	r = ** -> /-	- 7-1			r = ** -> /	- 7-1			r = ** * 	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	25 - 0	01 滋賀	[県		25 - 0	01 滋貧	買県		25 - 0	01 滋賀	引	
	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	-	00		[浄水場名 真野浄水		00	
	(4) (7) (4)	小场			腊川开小	∸ ØI			吴却伊小	· <i>+</i> 91		
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] 浄水場出		25,	483 (m³)	[1日平均]		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												
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				ĺ			
農薬類												
残留塩素												
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)	1				İ							
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(℃)	32.0	6.5	18.0	48	31.5	7.0	18.1	48	31.0	8.5	18.4	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	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		9県		[事業主体	=	 賀県		[事業主体 25 - 0	本名])03 滋賀	 g県	
	大津市				大津市				甲賀市			
	[浄水場名 新瀬田浄		00		[浄水場名 八屋戸浄		- 00		[浄水場4 土山第一	ろ] 02 - ·水源地	- 00	
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] 地下水			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 浄水場出I		19,	504 (m³)	[1日平均]		3,	372 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,719 (m³)
	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												
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ージクロロエチレン												
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)	00.5	7.5	177	40	00.5	0.0	100	40				
水温(℃) アンモニア熊窒素	28.5	7.5	17.7	48	28.5	9.0	16.9	48				
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	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 25 - (甲賀市 [浄水場名 土山第二 [水源名] 淀川水系	003 滋言 3] 03 - 二水源地	賀県 - 00		[事業主作 25 - 何 甲賀市 [浄水場名 岩室水源 [水源名] 浅井戸(]	003 滋 名] 04 - ^頁 地	賀県 - 01		甲賀市	003 滋賀 名] 05 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	539 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,640 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	147 (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	1											
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												
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ージクロロエチレン					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)												
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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					1				1			

検査項目	[事 25 - 1 25 - 1 第 水第一 [浄楽 源年] 「水井戸 水戸水	003 滋 ³ 3] 06 - ·水源地 [[] 類]	賀県 - 00		[事業主体 25 - (甲賀市 [浄水第二 [浄楽第二 [水源名] 浅井戸 [原水戸水	003 滋 名] 07 · ·水源地 [[] 類]	賀県 - 01		甲賀市	003 滋含 名] 08 - E水源地 重類]		
	[1日平均	,,,,,=,		381 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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-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												
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(℃)									-			
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
深が稼(UV)吸元及(Summe)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												1
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												1
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

浅井戸 表流水 浅井戸 表流水 浅井戸水 表流水 浅井戸水 表流水 (自流)		牧水源地	003 滋言 名] 09 -	賀県 - 00		小川水源	DO3 滋 名] 14 - i地	賀県 - 00		甲賀市 [浄水場4 中野水源	003 滋賀 名] 15 -		
接井戸水 表流水(自流) 接井戸水 表流水(自流) 接井戸水 接井戸水 表流水(自流) 接井戸水 表流水(自流) 接井戸水 接井戸水 表流水(日流) 接井戸水 表流水(日流) 接井戸水 表示 表述 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述	検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ファンチモン及げその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 フックなびその化合物 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200						1				1-1-			
アンチン及びその化合物		- · ·		2,	038 (m³)				195 (m³)	1			398 (m³)
アンチェン及びその化合物		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, 전단주어(名物 12-9)	アンチモン及びその化合物												
12- アンフロロエタン トルレン アンル酸プ(アーエテルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトドリル 抱水・レフテル 展業類 現理塩素 遊離皮酸 1,1.1 - ドリクロロエタン メブル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図ぐンカン散か)ウム消費量) 臭気塩度(TON) 産食性(ランプン散か)が見消費量) 臭気塩度(TON) 素食性(タンプンなか)がよりが表がらいませいでは、アンモニアを変素 生物化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) ドア追物度(SS) 伊食性強量検験 全窒素 生物・化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) ドア追物度(SS) 伊食性強量検験 全窒素 全リン アルカリケスを使いていませいでは、アンモニアを変素 生物・化学的検索表求量(GOD) アルカリケスを使いていませいでは、アンモニアを変素 生物・化学の検索表求量(GOD) アルカリケスを使いていませいでは、アンモニアを変素 生物・化学の検索表求量(GOD) アルカリケスを使いていませいでは、アンモニアを変素 生物・化学の検索表求量(GOD) アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていますが、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いていませいでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケスを使いでは、アルカリケス	ウラン及びその化合物												
PLT2	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸	トルエン												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸												
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 携音塩素 造離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メデルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジクロエチレン ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフルロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフトロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) ペルフトロエフタンスルが、施PFOSI及パペルルロオフタン線(PFOSI) アンモニア態窒素 生物化・学的酸素要求量(GOD) 大学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ポタチ線(UVの酸素要求量(GOD) デ遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リル酸イオン トリルロメラン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マプカ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 ペルフパはプランスルシ版 (PFOS)及 パペカルオロオウラ 版 (PFOA) 水混 (PSOA) (PFOA) (PFOA) 水混 (PSOA) (PFOA) (PFOA) (PFOA) 水温 (PSOA) (PFOA) (PFO	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 (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが配(PFOS)及びペルルルはログラン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(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(GOD) *** 生物(UV)吸光度(50mmセル使用時) ア連物質(SS) 侵食性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
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 ペルフルオロオクタンスルホル線(PFOS)及びペルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(で) 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) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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(GOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作力が関係(SOS) (会性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(*/mil) アルカリ度 溶育酸素 (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ージプロロエチレン パルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及 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 トリハロダクと生成能 生物 (n/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(***)で 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 全室素 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 硫酸イオン ・ (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(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 硫酸イオン													
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全里素 (大線の大力) シンの酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力) <	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) 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	水温(℃)												
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 全型表 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	アンモニア態窒素					1							
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) (日本)						1							
侵食性遊離炭酸 全型末 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						1							
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													
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 り 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 ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						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						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	25 - 0	003 滋	賀県		25 - (003 滋	賀県		25 - 0	003 滋賀]県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市		••••	
	丁貝リ				T 貝リ				다팃다			
		집] 16 -	- 00			<u>3]</u> 17 -	- 00		1	图 18 -	- 00	
	朝宮水源	地			鮎河水源	地			多羅尾水	(
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	_,,,		
	[1日平均	·		321 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			140 (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												
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(℃)												
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 - (賀県		[事業主体 25 - 0		買県		[事業主体		:県	
	日野町				彦根市				彦根市			
		ろ] 01 - 邹•中央配			[浄水場名 大藪浄水		00		[浄水場名 稲枝水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(汉	定川水系)			[水源名] 地下水(済	(井戸)		
	[原水の種 浄水受水	重類] (•表流水((自流)		[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		81 (m³)	[1日平均]		32,9	953 (m³)	[1日平均》		3,3	320 (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	0.6	366	0.4	0.3	0.4	366
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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人)	-											
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)					29.1	3.1	17.4	366	17.8	16.0	16.9	243
アンモニア態窒素	1				23.1	3.1	17.4	300	17.8	10.0	10.9	243
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	1											
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 25 - 00 彦根市 [浄水場名 東沼波水; [水源名] 地下水(済	06 滋拿] 04 - 源地 g井戸)			打下浄水[水源名] 淀川水系	009 滋 名] 01 - 《場 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	賀県 - 00		高島市 [浄水場名 今津浄水 [水源名] 淀川水系	M		
	[原水の種深井戸水 に1日平均 に1日平均 に1日平均にできます。 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	争水量]	3,	158 (m³)	[原水の利 湖沼水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,915 (m³)	[原水の積 湖沼水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	5,	511 (m³)
-			π.t-	□ *L			₩.₩	□ *L			17 14	二半
マンチェン・サスクスのルクサ	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 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)					1							
フタル酸ン(2ーエデルペキンル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									-			
20000アセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類									+			
展業規 残留塩素	0.4	0.4	0.4	366								
遊離炭酸	0.4	0.4	U. 4	300					1			
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)												
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(℃)	20.2	13.5	16.5	243								
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 一									1			
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 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] 009 滋賀	【県	
	[浄水場名 安曇川浄	名] 03 - ∳水場	- 00		[浄水場名 広瀬北部	3] 04 - 3浄水場	- 00		[浄水場名マキノ中部	3] 05 - 『浄水場	- 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				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	561 (m³)	[1日平均			204 (m³)	[1日平均		1	,938 (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			_					1	1			
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			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 ー 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(℃)												
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)									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									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				+			

検査項目	[事業主体 25 - で 高島市 [浄水場名] マキノ北部 [水源名] 浅井戸が 浅井戸が	009 滋 ³ 3] 06 - 『浄水場 深井戸			[事業主体 25 - (高島市 [浄水場 在原浄水 [水源名] 表流水	009 滋 3] 08 - 場	賀県 - 00		高島市	09 滋賀 3] 09 - 場		
	[1日平均			477 (m³)	[1日平均			14 (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
	4210	40 IS	15		4010	47 E	,		HA IPI	40 IS	15	
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	İ											
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												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	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)												
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							
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)												
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												

	[事業主体 25 - C 高島市 [浄水場名 路原浄水	009 滋: 3] 10 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - (高島市 [浄水場名 保坂浄水	DO9 滋 3] 11 -	賀県 - 00		高島市	009 滋賀 3] 12 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (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	1		_	1,	1		_	1	1			
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									İ			
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												
遊離炭酸												
	-								1			
1,1,1ートリクロロエタン									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)	-											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン					+							
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(℃)									1			
アンモニア態窒素	-				-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				1				1			
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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 25 - 0 高島市	· · · -	貿県		[事業主体 25 - (賀県		事業主体	· · · -		
	高島市)09 滋道	買県		25 - (nna 😘	空 目					
						אני פטע	日元		125 - C	109 滋賀	ī県	
					高島市	,,,,,	~~~		高島市	,,,,,		
	に名った担え				同与巾				同岛印			
	1	3] 13 -	- 00			3] 14 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	椋川浄水	、场			天増川浄	水场			杉山浄水	、场		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	·		12 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			26 (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	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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				1			
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												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大ブルー・「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)					+							
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					1				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)					1							
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1				1			
全窒素												
全リン	1								1			
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	<u>*名</u>]		
	25 - 0	009 滋1	貿県		25 - 0	009 滋	賀県		25 - 0	009 滋賀	県	
		7443	~ / /			744	A.V.		高島市	,00 ,24,5		
	高島市				高島市				一一一一			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			3] 19 -	00	
	新旭浄水	場			広瀬南部	浄水場			横山浄水	、場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		008 (m³)	[1日平均			147 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 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				İ							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	+				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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	-				+				1			+

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	25 - 0)09 滋	賀県		25 - (009 滋	賀県		25 - 0	009 滋賀	3県	
	高島市				高島市				高島市			
	回西山				回西山				回西山			
	[浄水場名 高島浄水	3] 20 -	- 00		[浄水場名 黒谷浄水		- 00		[浄水場名 畑浄水場	3] 22 - !	- 00	
	同岛伊小	一场			点台 伊小	少勿			畑 押 小 场	1		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[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					İ							
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					Ì				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					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)					İ							
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					İ							
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)					İ							
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 - C 高島市 [浄水海水 「水源名] 地下水 「原水戸水	009 滋; 3] 23 - 3場	賀県- 00		[事業主体 25 - (高島市 [浄水場4 野尻浄水 [水源名] 地下水	009 滋 名] 24 · ·場	賀県 - 00		高島市	009 滋含 3] 25 - →水場 重類]		
	[1日平均		256 (m³)	[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												
1,2ージクロロエタン								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												
農薬類												
残留塩素												
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)					1							
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(℃)												
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					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 25 - C 高島市 [浄水場名 栃生浄水	009 滋3 3] 26 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - (高島市 [浄水場名 古川浄水	DO9 滋 B] 27 -	賀県 - 00		高島市)09 滋賀 名] 28 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[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	1		_	1,	1		_	1	1			1
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	İ				İ							
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												
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					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)												
水温(℃)					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)												
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									1			
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	荒川浄水[水源名]地下水	29 - 滋· 3 29 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	賀県 - 00		麻生浄水 [水源名] 地下水	2009 滋 名] 30 · 《場	賀県- 00		高島市 [浄水場4 木地山洋 [水源名] 表流水	009 滋賀 弘 31 - ÷水場		
	[原水の積 浅井戸水 [1日平均	净水量]		39 (m³)	- ' '	净水量]		14 (m³)	[原水の程表流水(I	自流) 浄水量]		3 (m³)
	浄水場出	_			浄水場出				浄水場出			
	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												
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ージクロロエチレン					1				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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
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					1				1			
全リン					1				1			
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	1				1			<u> </u>
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	25 - 0	009 滋1	賀県		25 - (009 滋	賀県		25 - 0	009 滋賀	引県	
	高島市	744.			高島市	7,444	<i>-</i>		高島市	,,,,,		
	同与巾				同岛印				同岛印			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			፭] 34 -	- 00	
	横谷浄水	場			立戸浄水	、場			家一浄水	、場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· -		2 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			6 (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												
遊離炭酸									1			
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)					-							
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マノルノ酸ガザノム消貨量) 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(℃)												
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)												
アルカリ度	_											
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	25 - 0		賀県		25 - (賀県		1	1009 滋賀	P 18	
		JU9 <i>1</i> 2%.	貝乐			JU9 /XX	貝示		1	109 2数量	景宗	
	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	ろ] 36 - :場	- 00		[浄水場4 針畑浄水	名] 37 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
		1				浄水量] ¦口水		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									1			
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												
遊離炭酸					-							
									1			
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)					1							
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	1				1				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(℃)					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)	1											
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	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	25 - 0	009 滋1	賀県		25 - (009 滋	賀県		25 - 0	009 滋賀	引見	
	高島市	744.			高島市	7,44	~//\		高島市	,,,,,		
	同岛印				同与巾				同岛印			
		38 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 40 -	- 00	
	古屋浄水	、场			桑原浄水	场			平良浄水	场		
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(F				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		5 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			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												
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							
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												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					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)	+											
臭気強度(TON)					†							
腐食性(ランゲリア指数)									1			
() () () () () () () () () ()					-							
1.1 ー ジクロロエチレン												
1,1 一 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)												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
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)	+				+							
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 25 - C 高島市 [浄水場4 小川浄水 [水源名] 表流水	009 滋含 3] 41 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - (高島市 [浄水場4 東村井海 [水源名] 表流水	009 滋 名] 42 · ÷水場	賀県- 00		高島市	009 滋賀 名] 43 -		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[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
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-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												
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ージクロロエチレン					+							
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(℃)												-
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が物質(SS)					+							-
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							+
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												

	[事業主体	*************************************			[事業主体	タ]			[事業主体	タ]		
	25 - (賀県		25 - 0		賀県		25 - 01		ı	
		JU9 <i>i</i> <u>x</u> x.	貝乐			12 /2%.	貝乐			2 滋貝	示	
	高島市				草津市				草津市			
	[浄水場4 大野浄水	名] 44 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 北山田浄	-	- 00		[浄水場名口クハ浄水	_	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		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均			56 (m³)	[1日平均汽 浄水場出日		15,0)93 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[29,4	80 (m³)
	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		<0.002	<0.002	4
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素					0.6	0.5	0.5	365	0.7	0.4	0.6	365
遊離炭酸					3.2	<0.2	1.6	4	4.3	1.8	3.1	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)					-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5	4
從属栄養細菌					0	0	0	4	12	0	3	4
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)							0.000007	1			<0.000005	1
水温(°C)					30.7	7.3	17.9	24	30.5	7.4	17.9	24
アンモニア態窒素												
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												
<u>エソン</u> リン酸イオン	+											
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能												
トリハロメダン生成能 生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度					+							
溶存酸素												
一位付販系 硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							
/ロエノ 1 段												

検査項目	[事業主作 25 - (米原市 [浄水場 (機浄水場 [水源名] (機第2水	D13 滋 B] 03 - 源 種類]	賀県- 01		[事業主体 25 - 代 米原市 [浄水場 磯浄水場 [水源名] 磯第1水	D13 滋 B] O3 ·	賀県 - 02		米原市	013 滋賀 S] 04 - →水場 S1水源		
	[1日平均浄水量] 1,060 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					浄水量] ¦口水	2	962 (m³)	[1日平均		3,	,879 (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	301-7	74.12	. ,		50.00	72.12			701-7	72.12		
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	1											
抱水クロラール	1				1							
農薬類					1							
残留塩素												
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)	İ				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ							
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)												
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												

	[事業主体 25 - (米原市		賀県		[事業主体 25 - (米原市		賀県		[事業主体 25 - 0 米原市	本名])13 滋賀	3県	
	[浄水場名本市場浄	ろ] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 河内浄水	名] 06 - :場	- 00		1	名] 07 - 3低区浄水		
検査項目	[水源名] 本市場第				[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	1	,228 (m³)	[1日平均 浄水場出			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									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	1								İ			
農薬類												
残留塩素												
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)	1											
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)												
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)									1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事 举 十 <i>l</i> -	+ ⊅1			事 类 十 /-	± <i>₽</i> 1			「市 ** → <i>!</i> -	+ 21		
	[事業主体		. —		事業主体		±= .==		[事業主体			
	25 - 0)13 滋?	賀県		25 - 0	014 滋	賀県		25 - 0	014 滋賀	誤	
	米原市				栗東市				栗東市			
		3] 07 - 3低区浄水			[浄水場名出庭水源		- 00		[浄水場名 十里水源	名] 02 - i地	- 00	
		12										
検査項目	[水源名] 伊吹南部	3第2水源			[水源名] 浅井戸・シ	深井戸混1	合		[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	種類〕 ∵深井戸	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			948 (m³)	[1日平均		9	,570 (m³)	[1日平均		3,	539 (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												
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(℃) アンモニア態窒素												
アンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(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												
全リン												
<u>エンン</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									1			
溶存酸素					1				1			
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1		
			bo 18				ᇷ		1		18	
	25 - 0)14 滋()	賀県		25 - 0	J14 滋	賀県		25 - 01			
	栗東市				栗東市				長浜水道:	企業団(長	長浜)	
	[浄水場名 金勝水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場4 観音寺水		- 00		[浄水場名 下坂浜浄:	=	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流				[水源名] 一級河川	定川水系	琵琶湖	
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水()				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均 浄水場出			881 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均》		25,6	i79 (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
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸	İ										<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール	İ										0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素									0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸											2.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 — ジクロロエチレン											<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)											0.000005	1
水温(°C)									30.0	7.1	18.1	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 長浜水道1	16 滋賀			[事業主体 25 - 0 長浜水道:	16 滋	賀県 長浜)		[事業主体 25 - 0 湖南市	本名])18 滋賀	3県	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 錦織水源:	-	00		[浄水場4 妙感寺水	名] 01 · 、源池	- 00	
検査項目	[水源名] 姉川				[水源名] 高時川				[水源名] 野洲川支	流表流水	;	
	[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均汽		2,	110 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		1,	l11 (㎡)	[1日平均 浄水場出			847 (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			<0.0002	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	- 00	0.0	0.00	1	0.0	0.0	0.00	1				
残留塩素 遊離炭酸	0.3	0.2	0.3 3.8	12	0.3	0.2	0.3 3.4	12				
近離灰骸 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)			<0.030	1			<0.030	1				
大力が一に一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.7	1			0.001	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			52	1			0	1				
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)												
水温(℃)	23.3	8.0	15.8	12	20.0	7.9	15.0	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									1			

	[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体		賀県		[事業主体 25 - (本名])20 滋賀	星県	
	湖南市				野洲市				野洲市			
	[浄水場名 東河原水	名] 02 - :源池	- 00		[浄水場名 南桜水源		01		[浄水場4 三上水源	名] 02 - i地	- 03	
検査項目	[水源名] 野洲川支	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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			606 (m³)	[1日平均]		5,	155 (m³)	[1日平均 浄水場出			684 (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												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	365				
遊離炭酸					0.0	•	•	000				
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ージクロロエチレン												
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(℃)	1											
アンモニア態窒素	1								1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
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	1								1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版1477 対版									1			

	[事業主体	*************************************			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	25 - (賀県		25 - 0		買県		25 - 0		·IE	
)ZU /XX.	貝示			20 /2/2.5	見示			20 /以貝	. 木	
	野洲市				野洲市				野洲市			
		名] 03 - 注業庁吉川			[浄水場名		00		[浄水場名 井口水源		00	
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 1号浅井原	⋾、3号深	井戸、4号	·深井戸	[水源名] 井口水源			
	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水		K•浅井戸:	水	[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		9,	,105 (m³)	[1日平均]		3,8	859 (m³)	[1日平均;		;	308 (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	365	0.5	0.4	0.4	365
遊離炭酸					0.1	0.0	0.1	000	0.0	0.1	0.1	000
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)												
() 成民 () () () () () () () () () (
1,1 - 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)	+											
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	-											
という という という という という という という という という という	+											
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								1			

	市 米 ナ は	·Ø1			・ 本 半 ナ は	·夕1			[「事 本 ナ /-	+ ⊅1		
	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	25 - 02	21 滋?	賀県		25 - 0	21 滋:	賀県		25 - 0)22 滋賀	誤	
	守山市				守山市				甲良町			
	[浄水場名 立入水源:	_	- 00		[浄水場名 播磨田水	-	- 00			名] 01 - <道事務所		
検査項目	[水源名] 浅井戸・深	界井戸			[水源名] 浅井戸・済	界井戸			[水源名] 甲良町上	:水道地下	水源	
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		5,	837 (m³)	[1日平均》		1,6	398 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2	,728 (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)			<0.006	1			<0.006	1				
<u> </u>			<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			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	366	0.5	0.4	0.5	366				
遊離炭酸			1.4	1			1.9	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)			0.2	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1				
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0	1			0	1				
1,1 ー 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)			<0.0100	1			<0.0100	1				
			0.000007	1			0.000030	1				
水温(℃)	21.5	13.1	17.4	366	17.3	16.2	17.0	366				
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 - 03 長浜水道: [浄水場名 高月浄水: [水源名] 地下水	31 滋資 企業団(高] 01 -	5月)		[事業主体 25 - (東近江市 [浄水場4 八日市浄 [水源名] 第4号取	033 滋 ī 弘] 01 - →水場	賀県 - 01		東近江市 [浄水場4永源寺東)33 滋賀 ī 名] 01 - 〔部浄水場	- 02	
	[原水の種 深井戸水			470 (· ³\	[原水の種深井戸水			000 (3)	[原水の種表流水()	自流)		001 (3)
	[1日平均》 浄水場出		4,	470 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	,990 (m)	[1日平均 浄水場出			221 (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								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.00	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			6.2	1					-			
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1					-			
臭気強度(TON)			<1 -1.7	1								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌			-1.7 0	1								
作属未養細图 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	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)			\0.0100						1			
水温(°C)	21.8	10.8	14.7	12								
アンモニア態窒素	21.0	10.0	14./	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									1			
全窒素									İ			
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												

	[原水の種	樋ノ谷			[水源名] 普通河川 [原水の種	登谷川			永源寺中 [水源名] 2号水源 [原水の科	西部浄水	· 05 場	
	表流水(目1日平均)	自流) 浄水量]		118 (m³)	表流水(目	自流)		242 (m³)	浅井戸水	浄水量]	2,	153 (m³)
		-	TT 15	□ *L	+		TT 15	□ * Ŀ	<u> </u>		TT 14	□ *L
	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ージクロロエタン					-							
トルエン					+							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸					-							
					1							
二酸化塩素	İ											
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 遊離炭酸												
世種灰板 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ージクロロエチレン					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)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1							

	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 06 御池浄水場					本名] 033 滋 ī 名] 01 -	賀県 - 07		愛知郡広	34 滋賀 域行政組 3] 01 -	合	
検査項目	[水源名] 普通河川				[水源名] 普通河川	不動谷			[水源名] 深井戸1·	号(他6水	源と混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均		11,	276 (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	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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												
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(℃)												
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(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	 ₩ 4 7 1			[事業主体	 ₩ 42 1			[事業主体	 ₩ 4 71		
			L				±= .=		1			
	25 - 0)34 滋?	貨県		25 - 0)36 滋	賀県		25 - 0	36 滋賀	[県	
	愛知郡広	域行政組	.合		多賀町				多賀町			
	[浄水場4 中戸浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 川相浄水		- 00		[浄水場名 敏満寺浄	名] 02 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸1 ⁻	号(他1水	源と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	€類〕 ・浅井戸2	k	
	[1日平均		1,	394 (m³)	[1日平均		1	,597 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	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												
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												
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					-							
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)												
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
存逝物貝(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				1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 25 - C 多賀町 [浄水場名 仏ケ後浄 [水源名] 表流水)36 滋う 3] 03 -	賀県 - 00		[事業主作 25 - (多賀町 [浄水場4 南後谷浄 [水源名] 表流水	036 滋 名] 04 · ÷水場	賀県- 00		多賀町	336 滋賀 3] 05 -		
	[原水の種表流水(日	自流)		070 (3)	[原水の種表流水()	自流)		22 (1 3)	[原水の種表流水(日	自流)		10 (3)
	[1日平均			976 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m)	[1日平均 浄水場出			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	1				1 ,							
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												
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					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							-
深が物質(SS)					1				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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	25 - 0)40 滋	賀県		25 - 0	43 滋3	買県		25 - 04	43 滋賀	!県	
	竜王町				長浜水道				長浜水道:			
	[浄水場名 県水受水	<u>3</u>] 07 -	- 00		[浄水場名	_	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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		4,	109 (m³)	[1日平均》		2,3	359 (m³)	[1日平均》		2,5	i67 (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							<0.0002	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					0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							2.8	1	25.0	14.0	18.0	24
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)							<0.001	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
(人民栄養細菌)							0	1			<0.0100	1
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)		-		-			<0.0100	1			₹0.0100	1
					15.2	12.0	13.9	12	16.5	14.1	15.6	12
水温(℃) アンモニア態窒素					15.2	12.0	13.9	12	16.5	14.1	10.0	12
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					1				1			

検査項目	[事業主体 25 - 04 長浜水増 [浄水浄水 [冷山 源水 [水の種 に成れ ででする。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	美井)	[事業主体 25 - (近江八幡 [浄水場 牧浄水場 [水源名] 淀川水系	044 滋 香市 名] 01 -	賀県 - 00		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均》	[1日平均		4	,536 (m³)	[1日平均浄水量] 4,046 (㎡) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	İ		<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1					-			
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌			7	1					-			
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1					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)	1 00 5	2.5	440						-			
水温(℃)	20.3	8.2	14.3	12	-				-			
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(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)									1			
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主位 25 - 位 近江八、場 下水場 「外部水源 「水下水」 「原水下水」 「原水の利 「深井戸水	1944 滋 注 注 3] 03 - 注 地 [類]	賀県 - 00		[事業主作 25 - (近江八幡 [浄水場 上出配水 [水源名] 県水	044 滋 情市 3] 04 - 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	賀県- 00		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [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] 82(㎡) 浄水場出口水			
	[1日平均	浄水量]		535 (m³)		浄水量]	3.	,197 (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
	4210	40 IS	15		4010	40 IS	1		47111	4715	13	
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	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
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(℃)												
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)					1							
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				1				1			

	[事業主体 25 - (豊郷町		賀県		[事業主体 25 - (豊郷町		賀県		[事業主体名]				
		3] 01 - ī部浄水場			[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 深層地下				[水源名] 深層地下				[水源名]				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 991 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,168 (㎡) 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	
アンチモン及びその化合物	1		-		1								
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					1								
抱水クロラール					i								
農薬類													
残留塩素													
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ージクロロエチレン													
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(℃)													
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)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン	+												
旅設1477	-				1								