	12	24.0	0.0	14.8	12	25.0	4.0	14.4	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水重(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												
上い 酢 イナン												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 古屋浄水: [水源名] 表流水	09 滋賀 i] 38 -			[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 桑原浄水: [水源名] 表流水	09 滋育] 39 -	00		[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 平良浄水: [水源名] 表流水	09 滋賀		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			5 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			7 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	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												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン									İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
展 架 規 残留塩素	1.0	0.5	0.0	10	2.0	0.5	1.1	10	1.0	0.0	0.0	10
遊離炭酸	1.3	0.5	0.9	12	2.0	0.5	1.1	12	1.0	0.2	0.8	12
世種灰版 1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1.1ジクロロエチレン												
1,1 - ジクロロエチレン 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)												
	04.0	2.1	10.0	10	07.0	1.4	141	10	05.0	E 4	140	10
水温(°C) スパエース能容素	24.2	3.1	13.6	12	27.0	1.4	14.1	12	25.0	5.1	14.9	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)												
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/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	1											
浓方酰 丰												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体 25 - 00 高島市 [浄水場名 小川浄水:	09 滋賀			[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 東村井浄	09 滋育	貿県		[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 西村井浄	09 滋賀 i] 43 -		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			5 (m³)	[1日平均》			8 (m³)	[1日平均]			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<u> </u>	. ,								
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素	1.3	0.1	0.7	12	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.1	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	24.0	6.1	14.9	12	22.8	4.5	13.7	12	29.7	5.1	17.4	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)												
11子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系が続いい吸光度(Summen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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:夕]			[事業主体	夕]			[事業主体	'名]		
			0.18				bo 18		1		ı	
	25 - 00	09 滋賀	宗		25 - 01	12 滋(賀県		25 - 01	2 滋質		
	高島市				草津市				草津市			
	[浄水場名 大野浄水	_	00		[浄水場名 北山田浄7	_	- 00		[浄水場名 ロクハ浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系]	琵琶湖			[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水	[1日平均浄水量] 56 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 浄							[原水の種 表流水(自		〈受水	
							15,0)93 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		29,4	80 (m³)
	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
トルエン					*		<0.040	1	*		<0.040	1_
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					*		<0.005	1	*		<0.005	1
亜塩素酸					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類					* <0.10	<0.10	<0.10	2	* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.4	24	0.6	0.1	0.5	24
遊離炭酸	9.1	4.3	6.7	2	3.8	1.6	2.3	4	5.1	<0.2	2.5	4
1,1,1 — トリクロロエタン					*		<0.030	1	*		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					*		<0.002	1	*		<0.002	1_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	2	* -1.4	-1.6	-1.5	4	* -1.5	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	1	0	0	4
1,1 ー ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1
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)	05.7	4.5	147	10	*	0.0	0.000007	1	*	0.0	<0.000005	1
水温(°C) アンモニア態窒素	25.7	4.5	14.7	12	31.8	9.2	19.2	24	32.3	9.2	19.8	24
アフモニア忠至系 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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	25 - 0	13 滋賀	星県		25 - 0	13 滋祉	貿県		25 - 0	13 滋賀	県	
	米原市		C / IC		米原市		~//		米原市		. 714	
	不原巾				不原巾				不原巾			
	[浄水場名	i] 03 -	01		[浄水場名] 03 -	02		[浄水場名		00	
	磯浄水場				磯浄水場				本市場浄	水場		
検査項目	[水源名] 磯第2水源	亰			[水源名] 磯第1水源	京			[水源名] 本市場第	1水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		1,	060 (m³)	[1日平均》		2,9	962 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,8	379 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					ĺ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.1	0.2	0.0	12	0.1	0.2	0.0	12	0.1	0.2	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	30.0	8.9	18.8	12	30.0	8.9	18.8	12	26.4	8.4	16.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 25 - 0 米原市 [浄水場名 本市場浄	13 滋賀] 05 -			[事業主体 25 - 0 米原市 [浄水場名 河内浄水	13 滋道	賀県		[事業主体 25 - 0 米原市 [浄水場名 伊吹南部	13 滋賀 i] 07 -	01	
検査項目	[水源名] 本市場第2	2水源			[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部	第1水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		2,	470 (m³)	[1日平均注		1,2	228 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		-	790 (m³)
	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							-				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	26.4	8.4	16.5	12	26.1	7.0	16.7	12	26.5	10.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 25 - 01 米原市		믷県		[事業主体 25 - 栗東市		賀県		[事業主体 25 - 0 栗東市	本名])14 滋賀]県	
	[浄水場名	-				名] 01 · 〔地	- 00			名] 02 - ī地	00	
検査項目	[水源名] 伊吹南部第	第2水源			[水源名] 浅井戸・	梁井戸混1	合		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》			948 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	9,	570 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	3,5	i39 (m³)
	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							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12			0.5	1			0.7	1
遊離炭酸							14.8	1			3.5	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			0.7	1
臭気強度(TON)							1.0				0.0	
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-0.8	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
1,1 一 ングロロエアレン 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)					+		0.00008	1			0.000020	1
水温(°C)	28.2	8.8	17.7	12			0.00000				0.000020	
アンモニア態窒素	20.2	0.0	17.7	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)									1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	25 - 0)14 滋	賀県		25 - 0	014 滋	賀県		25 - 0	16 滋賀	県	
	栗東市		2071		栗東市		, , , , ,			企業団(長		
	未米川				未来山					正未四(五	5/六/	
	[浄水場名	3] 03	- 00		[浄水場4	占] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	00	
	金勝水源	地			観音寺水	(源地			下坂浜浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直快口	深井戸				谷川表流	水				淀川水系	琵琶湖	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均			881 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均]		25,6	379 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			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			<0.0010	1			<0.0010	1	*		<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	*		<0.0002	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	*		<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	*		<0.006	1
亜塩素酸									*		<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1	*		0.001	1
抱水クロラール			0.006	1			0.006	1	*		0.002	1
農薬類									*		0.00	1
残留塩素			0.7	1			0.5	1	0.3	0.1	0.2	24
遊離炭酸			1.3	1			1.6	1	*		2.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	*		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			1.6	1	*		0.8	1
臭気強度(TON)									*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.0	1	*		-1.6	1
従属栄養細菌			5	1			0	1	*		0	1
1,1 — ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1	*		<0.0100	1
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)			0.000009	1			0.000023	1			0.000005	1
水温(℃)									30.3	7.0	18.6	24
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	+											
溶存酸素												
硫酸イオン	-				1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	[4]			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	25 - 0		9 但		25 - 0		貿県		25 - 01		但	
									1	0 /以貝	. সং	
	長浜水垣	企業団(長	を 浜)		長浜水道	企美団(5	た 浜)		湖南市			
	[浄水場名 川道水源	名] 02 -	00		[浄水場名 錦織水源	-	00		[浄水場名 妙感寺水》	-	00	
		6			単一	<i>ت</i> اح			39 16. 17 71.	N. 715		
検査項目	[水源名] 姉川				[水源名] 高時川				[水源名] 野洲川支流	流表流水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水(給기	· -	2,	110 (m³)	[1日平均]		1,1	l11 (㎡)	[1日平均汽 浄水(給水		8	347 (m³)
	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	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	*		<0.020	1	*		<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	*		0.00	1	*		0.00	1			<0.10	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.6	0.7	2
遊離炭酸	*		3.8	1	*		3.4	1	3.0	3.0	3.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン	*		<0.030	1	*		<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		2.7	1	*		0.7	1	1.7	1.3	1.5	2
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.3	1	*		-2.0	1	-1.7	-1.9	-1.8	2
従属栄養細菌	*		52	1	*		0	1	0	0	0	2
1,1 — ジクロロエチレン	*		<0.0100	1	*		<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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	1
水温(°C)	27.1	9.1	17.8	12	26.2	8.8	17.5	12	22.0	5.3	12.9	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												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	-				1				1			

	[事業主体	:夕]			[事業主体	(名)			[事業主体	:夕]		
	25 - 01		買県		25 - 0		賀県		25 - 02		·IE	
		18 /2%]	貝乐		1	20 流线.	貝乐		1	20 滋貝	. 乐	
	湖南市				野洲市				野洲市			
	[浄水場名 東河原水	-	- 00		[浄水場名 南桜水源		- 01		[浄水場名 三上水源:	=	03	
検査項目	[水源名] 野洲川支流	流深井戸			[水源名] 1号浅井原	⋾、2号浅	井戸、4号	·深井戸	[水源名] 5号深井瓦	=		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			606 (m³)	[1日平均]		5,	155 (㎡)	[1日平均》 浄水(給水		(884 (m³)
	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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					ĺ			
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.8	0.8	0.8	2	0.4	0.4	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸	7.0	7.0	7.0	2			6.1	1			9.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.7	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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	1			0.000011	1			0.000010	1
水温(℃)												
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												
タイプ 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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	25 - 0	20 滋賀	9県		25 - 0	20 滋	賀県		25 - 02	20 滋賀	県	
	野洲市				野洲市				野洲市			
	x; //// (1)				T1 /// 113				x1////11			
	 [浄水場名	:1 02 -	. 00		[浄水場名	:1 04 -	. 00		 [浄水場名	1 05 -	00	
					1		00			_	00	
	滋賀県企	莱 厅 古川	净水場		比江水源	地			井口水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	淀川水系	琵琶湖			1号浅井戸	⋾、3号深	井戸、4号	深井戸	井口水源			
	 [原水の種	米百]			[原水の種	米百]			 [原水の種	米百〕		
	1				1		L ** # = .	ما۔		块」		
	浄水受水				深井戸水	*净小文/	№"浅井尸。	八	浄水受水			
	[1日平均]	海水量]	9.	105 (m³)	[1日平均]	争水量]	3.8	859 (m³)	[1日平均]	争水量]	:	308 (m³)
	浄水(給水		-,	,	浄水(給水		-,-	,	浄水(給水			(,
	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	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	凹致
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸							4.9	1				
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン							0.000015					
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)							0.000015	1				
水温(℃) アンモニア態窒素												
アンモニア心至系 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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	k 名]			[事業主体	(名)			[事業主体	 k名]		
	25 - 0		賀県		25 - 0		賀県			22 滋賀	18	
		ZI /XX.	貝示			ZI /XX.	貝示			22 / 双貝	示	
	守山市				守山市				甲良町			
	[浄水場名 立入水源	名] 01 - 地	- 00		[浄水場名播磨田水	_	- 00		[浄水場名 甲良町水	3] 01 - 道事務所	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸・シ	架井戸			[水源名] 浅井戸・淡	界井戸			[水源名] 甲良町上	水道地下	水源	
	[原水の程 深井戸水	類] ・浅井戸2	k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力		5,	837 (m³)	[1日平均;		1,6	398 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		2,7	'28 (m³)
	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	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1			0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			0.0004	1
トルエン	*		<0.020	1	*		<0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1			0.008	1
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1			0.06	1
二酸化塩素	*		<0.06	1	*		<0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール	*		<0.001	1	*		<0.001	1			0.002	1
農薬類	*		0.00	1	*		0.00	1			0.10	1
残留塩素	* 0.6	0.5	0.5	366	* 0.5	0.4	0.5	366			0.2	1
遊離炭酸	*		1.4	1	*		1.9	1			10.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン	*		<0.030	1	*		<0.030	1			0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.2	1	*		0.8	1			0.6	1
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.0	1	*		-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン	*		<0.0100	1	*		<0.0100	1			0.0010	1
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	1	*		0.000030	1			5.5510	
水温(°C)	27.0	11.8	18.9	12	28.8	9.2	18.0	12	31.0	8.5	18.8	24
アンモニア態窒素	27.0	11.0	10.0		20.0	0.2	10.0	12	01.0	0.0	10.0	
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 25 - 03	31 滋賀			[事業主体 25 - 0		買県		[事業主体 25 - 03		県	
	長浜水道	企業団(高	5月)		東近江市				東近江市			
	[浄水場名 高月浄水	_	00		[浄水場名 八日市浄	-	01		[浄水場名 永源寺東	-	02	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第4号取力	k井			[水源名] 普通河川	滝之谷丿	II	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水(給水		4,	470 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		8,8	990 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	21 (m³)
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	14.0	5.4	7.2	12			4.5	1			1.8	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3 <1	1			0.4 <1	1			2.0	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-2.9	1
(後属栄養細菌)			16	1			6	1			2.9	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)			(0.0100	'			(0.0010				(5.0010	<u>'</u>
水温(°C)	28.3	9.0	18.3	12	31.5	10.6	20.1	12	26.6	5.8	15.9	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

25 - 033 滋賀県東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 東近江市 「浄水場名] 01 - 04 永源寺南部浄水場 永源寺中西部浄水場 永源寺中西部浄水場 「水源名] 普通河川 樋/谷 普通河川 登谷川 2号水源 「原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) [「日平均浄水量] 表流水(自流) 242 (㎡) [1日平均浄水量] 2,15: 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 2,15:		事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
東近江市 東京中西部浄水場 永潔寺中西部浄水場 永潔寺中西部浄水場 永潔寺中西部浄水場 永潔寺中西部浄水場 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上				9 但				空但				但	
「浄水場名] 01 - 03				₹७₹			00 /44 5	マス アイト・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー		1	50 /公貝	गर	
・		果近江巾				果近江巾				果近江巾			
検査項目		[浄水場名	i] 01 -	03		[浄水場名] 01 -	04		[浄水場名] 01 -	05	
普通河川 種/合 普通河川 登谷川 2号水源 18 (m) (原水の種類) 表流水(自流) 表流水(全水等) 全球(全球(全球等) 全球(全球(全球等) 全球(全球(全球等) 全球(全球(全球(全球(全球(全球等) 全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全球(全		永源寺相	谷浄水場			永源寺南	部浄水場			永源寺中i	西部浄水	場	
表流水(自流) 表流水(电流) 表流水(検査項目		樋ノ谷				登谷川						
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)											類]		
アンチェン及びその化合物					118 (m³)			2	242 (m³)	I		2,1	53 (m³)
ウラン及びその化合物 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0004 1 (0,0004 1 (0,0004 1 (0,0004 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0006 1 (0,0007		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニックル及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.000 1 (0.000 1 (0.000 1 (0.000 1 (0.000 2 (0.000 1 (0.000	アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
12-970日159	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
NUTO	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
亜塩未酸 一酸化塩素	トルエン											<0.040	1
国際化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ジクロロアセトーリル 抱水クロラール	亜塩素酸												
ジクロロアセトーリル 抱水クロラール	二酸化塩素												
抱水クロラール				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
機能塩素 0.5 0.3 0.4 12 0.5 0.3 0.4 12 0.6 0.3 0.4 12 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
遊離機酸 1.3 1 (0.030 1	農薬類												
道離炭酸 1.3 1 1 1.4 1 7.2 1.1.1ーリクロロエタン (0.030 1		0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸かりり上消費量) 臭気強度(TON) (1 1 (1 1 (1 1 (1 1) (1 1) (1 1) (1													1
メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 1.2 1 1.8 1 1.3 真気強度 (TON) (1 1 (1 1 (1 (1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 1 -1.2 1 -1.8 (1 1 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2													1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				(0.000				(0.000	· ·			(0.000	
臭気強度(TON) 〈1 1 〈1 1 〈1 1 〈1 (1 底食性(ランゲリア指数) -1.2 1 -1.8 役職業養細菌 0 1 6 1 0 0 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の	· ·			1 2	1			1.8	1			1.3	1
腐食性(ランゲリア指数) -1.2 1 -1.2 1 -1.8 従属栄養細菌 0 1 6 1 0 1.1-ジクロロエチレン <0.0010													1
(福栄養細菌 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0													1
1.1ージクロロエチレン 〈0.0010 1 〈													1
ペルフルイロイクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) 28.3 6.6 17.7 12 27.7 7.3 17.3 12 30.8 9.3 19.6 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													1
水温(°C) 28.3 6.6 17.7 12 27.7 7.3 17.3 12 30.8 9.3 19.6 アンモア態窒素 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		+		(0.0010				(0.0010	· ·			(0.00.0	· ·
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 *** 生リン 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 ***		28.3	6.6	177	12	27.7	7.3	17.3	12	30.8	9.3	19.6	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 生リン 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		20.0	0.0	17.7	12	27.7	7.0	17.0	12	00.0	0.0	10.0	
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													
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													
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													
侵食性遊離炭酸 2窒素 全リン 9)ン酸イオン トリハロメタン生成能 4 生物 (n/ml) 7ルカリ度													
全窒素 クリン タリン クリン酸イオン トリハロメタン生成能 クリンの 生物 (n/ml) クリンの アルカリ度 クリンの													
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													
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													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 (1)		1											
生物(n/ml) アルカリ度													
フルカリ度													
CE LI EXZIV		1											
硫酸イオン		+ -											
家性ケイ酸													

	[事業主体 25 - 03 東近江市		貨県		[事業主体 25 - 0 東近江市		賀県		[事業主体 25 - 03 愛知郡広	34 滋賀		
	[浄水場名 御池浄水	_	06		[浄水場名 萱尾浄水	_	07		[浄水場名 鯰江浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 普通河川	御前谷			[水源名] 普通河川	不動谷			[水源名] 深井戸1号	号(他6水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			44 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			3 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		11,2	?76 (m³)
	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			<0.0010	1			<0.0001	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸			1.5	1			2.5	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			0.0	1				
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 臭気強度(TON)			<1	1			2.0	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-1.1	1	1			
(後属栄養細菌)			8	1			2	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
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)			(0.0010				(0.0010					
水温(°C)	23.7	5.0	14.7	12	26.8	3.5	15.9	12	33.0	8.5	20.5	365
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	25 - 0		모		25 - 0		買県		25 - 03		旧	
					1	30 /XX J	見宗			30	. 宋	
	愛知郡広:	域行政組	合		多賀町				多賀町			
	[浄水場名 中戸浄水:	-	00		[浄水場名 川相浄水:	_	00		[浄水場名 敏満寺浄		00	
検査項目	[水源名] 深井戸1号	号(他1水)	原と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均; 浄水(給水		1,	394 (m³)	[1日平均》		1,	597 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,1	189 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.3	0.3	0.3	303	0.0	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 ー ジクロロエチレン 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)												
	00.5	0.5	10.0	205	01.0	7.0	14.0	10	040	11.0	17.0	10
水温(℃)	26.5	9.5	18.3	365	21.0	7.8	14.9	12	24.0	11.0	17.3	12
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD)												
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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんさい												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 25 - 0 多賀町		5県		[事業主体 25 - 0 多賀町		買県		[事業主体 25 - 03 多賀町		!県	
	[浄水場名 仏ケ後浄ス		00		[浄水場名 南後谷浄		00		[浄水場名 大君ケ畑?	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水	-		976 (m³)	[1日平均》			89 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			12 (m³)
	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											-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	27.0	8.2	16.4	12	28.0	8.0	17.7	12	26.0	5.0	16.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業十 <i>H</i>	- ク 1			市 安 ナ /	- <i>タ</i> 1			古 米 ナ 14	- ク 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	25 - 0	40 滋賀	[県		25 - 0	43 滋	賀県		25 - 04	43 滋賀	'県	
	竜王町				長浜水道	企業団(注	戋井)		長浜水道	企業団(注	ŧ井)	
	[浄水場名 県水受水		00		[浄水場名 内保浄水		- 00		[浄水場名 野村浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		4,	109 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		2,3	359 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,5	67 (㎡)
	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					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					*		<0.001	1	*		<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
トルエン					*		<0.020	1	*		<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					*		<0.006	1	*		<0.006	1
亜塩素酸					*		<0.06	1	*		<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
抱水クロラール					*		<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類					*		<0.00	1	*		<0.00	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸					*		2.8	1	24.0	5.5	15.6	24
1,1,1 — トリクロロエタン					*		<0.030	1	*		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					*		<0.001	1	*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		<0.3	1	*		0.3	1
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.3	1	*		-2.5	1
従属栄養細菌					*		0	1	*		3	1
1,1 — ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1
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)												
水温(℃)					27.1	9.6	17.9	12	30.0	8.3	18.6	24
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	25 - 043 滋賀県				25 - 0		買県						
					近江八幡		見示		25 - 044 滋賀県				
	企業団(月	業団(浅井)			市			近江八幡	市				
	[浄水場名	00	[浄水場名 牧浄水場] 01 -	00		[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場						
	旧叶小小沟				スポッツ				口后け小物				
検査項目	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 地下水				
	[原水の種 浅井戸水	類]		[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均》			612 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,5	536 (m³)	[1日平均浄水量] 4,046 (㎡) 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	*		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン	*		<0.0002	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
トルエン	*		<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*		<0.006	1			<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.002	1			0.003	1			0.003	1	
農薬類	*		0.00	1			<1.00	1			<1.00	1	
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	
遊離炭酸	*		6.0	1			2.6	1			1.8	1	
1,1,1 — トリクロロエタン	*		<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.3	1			1.8	1			1.4	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	<1	<1	<1	50			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.5	1			-1.6	1			-1.5	1	
従属栄養細菌	*		7	1			0	1			6	1	
1,1 — ジクロロエチレン	*		<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
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	1			0.000005	1	
水温(℃)	25.5	6.4	16.3	12	29.7	8.7	18.6	12	31.1	10.3	20.2	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													
タイプ 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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体		[事業主体	'名]			[事業主体名]					
	25 - 044 滋賀県 近江八幡市				25 - 0	44 滋1	貿県		25 - 044 滋賀県			
					近江八幡市				近江八幡市			
	[浄水場名] 03 - 00] 04 -	00		[浄水場名] 05 - 00			
	南部水源	地			上出配水	池			沖島浄水:	場		
	1132113											
検査項目	[水源名]		 [水源名]				[水源名] 淀川水系琵琶湖 「原水の種類]					
NA XI	地下水		県水									
	「百ゃの種		「臣业の様	米石门								
	原水の種	块】			[原水の種 浄水受水	抉」			湖沼水	块】		
	深井戸水		净小文小				湖沿水					
	[1日平均治	争水量]		535 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,1	197 (m³)	[1日平均浄水量] 82(m³)			
	浄水(給水		浄水(給水	(栓水等)			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
	421-3	4213	<0.0010	1	421-3	4213	<0.0010	1		4213	<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	0.5	0.2	0.4	366	1.0	0.2	0.4	366
遊離炭酸			1.3	1			2.3	1			1.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.7	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)	200	400	0.000019	1	00.7	0.4	<0.000005	1	07.0	0.0	0.000005	1
水温(℃)	28.8	10.2	19.2	12	30.7	9.4	17.3	12	27.8	9.3	17.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	Г . Т. М. Э. И.	. .			r =+	- 22			「古光·				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]				
	豊郷町 [浄水場名] 01 - 01				25 - 0	45 滋?	賀県		-				
					豊郷町								
					[浄水場名	i] 01 -	- 02		[浄水場名] -				
					豊郷町北部浄水場								
検査項目	[水源名] 深層地下			[水源名] 深層地下	zk			[水源名]					
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	[1日平均》			991 (㎡)	[1日平均;		1,	168 (㎡)					
	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	1			0.0020	1					
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1					
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1					
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1					
トルエン			0.020	1			0.020	1					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1					
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1					
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1					
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1					
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1					
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	-				
遊離炭酸			3.0	1			1.0	1					
1,1,1ートリクロロエタン			0.030	1			0.030	1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.3	1	-			-	
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			0.1	1					
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)			2	1			12		1				
1,1 - ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1					
「, 「 ー ングロロエアレン 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	1			0.00005	1					
水温(°C)	32.0	9.5	20.1	12	31.5	8.0	18.7	12	1				
アンモニア態窒素	32.0	9.0	20.1	12	31.0	0.0	10.7	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)									1				
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													