-	事業主体	∤ 夕]			[事業主体	* 夕]			[事業主任	太夕]		
		–	白旧		1		亡 旧				9 18	
	21 - 0		阜県			002 岐.	早保			002 岐阜		
	多治見市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 東濃用水				[浄水場4 鏡岩浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場: 雄総浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源				[水源名] 雄総水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	35	,329 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	42,	375 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	32,	098 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4文103	4212	1~9	<u> </u>	最高	最低	<0.0020	1	AXID	42 124	15	<u> </u>
ウラン及びその化合物							<0.0020	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2ージクロロエタン							<0.002	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							₹0.000	· '				
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							6.2	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
従属栄養細菌							4	1				
1,1 ー ジクロロエチレン							<0.0040	1				
水温(°C)							(0.0010					
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 21 - 0 岐阜市 [浄水浄水 [浄荘浄水 [水本・源水の利 次本・では、水の利 では、水の利	02 岐 [〕] 3] 04 - 場 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐阜市 [浄水場4 下川手海 [水源名] 下川手水 [原水の程 深井戸水	002 岐 名] 05 - →水場 ※源地 種類]	阜県- 00		[事業主体 21 - C 岐阜市 [浄水場ネ 西郷浄水 [水源水源 西郷水源名] 西郷水原名] 西郷水原名]	002 岐阜 3] 06 - 場 地		
	[1日平均原水	浄水量]	11,	,001 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	6	,478 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,366 (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>				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												
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												

検査項目	[事業主体 21 - 0 岐 21 - 0 「	02 岐 [〕] 3] 07 - 争水場 水源地	阜県 - 00		[事業主化 21 - (岐阜市 [浄水場名 黒野第2: [水源名] 黒野第2: [原水の租 深井戸水	002 岐· 3] 08 - 浄水場 水源地 [[] 類]	阜県・00		岐阜市	002 岐阜 3] 09 - 浄水場 水源地 <u>[類]</u>		
	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	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												
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)												
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												
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					-							
りン酸1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					+				+			

	[事業十月	ト 夕1				± <i>₽</i> 1			[事 ** 十 <i> </i> -	± <i>₽</i> 1		
	事業主体		ф (8		事業主体		白旧		事業主体			
	21 - 0	02 岐.	阜県		21 - ()02 岐	阜県		1	002 岐阜		
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 三輪第2		- 00		[浄水場名 芥見加野		- 00		[浄水場名 岩野田浄	呂] 13 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三輪第2	水源地			[水源名] 芥見加野	水源地			[水源名] 岩野田水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,813 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,	,683 (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	421-3	4213	1		4215	4213	1		4210	4213	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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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												
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												

検査項目	[事業主体 21 - 0 岐阜市 [浄水場名 芥見野村 [水源名] 芥見野村	02 岐 [,] 弘] 14 ⁻ 浄水場	阜県 - 00		上芥見第 [水源名]	002 岐 [』] 名] 15 - 51浄水場	阜県 - 00		岐阜市 [浄水場名 日野浄水 [水源名]	002 岐阜 3] 18 -	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9	,417 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,360 (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>		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												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類												
· 医条短 · 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												
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	[4]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			·)02 岐阜	追	
		UZ μχ.	干水		1	702 吨、	干水			/UZ WX 7	- ग र	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 市橋浄水		- 00		[浄水場4 木田浄水	ろ] 26 - :場	- 00		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 市橋水源	地			[水源名] 木田水源				[水源名] 一日市場			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	8	,170 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	,690 (m³)	[1日平均	浄水量]		661 (m³)
	原水				原水				原水			
	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												
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									İ			
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)												
後属栄養細菌					-				1			
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
ゲンモニア 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)												
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 21 - 0 岐阜市 [浄県 方県 派県水 [水県水 原水の種 深井戸水	02 岐 [〕] 3] 30 - 場 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐阜市 [浄水場本 柳津浄水 [水源名] 柳津水源名] 柳津水源名]	002 岐· 名] 31 - :場 :地	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 岐阜市 [浄水場ネ 佐波源水 [水源水 [原水の利 [原水の利	002 岐阜 3] 32 - 場 地		
	[1日平均	浄水量]		647 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	,389 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	171 (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	40.103	30 IS			7215	30 IS			2015	30 IS		
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)												
有機物等(週マノガノ酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
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					1							
付エノ「1政					1							

検査項目	宮[水源名]	103 岐」 3] 01 - 也1水源と ¹ 類]			[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 上野 [水切水の種 [原水の種 表流水(自	03 岐』	章県 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水垣内 [水曽垣内 「水曽垣内 「原水の種 浅井戸水	003 岐阜 3] 03 - I I水源		
	[1日平均 原水						10,	528 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	930 (m³)
		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	4010				7017	7012			7010	30 I=		-~
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											31.0	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 — ジクロロエチレン												
水温(℃)			13.5	1	15.4	3.0	9.3	4			14.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	4				
化学的酸素要求量(COD)			8.0	1	1.7	0.5	1.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1	2	<1	1	4				
侵食性遊離炭酸											31.0	1
全窒素			0.29	1	0.44	0.38	0.41	4				
全リン			0.005	1	0.025	0.015	0.021	4				
リン酸イオン												
	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
生物(n/ml)												

	[事業主体	<u></u> k名]			事業主体	 本名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		1	·)03 岐阜	県	
		-7	T-//\			-2.	T-//\			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	->1	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名		- 00		1	图 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00	
	宇津江高	区			宇津江但	ΣIX			瓜巣			
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(何	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江但	区水源(作	也1水源混	!合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		102 (m³)	[1日平均	浄水量]		82 (m³)	[1日平均	浄水量]		74 (m³)
		日瓜	77 H	□ *h	原水最高	最低	平均	□ * <i>b</i> -	原水	日瓜	17 H	回数
フンチェン・ひょくスクル 今物	取同	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	凹奴
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												
水温(℃)			14.6	1			14.5	1			14.0	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												
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							

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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	浅井戸水 1日平均 京水				[原水の積 湧水	源 重類]			[水源名] 久手水源 [原水の種 湧水			
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	/\\/\\	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均:原水	浄水量]		423 (m³)
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	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	取同	取心	十岁	四奴	以同	取心	十岁	山奴	取同	取心	十岁	山奴
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												
1.2ージウ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 ジウロロアセトニトリル												
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 ジウロロアセトニトリル												
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									-			
亜塩素酸二酸化塩素ジクロロアセトニトリル									-			
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル												
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			30.0	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)												
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												
水温(℃)			15.6	1			10.2	1			9.1	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)												
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			30.0	1								
全窒素			55.5	· •								
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												
容存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸					I				-			

-	[事業主体	∤夕]			[事業主体	* 夕]			[事業主体	*夕]		
	I		白旧		1		白旧				· 18	
	21 - 0	103 吨.	阜県		21 - (JU3 岐.	阜県		1	003 岐阜	- 宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 日面	<u>3</u>] 10 -	- 00		[浄水場名 旗鉾	占] 11 -	- 00		[浄水場名 岩井谷	፭] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 日面水源	į			[水源名] 旗鉾水源				[水源名] 岩井谷水	涼		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (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	以问	以应	1 22	口奴	叔川	HX IEV	1 2-0	四级	取同	AX IES	1 2-5	四級
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												
水温(°C)			13.0	1			18.0	1			6.5	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												
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												
(H 1) HX 7N												
硫酸イオン												

-	[事業主体	k夕]			[事業主体	*************************************			事業主体	*************************************		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			7.10〕 103 岐阜	2 1月	
		U3	早乐			JU3 収.	早乐			ル3 収与		
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 白井	ፈ] 13 -	- 00		[浄水場4 大谷	呂] 14 -	- 00		[浄水場4 荒城	呂] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 白井水源				[水源名] 大谷水源				[水源名] 荒城水源			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,410 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		117(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					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					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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)					+				-			
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)			13.0	1			10.5	1			20.5	1
アンモニア態窒素			10.0	'	+		10.0				20.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-				-			
北子的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				-			
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							

	車 楽 ナル	·夕1			「車業十/	★ 夕1			事業主体	 ₩ 47 1		
	事業主体		5 18		事業主任		白旧		1			
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 -	JU3 岐.	阜県		1	003 岐阜		
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 呂瀬金山		- 00		[浄水場4 牧ヶ洞	呂] 17 -	- 00		[浄水場4 徳野	3] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 呂瀬金山	水源			「水源名」 牧ヶ洞水				[水源名] 徳野水源	į		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水			
								392 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	:	232 (m³)
						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	4210	4215	15	1120	4210	4215	15	<u>п</u> м	4210	4215	15	<u>п</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												
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												
水温(℃)			16.0	1			11.5	1			11.5	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)												
深外線(UV)吸光度(50mmビル使用時) 浮遊物質(SS)												
序班物貝(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				1			
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(H I - 2 1 HX					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	21 - 0	03 岐	阜県		21 - (003 岐上	阜県		21 - 0	103 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	15) 54 (1)				101 111				10114111			
	[浄水場名	77 10	00		「冷 北 担 る	71 20	00		に名か担え	77 01	00	
		i) 19 -	- 00		1	占] 20 -	. 00		1	3] 21 -	- 00	
	三ツ谷				上小鳥				猪臥トンス	スル		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
K A Y I		酒(他1水	源と混合)		上小鳥水				猪臥トンス	ג וו ג		
		WY (102 17)			工行為外	· ///			JE EXT 2	177		
	FF 1: 0.15	- 4			FF 1.01	£ 4777			FF 1.01	£ 4/777		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	2類」		
	表流水(目	自流)			表流水(自流)			湧水			
		[1日平均浄水量] 261(㎡) [1日										
	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						87 (m³)	[1日平均	浄水量]		144 (m³)
	原水								原水			
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXID	42 12	1 ~	<u> </u>	最高	最低	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	4212	1~9	<u> </u>
ウラン及びその化合物					1							
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												
水温(℃)			13.0	1			12.0	1			12.6	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					İ							
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					İ							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 21 - 0 高 次 に 注 う に う に う た に 次 原 に 次 原 に う に う に う に う に う に う に う に う に う に	03 岐」 3] 22 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 坂下 [水源名] 坂下水源名]	003 岐· 名] 23 - [[] [阜県		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 巣野俣 [水源名] 巣野俣水	003 岐阜 3] 24 - :源 [[] 類]		
	-	原水				浄水量]		67 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		52 (m³)
		k 原				B Irr	TT 15	□ *L		■ Irr	777 H-	¥ <u>+</u>
	最高	取仏	平均	凹釵	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												
作属未食神困 1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)			14.0	1			11.8	1			11.8	1
アンモニア態窒素			14.0	'			11.8		-		11.8	<u>'</u>
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)			-							-		
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												
/P は / TBX									1			

	[事業主体	名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	21 - 0		阜県		21 - (003 岐』	阜県		21 - 0	003 岐阜	県	
	高山市		1 714		高山市				高山市		711	
	БШП				同田巾				同川巾			
	[浄水場名 楢谷	4] 25 ·	- 00		[浄水場名 黒谷A	3] 26 -	00		[浄水場名 黒谷B	<u>3</u>] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水				[水源名] 黒谷B水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		97 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		192 (m³)
	最高	原水 原次 最高 最低 平均 回数 量				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		-2.12			121-3				741-7	-2.12		
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					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 — 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												
水温(℃)			13.5	1			14.2	1			11.7	1
アンモニア態窒素					İ							
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夕]			[事業主体	* 夕]			[事業主体	*夕]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			+~□」)03 岐阜	! 目	
		U3	早乐			」し3 単文.	早乐		1	103 哎年	- 示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 新淵A	4] 28 -	- 00		[浄水場名 新淵B	呂] 29 -	- 00		[浄水場名 六厩	፭] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 新淵A水	源			[水源名] 新淵B水				[水源名] 六厩水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
		原水原				浄水量]		92 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)
		水 原				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	取同	取吃	T 2-7	四双	最高	取吃	720	四奴	取同	取吃	720	四奴
ウラン及びその化合物					1							
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 — 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												
水温(℃)			14.7	1			15.5	1			15.5	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												
全リン												
リン酸イオン					İ							
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ				İ			
溶存酸素												
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]		
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - 0	003 岐阜	県	
	高山市		1 714		高山市		1 714		高山市		,,,	
	同田川				ШШП				同田川			
	 [浄水場名	31 31 -	- 00		「海水場』	各] 32 -	- 00		「海水場 4	<u>3</u>] 33 -	- 00	
	三谷	4, 0,	00		野々俣	_	00		蔵柱(一)		00	
					117 K				AC1工\ A	2 a /		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且块口	三谷水源	(44h 1 ək %	5と日本)		野々俣水					之宮)水源		
	二台小师	(他)小洲	パンドロノ		三八 沃小	、 //示			JRX 作主 (乙呂 / 小原		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				表流水(白流)		
	19571				13371				2000	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	[1日平均	[1日平均浄水量] 38 (㎡) [1日 原水 原水						144 (m³)	[1日平均	浄水量]		635 (m³)
	原水	原水原							原水			
	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					İ							
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					1				1			
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				1			
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)			9.8	1			16.9	1			10.1	1
アンモニア態窒素			9.0	'			10.9				10.1	'
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												
					-				-			
硫酸イオン					-				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (003 岐.	阜県		21 - 0	03 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	lej Hi ili				ПВШП				ышип			
	[浄水場名	Z] 34 -	- 00		「海水堤タ	占] 35 -	- 00		「浄水堤タ	፭] 36 -	- 00	
		1) 04	00		1	1] 00	00			1] 00	00	
	苅安				久々野				大西			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ユズリハ谷	水源			久々野水	:源(他1水	〈源と混合))	大西水源	į		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	湧水				深井戸水				浅井戸水			
	155/1				A) / / /	•			2017	•		
	[1日平均	1日平均浄水量] 142 (㎡) [1日 京水 原水						678 (m³)	[1日平均	浄水量]		191 (m³)
	原水	F							原水			
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	421-3	4213	1		最高	最低	1		4215	4213	1	
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 — 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												
水温(℃)			14.1	1			12.0	1			13.3	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												
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 21 - C 高山市 [浄水場名 中組 [水源名] 中組 原水の種 浅井戸水	03 岐」 3] 37 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場 小坊 [水源名] 小坊水源 [原水の程 浅井戸水	003 岐 名] 38 - [[]	阜県 - 00		高山市	003 岐阜 3] 39 - 重類]		
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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		<u> </u>				. •	
ウラン及びその化合物					İ							
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					-							
水温(℃)			13.8	1			13.9	1			13.2	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												
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	★夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			+~口」)03 岐阜	2 旧	
		103 収.	早乐		1	JU3 収.	早乐		1	ル3 収与	- 示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 大坊	名] 40 ·	- 00		[浄水場4 阿多粕	呂] 41 -	- 00		[浄水場名 上甲	当] 42 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大坊水源	Ī			[水源名] 阿多粕水				[水源名] 上甲水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		88 (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					i							
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					İ							
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 — 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												
水温(℃)			9.8	1			12.2	1			14.7	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												
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												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			*~1))03 岐阜	2.1目	
		い 吹	半 示			」しる 吹.	半 示		1	心3 哎与	∸示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 下甲	ፈ] 43 -	- 00		[浄水場4 西洞	呂] 44 -	- 00		[浄水場名 宮之前	呂] 45 -	- 00	
検査項目	[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源				[水源名] 宮之前水			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		125 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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												
ウラン及びその化合物					i							
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					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 — 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												
水温(°C)			15.0	1			14.2	1			14.0	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)					1				ļ			
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)												
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 21 - 0 高山市 [浄水場名 万石 [水源名] 万石水源	03 岐』	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 青屋 [水源名] 青屋水源名]	003 岐	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場4 見座 [水源名] 見座水源	003 岐阜 呂] 48 -		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均:	原水原				浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)
	最高	平均浄水量] 165 (㎡) [11 原				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	4210	4×1=8	1		最高	47 IEW	1		40111	47 IS	1 9	
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 — 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												
水温(℃)			11.3	1			10.5	1			11.5	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)					1							
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)					-							
アルカリ度 ※左軸手					-							
溶存酸素					-							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 小瀬 [水瀬本] 「原水の種 原水の種	003 岐· 弘] 4 9 -	阜県- 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 立岩 [水源名] 立岩水源名] 京水の種 湧水	003 岐 名] 50 -	阜県- 00		高山市	003 岐阜 名] 51 -		
	[1日平均 原水					浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (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>		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												
展 来以 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					1							
水温(°C)			12.3	1			14.5	1			13.5	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												
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 21 - C 高山市 [浄水場名 黒川 [水源名] 黒川水源 [原水の種 湧水	003 岐· 弘] 52 -	阜県 - 00		上ヶ洞 [水源名]	003 岐 名] 53 · 源(他2水	阜県 - 00 源と混合)		高山市	003 岐阜 名] 54 - ß		
	[1日平均 原水							53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			<u> </u>		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ージクロロエチレン												
水温(°C)			13.5	1			9.5	1			10.5	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												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					<u> </u>							
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 21 - C 高山市 [浄水場名 日和田 [水和田水 [原水の利 湧水	03 岐· 3] 55 · 源	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 野麦 [水源名] 野麦水源名] 野麦水源名]	003 岐 名] 56 -	阜県		高山市	003 岐阜 名] 57 - 源		
	[1日平均 原水							4 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (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	40.1-7	30 IS			3210				7210	7013		
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)												
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												
水温(℃)			15.7	1			13.2	1			12.5	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												
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												

検査項目	[事業主体 21 - 0 高 小水電 「浄之なる」 「外本でである。 「水本でである。 「水本でである。 「原本である。」 「原本である。」 「原本できる。」 「原本できる。」 「原本できる。」 「原本できる。」	03 岐 [』] 【] 58 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場 池ヶ洞 [水源名] 塩蔵谷水 [原水の程 湧水	003 岐名	阜県		本郷[水源名]	003 岐阜 3] 60 - 3源(他1水	- 00	
								15 (m³)	[1日平均	浄水量]		628 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	原水原					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	****		<u> </u>	1	1	最低	-		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	1											
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												
水温(℃)			10.5	1			17.0	1			14.8	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												
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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 [水源名] 下佐谷水	03 岐」 3] 61 - 源 類]	阜県 - 00		[事業主任 21 - (高山市 [浄水場名 中山 [水源名] チウソウ谷 [原水の程 表流水(003 岐· 名] 62 - i·水源	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場 振尾 [水尾 [水尾水の程 (水尾水の程 (水尾水の程)	003 岐阜 3] 63 - i [類]		
	[1日平均]	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	:	292 (m³)
								- 141				— viv
	最高	最低	半均	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 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.0	1			18.0	1			12.5	1
アンモニア態窒素			10.0	'	1		10.0		-		12.0	<u>'</u>
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)					İ							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 中尾 [水源名] 割谷水源	03 岐。 3] 64 ·			一重ヶ根 [水源名] 岩坪水源	003 岐. 呂] 65 -	阜県 - 00		一宝水 [水源名] 貝塩水源	003 岐阜 弘] 66 -		
	[原水の種表流水(E	自流)		108 (m³)	[原水の積 浅井戸水 [1日平均	(490 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均			489 (m³)
	原水				原水				原水			
	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												
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												
水温(℃)			11.0	1			13.5	1			13.0	1
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜サ号(BOD)												
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)									-			
浮遊物質(SS)												
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
re im c 1 HA												

事業主体名 事業主体名 日本主体名													
展山市		[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
(浄水場名] 67 - 00		21 - 0	03 岐.	阜県		21 - 0	003 岐	阜県		21 - 0)03 岐阜	県	
(浄水場名] 67 - 00		高山市				高山市				高山市			
検査項目 水源名		10,00				10,14,15				10,000			
検査項目 水源名		海北坦人	71 67	00		に名った担え	77 60	00		に治った担え	71 60	00	
検査項目] 0/ -	- 00			5] 00 -	- 00			7] 09 -	- 00	
安房谷水源(他1水源と混合) 平湯水源 右俣水源 [原水の種類] 表流水(自流) 湧水 湧水 湧水 湧水		半湯A				半湯B				新穂局			
安房谷水源(他1水源と混合) 平湯水源 右俣水源 [原水の種類] 表流水(自流) 湧水 湧水 湧水 湧水													
安房谷水源(他1水源と混合) 平湯水源 右俣水源 [原水の種類] 表流水(自流) 湧水 湧水 湧水 湧水	給 杏項日	「水源名]				[水源名]				[水源名]			
「原水の種類] 表流水(自流)	NE XI		酒(他1ヵ	で酒と混合)						i		
表流水(自流)		2000	.m.k (12 17)		,	1 1991718111	`				•		
表流水(自流)													
表流水(自流)		575 1. 6 55	: W==			FF 1. 6 f	£ 14 - 7			FF 1. 6 41	£ 16 - -3		
[1日平均浄水量] 601 (m) (1日平均浄水量] 17 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原						原水の種	[類]				[類]		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		表流水(自流)			湧水				湧水			
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原													
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原													
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		[1日平均	浄水量]		601 (m³)	[1日平均	浄水量]		17 (m³)	[1日平均	浄水量]		185 (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 最高 最低 平均 回数 で 10 を 10 を 10 を 10 を 10 を 10 を 10 を 10		T							, ,				, ,
アンチェン及びその化合物			- 早.低	₩1	同米		旱 低	√7 1/ 21	同粉		- 早ル	₩1	同粉
クラン及びその化合物 12- ジワロロチン トルエン フリル度ジ(2- エデルヘキシル) - 重塩素酸 - 二酸化塩素 ジワロフナトニトリル	フンエニン・ひがこのルム畑	以同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
□・プリル及びその化合物 1.2 ー プリロエラツ トルエン フリル酸が(2 ー エチルヘキシル) 事場本意						1				1			
12—37D10日259 トルエン フアル酸ジ(2—エチルヘキシル) 悪塩素酸 二酸化塩素 ジクロフヤヒニトリル 樹水クロラール 高素類 八酸塩素													
Number													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
垂塩未融													
三酸化塩素 ジクロロアセトリル						1							
ジウロロアセトニ・リル 物水クロラール 悪薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1ードリロロエラソ メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸が)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ージクロエチレン 水温(**C) アンモニア態室素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(以)吸光液(50mmセル使用時) 戸盗物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全り リン酸(オン ドリハロメタン生成能 生物(小の) トリハロメタン生成能 生物(小の) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
抱水7ロラール 農業類 競権法験 1.1.1ーハリロロエタン メチルー・ロブルエーテル(MTBE) 有機物等(例な2が)で限かり少ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 11 - ジロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(以)吸光度(50mmゼル使用時) 浮逸物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン													
展業類 接電性 所能物等(207か)を対けの上海費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養腫菌 1.1-シクロロエチレン 水温(TC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離皮酸 全望素 全リン リン酸(オン) トリハロメタン生成能 生物((小畑)) アルカリ皮 アルカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリ													
機能生素													
遊離校酸 1.1.1 トリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(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 水温(℃) アシモニア態窒素 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ドア道物質(SS) 侵食性遊離校験 全リンリン酸(オン) リン酸(オン) トリハコメシ生成能 生物(ハ/m)) アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリの度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 溶存酸素素 ない アルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マグカ)砂カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温 (**C) アンモニア態窒素 セ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(UV)吸光度(50mmセル使用時) アル酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ア) リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ア) アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ度 潜存酸素 硫酸 (オン) アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ度 潜存酸素 硫酸 (オン)													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン施力リウム消費量) 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 水温 (*C) 9.2 1 11.0 1 11.5 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(SOmmセル使用時) デ逆物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸 (オン)													
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ージカロロエチレン 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(COD) 紫外線(U/)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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 アルカルタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 高酸イオン													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン 水温(**) 水温(**) 水温(**) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (**) ・													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 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(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													
従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 水温(*C) 9.2 1 11.0 1 11.5 1 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流存酸素素 硫酸イオン													
1.1 - ジウロロエチレン 水温(°C) 9.2 1 11.0 1 11.5 1 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(SOD) 状外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ遊物質(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) 9.2 1 11.0 1 11.5 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 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 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) (食食性遊離炭酸 (全窒素 (全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 (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 (9.2	1			11.0	1			115	1
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(BOD) (根本のでは、100mmでは、1				3.2	'			11.0				11.0	'
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 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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													
侵食性遊離炭酸 2 全室素 2 全リンリン酸イオン 2 トリハロメタン生成能 2 生物 (n/ml) 7 アルカリ度 8 溶存酸素 6 硫酸イオン 6													
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) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
アルカリ度 溶存酸素 ()													
溶存酸素													
硫酸イオン													
						1				-			
	溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	名]		
	21 - 0	03 岐	阜県		21 - (004 岐.	阜県		21 - 0	04 岐阜	.県	
	高山市				関市				関市		,,,	
	同田山				天 I				 			
	[浄水場名蔵柱(上国		- 00		[浄水場名 小瀬水源	3] 01 - i地	00		[浄水場名 白金水源		00	
検査項目	[水源名] 大雨見水	源			[水源名] 小瀬水源	地			[水源名] 白金水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]		132 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,	531 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	13,4	163 (m³)
		最高 最低 平均 回数 1				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	4210					4215	19	<u>п</u>	4210	4212	19	
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												
水温(℃)			14.6	1			18.0	1	17.0	16.0	16.5	2
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	k名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			004 岐阜	追	
		01 -2.	+ //\			701	+ 11		1	/U -X-T	->1<	
	関市				関市				関市			
	[浄水場名 広見水源		- 00		[浄水場4 東志摩水	3] 04 - :源地	- 00		[浄水場名 白金第2		- 00	
検査項目	[水源名] 広見水源	地			[水源名] 東志摩水				[水源名] 白金第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	3	,423 (m³)		浄水量]	6,	419 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,4	190 (m³)
		原水					平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物	取同					最低	一一一	凹奴	取同	取匹	干粉	凹奴
アンテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物									1			
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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1			17.4	1			16.8	1
アンモニア態窒素			10.0	'			17.4		1		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												

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			04 岐阜	県	
	関市		1 714		関市		1 714		関市		,,,	
	וואווו				티테테				וון (אַן			
		_				_				_		
	[浄水場名					점] 07 -			[浄水場名		- 00	
	武芸川町	水源(第1	1配水区)		武芸川町	水源(第2	2配水区)		下岩水源	地		
松本石口												
検査項目	[水源名]	L NT / 65	1 \		[水源名]				[水源名]			
	武芸川町	水源(第	1配水区)		武芸川町	水源(第2	2配水区)		下岩水源	地		
	[原水の種	多			 [原水の種	6米百 1			[原水の種	1 米百]		
	浅井戸水	•			浅井戸水	•			深井戸水	•		
		[4 D T 16 A 16 B 1										
		[1日平均浄水量] 2,086 (㎡) [1日										
	[1日平均	F					1	,330 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	160 (m³)
	盾水	原水原水原水							原水			
							平均	回数	最高	最低	平均	 回数
コンチン・サイバスのルクサ	取向	取仏	干均	凹釵	最高	最低	干均	凹釵	取向	取仏	干均	凹奴
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												
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)	İ											
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												
水温(℃)			19.5	1							16.5	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												
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				1			
硫酸イオン												

	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	21 - 0	04 岐.	阜県		21 - 0	005 岐島	阜県		21 - 0	05 岐阜	.県	
	関市				中津川市				中津川市			
	יוינקן				T+/11/11				T-7+71111			
	500 L.IB 6	• 7			F) 7 J. 10 F	•7 64			EVA 1.18 A			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	宮脇水源	地			実戸浄水	.場			奥恵下浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直填口		116				万 土油 1				7 T T T T	n d	
	宮脇水源	地			木曽川水	糸、円浑り	Ц		木曽川水	糸、下半川	パイパケ	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				表流水(目				伏流水			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					ال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال			INCOID !			
		[1日平均浄水量] 68 (㎡) [1E										
	[4 - 7 - 7 - 1 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				۰. د مار ⊟ ۲	•	444 (.3\	C 16 .	ر مار الحاد المار عاد الحاد		0.44 (.3)
		F					3,	111 (m)	[1日平均]	尹 水重」		241 (m³)
	原水	F ' ' ' ' ' F							原水			
	最高	最低	平均	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	İ				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												
水温(℃)			15.0	1	19.0	3.5	12.9	4	18.5	9.0	13.0	4
アンモニア態窒素			10.0	'	19.0	3.5	12.9	4	16.5	9.0	13.0	4
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	.			事業主体	太名]			[事業主体	(名)		
	21 - 0	–	阜県		21 - (阜県		1	ロ」 05. 岐阜	但	
			干水				干水		1		· // 기자	
	中津川市				中津川市				中津川市			
	[浄水場名					<u>3</u>] 06 -	- 00		[浄水場名		00	
	坂本苗木	上の山恵	下配水池		田瀬坂浄	水場			下村浄水	場		
検査項目	[水源名] 東濃用水	道			[水源名] 木曽川水	系、一級	可川横川		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
							1,	733 (m³)	[1日平均]	浄水量]		324 (m³)
						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	取同						740	四奴	取同	取吃	T*/	四奴
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												
水温(℃)					19.3	3.0	13.0	4	19.5	6.0	13.2	4
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												
					-							

	r-t-alle > 4				I alle 3 /	1			Tr-+ 11/4 3 /			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	21 - 0	07 岐	阜県		21 - ()09 岐.	阜県		21 - 0)09 岐阜	早県	
	土岐市				美濃加茂	市			美濃加茂	市		
	[浄水場名				[浄水場名				1	<u>3</u>] 02 -		
	東濃用水	道中津川	浄水場		美濃加茂	市浄水場	(大杉宅)		岐阜県加	茂用水道	(助川宅)	
松木石口	「北海女」				「北西夕〕				「小店女」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川				本盲川小	系飛騨川			木曽川右	1年用小		
	[原水の種	* 本			[原水の種	手			 原水の種	手		
	净水受水				表流水(浄水受水			
	净小文小					3 <i>)</i>)()				•		
		[1日平均浄水量] 18,069 (㎡) [1E										
	[1日平均	浄水量]	18,	069 (m³)	[1日平均	浄水量]	5,	352 (m³)	[1日平均	浄水量]	12,	,629 (m³)
	原水				原水				原水			
	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					121-7					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 — 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												
水温(℃)					23.8	5.5	14.8	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					-							
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					+							
/HITTIB					1				1			

					I				I			
	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	21 - 01	0 岐阜	具具		21 - 0	10 岐	阜県		21 - 0	11 岐阜	.県	
	美濃市				美濃市				笠松町			
	74,201				7 (1)							
	[浄水場名]] 01 -	00		[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場名	i] 01 –	00	
	前野				生櫛				第一、二四	水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	前野	前野 生権 [原水の種類] 生権							第一、二八			
	[原水の種類					類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水 浅				浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均消	 [1日平均浄水量] 4,785(㎡) [1				争水量]	2,	057 (m³)	 [1日平均;	争水量]	1,7	744 (m³)
	原水								原水			
	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			<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)			<0.010	1			<0.010	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												
遊離炭酸			5.6	1			22.1	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	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	1			0.3	1				
臭気強度(TON)				1			<1					
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌			-1.8 0	1			-2.0 0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(℃)	24.0	10.0	17.6	4	25.0	13.0	19.3	4	17.0	15.0	15.7	4
アンモニア態窒素	24.0	10.0	17.0	4	25.0	13.0	19.3	4	17.0	15.0	15.7	4
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	[事業主体	k夕]			[事業主体	-夕1					
			5 IB		1		5 IB				18	
	21 - 01	1 岐	阜県		21 - 0	111 岐	阜県			12 岐阜	.県	
	笠松町				笠松町				恵那市			
	[浄水場名 第三水源均		00		[浄水場名 第四水源		00		[浄水場名 大崎浄水		00	
検査項目	[水源名] 第三水源				[水源名] 第四水源				[水源名] 木曽川水	系阿木川		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自	· · · · -		
	[1日平均汽原水	净水量]	3,	046 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	885 (m³)	[1日平均]	争水量]	6,2	276 (m³)
						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		最高 最低 平均 回数 量									0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.0020	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												
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											1.4	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)											6.7	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											2.4	1
従属栄養細菌											0.0400	
1,1ージクロロエチレン											0.0100	1
水温(℃)	26.0	3.0	15.7	4	17.0	14.0	15.1	4	23.0	19.0	21.0	2
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												
全窒素全別という。												
リン酸イオン												
リン酸14フ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
付はソ1阪					1							

	[事業主体	k名]			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
	21 - 0	12 岐.	阜県		21 - 0	13 岐	阜県		21 - 01	13 岐阜	.県	
	恵那市				大垣市				大垣市			
	72,731-11-				7 - 11				7 - 11			
	[浄水場名	z1 no.	_ 00		[浄水場名	2] 01 _	01		 浄水場名	1 02 -	01	
	小野川浄		00		1					-	O1	
	小野川净	小场			上水道西	呵小凉地			上水道緑	图 小源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系番屋川			第1号井				第3号井			
	[原水の種	緪			[原水の種	類			原水の種	類		
	表流水(目				深井戸水				深井戸水	,,,,		
	12 ML/N (E	3 <i>I</i> IIL /			冰开厂水				冰开厂水			
	[1日平均	[1日平均浄水量] 8 (㎡) [1日 原水 原水				浄水量]	3.	691 (m³)	[1日平均治	争水量]	15.9	953 (m³)
							,	, ,	原水		,	, ,
-						旱 //	π ι ⁄α	同粉		早低	π Κ α	 回数
フンチェンルがスのルク地	取向	取仏	平均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物											<0.0010 <0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
ックル及びての10音 4例 1,2 — ジクロロエタン											<0.001	1
トルエン											<0.0004	1
											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸											₹0.008	'
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											<0.001	1
農薬類											₹0.002	'
残留塩素												
遊離炭酸											3.2	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.2	1
臭気強度(TON)									1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.7	1
従属栄養細菌											27	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(℃)			18.3	1	24.0	13.5	17.8	4	14.5	13.1	13.7	4
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]		
	21 - 01	3 岐阜	具		21 - 0	13 岐	阜県		21 - 0	13 岐阜	.県	
	大垣市				大垣市				大垣市		•••	
	八垣川				八型川				八型川			
	LA -1418 42.	1 00	0.4		C.W1418 W		0.4		L.W1 1 1 1 1		0.4	
	[浄水場名]				[浄水場名				[浄水場名		01	
	上水道赤坑	反水源地			上水道北	部水源地			上水道南	部水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE XI	第3号井				第1号井				第2号井			
	(A)				ולכייהגן				37 J			
	「西北の廷	k#1			に圧するま	· * **1			LE TO TE	***		
	[原水の種類	钡」			[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	深井戸水							深井戸水			
	[1日亚梅岩	[1日平均浄水量] 6,902 (m³) [11				△ル県]	10	062 (m³)	 [1日平均;	△水県]	4.7	779 (m³)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ザル里」	19,	002 (111)		サ小里」	4,	779(111)
	1 1	原水 原							原水最高			
	最高	最高 最低 平均 回数 :				最高 最低 平均 回				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)												
有機物等(週マンガン酸ガザンム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)	18.5	13.7	16.0	4	15.5	13.7	14.5	4	19.5	14.2	16.4	4
アンモニア態窒素	10.0	10.7	10.0		10.0	10.7	11.0		10.0	1 1.2	10.1	
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	[本]			[事業主体	[名]		
	21 - 01		県		21 - 0		阜県		21 - 0		県	
		-2-	- >1			,,,,	+ //\			10 -24	- >/<	
	大垣市				大垣市				大垣市			
	冷北坦夕	7 00	01		「冷小!日な	71 07	01		[洛北里夕	77 00	01	
	[浄水場名				[浄水場名				[浄水場名			
	上水道墨伯	吴第一水	源地		上水道墨	俣第二水	源地		上水道墨	俣第三水:	源地	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1号井				第1号井				第1号井			
	[原水の種	米百门			 [原水の種	米百〕			原水の種	米百〕		
		块。			1							
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1 🗆 📆 🗠 2	 [1日平均浄水量] 234(㎡) [1E				海业里]		004 (🗝)	 [1日平均)	ᄷᆉᆕᄀ		348 (m³)
	- · · · ·	· · · -				芦 小里」	Ι,	004 (m)	原水	才 小里」	,	348 (111)
	原水	原水 原				原水						
	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 一 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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)	17.0	15.7	16.1	4	16.0	14.3	15.0	4	16.0	14.7	15.3	4
アンモニア態窒素	17.0	13.7	10.1	4	10.0	14.0	13.0	4	10.0	14.7	10.0	4
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]		
	21 - 01		1000		21 - 0		皇県			14 岐阜	県	
		. ~~				~~	-//			~~	· >/<	
	垂井町				垂井町				垂井町			
	[浄水場名]] 01 -	02		[浄水場名	4] 01 -	03		[浄水場名	i] 01 -	04	
	上水道第1	水源地			上水道第	1水源地			上水道第	1水源地		
検査項目	[水源名] 深井戸2号	L			[水源名] [浓井戸3 ⁻	.			[水源名] [水源名] 深井戸4号	=		
		7				5			沐开尸 47	5		
	「百水の種類	[原水の種類] [原				* 米百]			 原水の種	米石1		
	I	は】			原水の種							
	深井戸水	深井戸水 深							深井戸水			
		[4 D TH Wale B] 4 0 F3 (3) [4										
	[1日平均消	[1日平均浄水量] 4,357 (㎡) [1 E				浄水量]	4,	357 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,3	357 (m³)
	原水	原水原				原水						
	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		最高 最低 平均 回数 量										
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					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							
水温(℃)	17.1	16.3	16.7	5	21.5	11.3	17.1	5	19.9	14.9	17.5	5
アンモニア態窒素	17.1	10.3	10.7	3	21.5	11.3	17.1	J	19.9	14.9	17.5	J
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸素要求量(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												

	l=				T=				T=			
	[事業主体	名]			[事業主体				[事業主体			
	21 - 01	4 岐阜	具		21 - 0	14 岐	早県		21 - 0	14 岐阜	.県	
	垂井町				垂井町				垂井町			
	[浄水場名		05		[浄水場名	-	07		[浄水場名		80	
	上水道第1	水源地			上水道第	1水源地			上水道第	1水源地		
検査項目	[水源名] 深井戸5号	}			[水源名] [水源名] 深井戸7 5	루			[水源名] 深井戸8 5	号		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 4,357 (㎡) [1E										
	[1日平均消					争水量]	4,	357 (m³)	[1日平均]	浄水量]	4,3	357 (m³)
	原水								原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール 農薬類			<0.002	1								
残留 塩素												
遊離炭酸			20.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			<0.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(℃)	17.1	16.0	16.8	5	20.9	10.9	17.4	5	21.1	11.1	17.2	5
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]		
	21 - 01	4 岐阜	息県		21 - 0	14 岐島	阜県		21 - 0	14 岐阜	県	
	垂井町		713		垂井町				垂井町		,,,	
	亜ガツ				亜升町				亜升町			
	E36 1.18 6				556 1.18 6				556 1.18 6			
	[浄水場名]		09		[浄水場名		10		[浄水場名		02	
	上水道第1	水源地			上水道第	1水源地			上水道第	2水源地		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快且快口					深井戸10	\ -			深井戸25	_		
	深井戸9号	ī			沫井戸	フラ			沃升户27	5		
	[原水の種類	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	涇 井戸水	深井戸水 深井 [1日平均浄水量] 4,357 (㎡) [1日							深井戸水			
	30017								101717 731			
	F 15.15					v# 1. = 1		a== / 3\	F 16			aaa (3)
	[1日平均净					净水重」	4,	35/(m)	[1日平均	净水重」	4,8	893 (m³)
	原水								原水			
	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					最高	-#11-					, ,	
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												
水温(℃)	19.1	14.5	17.0	5	20.1	11.5	16.8	5	18.4	13.8	16.5	5
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												
上い砂イナン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
フルカリ座									1			
アルカリ度 ※左続表												
アルカリ度溶存酸素硫酸イオン												

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [21 - 014 岐阜県 21 - 016 羽島市 垂井町 垂井町 羽島市 [浄水場名] 02 - 03 [浄水場名] [浄水場名] [沙水場名] 上水道第2水源地 上水道第2水源地 [水源名] [水源名] 大源名] [水源名] [水源名] [水源名] 深井戸3号 深井戸4号 江吉良水源地		
垂井町 垂井町 羽島市 [浄水場名] 02 - 03 [浄水場名] 02 - 04 [浄水場名] 12 上水道第2水源地 上水道第2水源地 江吉良水源地 検査項目 [水源名] [水源名]		
垂井町 垂井町 羽島市 [浄水場名] 02 - 03 [浄水場名] 02 - 04 [浄水場名] 12 上水道第2水源地 上水道第2水源地 江吉良水源地 検査項目 [水源名] [水源名]		
[浄水場名] 02 - 03 [浄水場名] 02 - 04 [浄水場名] 上水道第2水源地 上水道第2水源地 江吉良水源地 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名]	01 - 01	
上水道第2水源地 上水道第2水源地 江吉良水源地 検査項目 [水源名] [水源名]	01 - 01	
上水道第2水源地 上水道第2水源地 江吉良水源地 検査項目 [水源名] [水源名]	01 - 01	
横 查項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名]		
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]		
深井戸水 深井戸水 深井戸水		
(本并户水		
[1日平均浄水量] 4,893 (㎡) [1日平均浄水量] 4,893 (㎡) [1日平均浄水計	量] 5	5,289 (m³)
原水		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	低 平均	回数
取同 取化 十均 凹数 取同 取化 十均 凹数 取同 取	<u> </u>	山奴
ウラン及びその化合物		
ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
トルコン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
アダル版グ(Zーエアルペキグル) 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		
/Au		
1.1.1 - FV/DDDI\$>		
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ージウロロエチレン		
水温(℃) 15.9 14.9 15.6 5 20.2 13.4 16.7 5		
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		
全り		
リン酸イオン		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
PILDU度		
溶存酸素		
硫酸イオン		
溶性ケイ酸		

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	21 - 0)16 岐	阜県		21 - (016 岐.	阜県		21 - (017 岐阜	県	
	羽島市				羽島市	-			可児市			
	33 722 (1)				33四山				נווטעניי			
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		 浄水場名	图 03 -	- 01		 浄水場	图 01 -	- 01	
	桑原水源				小熊水源				中区配力			
	未 ////////////////////////////////////	נולא			1,1,185,1700	تام.			一世紀初	\ -93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA YO		桑原水源地 小								ない道(飛馬	淄•★兽Ⅲ)
	未济八师	朱凉小你也							未即囚场		件 小目川	,
	[F-1:013	「原水の種類」							[E - 1, 0.15	£ ±±7		
	I	[原水の種類] [原							[原水の科			
	深井戸水	深井戸水 深				(浄水受水	(
	[1日平均	海水量]	4	,000 (m³)	[1日平均	海水量]	15,	593 (m³)	 [1日亚特	海水量]	15	,996 (m³)
		かい里」	4,	,500 (111)		かい里」	13,	000 (111)		げい里」	13,	,000 (111)
		原水原							原水			
	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							0.0015	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)							0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.002	1				
農薬類							1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							0.001	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				
有機物等(週マノガノ酸ガブブム消貨量) 臭気強度(TON)							1.0	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.8	1				
横良性(ププリップ) 従属栄養細菌							0.8	1				
1,1 - ジクロロエチレン							0.0100	1				
水温(℃)							0.0100					
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)									İ			
生物(n/ml) アルカリ度												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素												
アルカリ度												

検査項目	[事業主体 21 - で 可児市 [浄水配水 「外で配水 「水源ム」 東部広域 「原水の利 浄水受水	117 岐. 3] 01 · 場(桜ヶ丘 水道(飛鳥)	[事業主体 21 - (可児市 [浄水場本 低区配水 [水源名] 東部広域 [原水の程 浄水受水	017 岐· 3] 02 - 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			第2低区	017 岐阜 3] 03 - 配水場 3水道(飛馬	- 00	
	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数				[1日平均原水	浄水量]	2	,967 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	9,	178 (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	42101	40 IS	1		4410	40 IS	1		47111	47 IS	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)									İ			
従属栄養細菌					İ				1			
1,1 - ジクロロエチレン												
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	木 名]			事業主体	木 名]			事業主体	木 名]		
			白旧		1		白旧				· IE	
	21 - 0	川/ 収	阜県		21 - (JI/ 收	阜県)19 岐阜	2 宗	
	可児市				可児市				瑞浪市			
	[浄水場名 兼山配水	ろ] 04 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘配	名] 05 - 水池	- 00		[浄水場4 市原配水	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	運川)		[水源名] 東部広域		騨·木曽川	1)	[水源名] 東部広域			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		379 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,310 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,	129 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高	最低						
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							
二酸化塩素					1							
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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	★夕]			事業主体	*夕]			事業主体	★夕]		
			5 18		1		白旧		1		. IB	
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - 0		- 宗	
	各務原市	Ī			各務原市	ī			各務原市	Ī		
	[浄水場名 三井水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場4 西市場水	名] 03 - 〈源地	- 00		[浄水場名 小網水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 三井取水	(21 ~ 2)	13		[水源名] 西市場取	ス水②1~	29		[水源名] 小網取水	(21 ~ (2)	3	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	26	,046 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	19	,123 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	246 (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					1							
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					-							
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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
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									<u> </u>			
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	-											
/ロエノ 成					1				1			

	[事業主体	[格]			[事業主体	≴名]			[事業主体	[名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県			 24 岐阜	阜	
			+ 11				+ 11			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	->/<	
	各務原市				各務原市				関ヶ原町			
	[浄水場名 笠田水源		- 00		[浄水場名 弥平島水		- 00		[浄水場名 藤古川浄		00	
検査項目	[水源名] 笠田②1				[水源名] 弥平島②)			[水源名] 藤古川ダ	L		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	洛水昌]		440 (m³)	[1日平均	沒√₽]		2 (m³)	[1日平均]	沒√旱]	1.	640 (m³)
	原水	评 小里」		440 (111)	原水	评 小里」		2 (111)	原水	评小里 」	1,1	040 (111)
	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						最低						
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 (注: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)									26.0	5.0	14.0	12
アンモニア態窒素									i			
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 21 - 02 関ヶ原町 「浄水場へよ 「水源名」 平井浅井」 「原水の種! 浅井戸水	4 岐阜] 03 - 易			[事業 1 0 関 7 原 町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 岐 [[] 6] 04 - 水場 類]	章県 00		[事業主体 21 - 0 関ケ原町 [浄水場中 「浄須 源戸 「水井戸 「原井戸水の種水	24 岐阜 i] 05 - 浄水場 類]		
	[1日平均汽原水	净水量]	2,		[1日平均; 原水	浄水量]		150 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	:	233 (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	40.15	70.13			7017	70 I=		-~	7012	70 I=		
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 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												
水温(℃)	26.0	7.5	16.0	4	26.0	6.0	16.0	4	26.0	6.5	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												

検査項目	[事業主化 21 - 0 岐南町 [浄水水場 西外水源名] 水源系 ででである。 では、「原水の種類では、」」では、「原水の種類では、」」では、「原水の種類では、「原水の食物では、「原物では、「原水の食物では、「原水の食物では、「原物では、「原水の食物では、「原物では、「原水の食物では、「原物では、「原水の食物では、「原水の食物では、「原水の食物では、「原水の食物では、「原水の食物では、「原物では、「原水の食物では、「原物では、原物では、「原物では、「原物では、「原物では、「原物・原物では	25 岐」 【3] 01 - 【3]	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐南町 [浄水場名 東浄水場 [水源名] 東水源地 [原水の種 深井戸水	5025 岐 3 02 - 5 5	阜県 - 00		[事業主体 21 - で 岐南町 [浄水場名 上水道浄 [水源名] 上水道水 [原水の種 深井戸水	025 岐阜 3] 03 - +水場 :源地		
	[1日平均原水	浄水量]	4,	120 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,536 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	600 (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	4715	4215	<0.0010	1	4010	4215	15	<u> п</u> м	4210	4215	15	<u>п</u>
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												
二酸化塩素	İ											
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												
残留塩素												
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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌 			6	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	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)					-				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
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												
溶性ケイ酸					-							

検査項目	[事業主体 21 - 0 御嵩町 [浄水場名 赤坂源名] 唐沢川 [原水の程 表流水(日	26 岐. 3] 01 · 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (2) 御嵩町 [浄水場水 県水の水 (水原県上 (原水の利 (東水の利	026 岐. 3] 02 - .(南山) .水道用水			[事業主体 21 - C 御嵩町 [浄水場水 県水受水 [水原県上 [原水の積 浄水受水	26 岐阜 3] 02 · (伏見) .水道用水 ^重 類]	- 01	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	4	,593 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,	082 (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	4×1円	47 12	1 ~ 5	<u></u> им	4시만	47 12	13		사시민	47 124	1	<u></u> н ж
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 — 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												
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン リン酸イオン												
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					-							

	[事業主体	★夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
			5 18		1		ப் ம				. IB	
	21 - 0	131 岐	阜県		21 - (J3 I 吨	阜県		1)34 岐阜		
	神戸町				神戸町				輪之内町	Ī		
	[浄水場名 神戸町	3] 01 -	- 02		[浄水場4 神戸町	名] 01 -	- 03			3] 01 - 「上水道水		
検査項目	[水源名] 北部水源	i地他1			[水源名] 中央水源				[水源名] 第1号井	戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3	,979 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	,384 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	,712 (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		72.12				72,12			741-7	7.7.1		
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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
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)					i				İ			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1				1			
					-				-			
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度												
溶存酸素					-							
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	太名]			[事業主体	<u></u>		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			·)35 岐阜	追	
			+ 71		1		+ //\		1		-715	
	輪之内町				揖斐川町				揖斐川町			
	[浄水場名	3] 01 -	- 03		[浄水場名	3] 01 -	- 01		[浄水場名	3] 01 -	- 02	
	輪之内町					1配水池			F 水 道 笋	2水源地		
	+m 2 1 1 1 1	工小庭小	·///\-		工小坦木				工小坦木	2711////20		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3号井	声			│ ┣水道筥	1水源地			│ ┣ 水道第	2水源地		
	17,0.5	,			工小足。				工/八足》.	Z/1/////		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		•			2017	•			(2017)	•		
	[1日平均	浄水量]	3	,712 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	,512 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,398 (m³)
	原水				原水				原水			
		= Ir	1 - -	□ #r	+	E Irr	16	□ *L	+	E III	-T-16	
	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												
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)	İ											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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									+			
/H I - / 1 FX					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	21 - 0	35 岐	阜県		21 - (037 岐.	阜県		21 - 0	37 岐阜	県	
	揖斐川町				八百津町	-			八百津町			
	4文//14]				/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				/\D/+"			
	[浄水場名					占] 02 -	- 01			3] 03 -	- 01	
	上水道北	方水源地	ļ		木野浄水	、場			上飯田浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	上水道北	方水源地	}		木曽川系	荒川			木曽川系	:岩屋ダム		
	(E-k-0H	±±∓7			[E-LOI	€₩≍٦			に伝える話	£ ⊭ ≭7		
	原水の種				原水の種				[原水の積	25月」		
	浅井戸水	•			表流水()	自流)			ダム放流			
	[1日平均	浄水量]	1,	,152 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	568 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,4	449 (m³)
	原水				原水				原水			
	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		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												
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												
水温(℃)							20.5	1			20.8	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												
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												

検査項目	[事業主体 21 - 0 大野町 [浄水場名 第2水源: [水源名] 第2水源:	043 岐 [〕] 3] 02 ⁻ 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (大野町 [浄水場名 第3水源 [水源名] 第3水源	D43 岐 名] O4 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 大野町 [浄水場名 第4水源 [水源名] 第4水源	043 岐阜 3] 05 - 地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4	,919 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,737 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,126 (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)												
見気強度(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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素					İ							
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												
旅戦147 一直					1							
/ロエノ 1 版					1							

事業主体名 21 - 044 岐阜県 21 - 046 岐阜県													
大野町 北方町 川辺町 「浄水場名」 01 - 00 「浄水場名」 01 - 01 可茂用水道			*名]	[事業主体			[名]	[事業主体			[名]	[事業主体	
「浄水場名] 06 - 00		≟県	46 岐阜	21 - 0		阜県	44 岐	21 - 0		阜県	43 岐	21 - 0	
「浄水場名] 06 - 00				III STIRT				₩ ≠ ₩				十四六四十	
接合項目				/11 <u>/22 m</u> J				107J mJ				八主[四]	
(水源名]		- 01								- 00		I	
第5水源地 北方町水源地 飛騨川 [原水の種類] 深井戸水			迫	可茂用水 		場	水直浄水	北万町上 			也	第5水源	
深井戸水 深井戸水 深井戸水 浄水受水 アンチン及びその化合物 クラン及びその化合物 フックル及びその化合物 フックル及びその化合物 フックル及びその化合物 フックル及びその化合物 フックル及びその化合物 フックルをジ(クーエチルヘキシル) 産塩素酸 三酸化塩素 フックロロフドとトリル 樹水ワロラール 産塩素酸 一酸化塩素 フックロロフドとトリル 樹水ワロラール 産素類 発剤性素 温剤炭酸 (1.11 ー リウロロエタン メチルー・ファルエーラル (MTBE) 有機物等(高マンが)を放りクル消費量) 臭気強度(TON) 高食性(ラケリアが財教) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロエチレン アンモニア型産素 生物化学の酵素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アンドニア型医素 生物化学の酵素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 保養性減剰が関係) アアモニア型を素 生物化学の酵素要求量(GOD) (保食性減剰が関係) ア連定物質(GSS) (日中均浄水量) アルニアの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合の場合 (日本均浄水量) アルミスの場合 (日本的は、日本的は、日本的は、日本的は、日本的は、日本的は、日本的は、日本的は、							源地				也		検査項目
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原												I	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物	,987 (m³)	2,	浄水量]		838 (m³)	7,	浄水量]		616 (m³)		浄水量]	I	
アンチェン及びその化合物 ウラン及びその化合物 12-ジウロロTタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	回数	₩.	早/4	-	同粉	√7 1/ 2	早ル		同粉	₩			
サラン及びその化合物	凹奴	一十月	取匹	取同	凹奴	十均	取心	取同	凹奴	干料	取心	取同	マッチエン・ひびるのル合物
1.2 - ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸													
 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトーリル 放水フラール 農薬類 機工業額 機工業額 機工業額 機工を設定してのN 原食性(ランゲリア指数) 健属来養細菌 1.1ードプロロエテン 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(GOD) 紫外線(U/吸收光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 会会素 													
一酸化塩素 ジウロロアセトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1.1ーリクロロエタン メチルーモーブチルエーブル(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(ランヴ)リア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン 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(COD) 紫水線(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													
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 接留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(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 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) 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													
抱水りロラール 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 ー ジクロロエチレン 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(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													
機薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(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 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													
接留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(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 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(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													
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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 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(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													
1.1.1 - トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (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 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) 集外線(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													
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ージりロロエチレン 水温(°C) 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(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													
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) (定属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン (空) 水温(空) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (セ学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (セ学の検索要求量(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (全窒素													
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 水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) セ物化学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) サ外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 ・													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(°C) 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													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(°C) 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													腐食性(ランゲリア指数)
1.1ージクロロエチレン 水温(°C) アンモフ態窒素 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													
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													
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 **													
生物化学的酸素要求量(BOD) (と学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (と学校のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (と学校のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (と受験を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を													
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													· · - · · · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素													
侵食性遊離炭酸 全窒素													
全窒素													
±92													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
	-												
生物(n/ml)													
PILIDIDE													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													浴1生ゲ1酸

	r-+ 1111 > 1				F-+- Alle 3 /	1 5 3			F Alle			
	[事業主体	–			[事業主体				[事業主体		_	
	21 - 0	48 岐	阜県		21 - 0	048 岐.	阜県		21 - 0)50 岐阜	星県	
	安八町				安八町				富加町			
	[浄水場名	27 01 -	- 00		海水坦名	各] 01 -	- 01		[浄水場名	Z] N1.	- 01	
					1						U1	
	安八町水	担 事務別			女八町水	〈道事務所			夕田配水	心		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	安八町第	水酒			安八町第				可茂用水			
	X/1413	小小小			女八叫牙	— 小师			ייתעאוניין	•		
	[原水の種	類]			[原水の種	€類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	:			浄水受水			
	20077	'			20017 73	•			77.77	•		
	[4 [7]	ᄷᆉᄅᄀ	-	070 (=3)	[4 [2 37 44	海北里1	-	070 (=3)	[4 🗆 亚 🏎	み む 旦 コ		(m³\
	[1日平均	(ア小里)	ວ	,279 (111)	[1日平均	评小里 」	3	,279 (111)	[1日平均	评小里 」		(m³)
	原水				原水				原水			
	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												
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					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												
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												
全窒素全別と												
ェック リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				-	-		
生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1				 			
(H III / 1 EX					1				1			

事業主体名 21 - 052 核阜県 21 - 052 核阜県 21 - 052 核阜県 養老町													
養老町 養老町 養老町 養老町 接子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
# 差老町 養老町 養老町 養老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 接老町 ほかぶり場 1.573 (市) 1.573 (市) 第1ボンブ場 第1ボンブランは50元を物 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		21 - 05	52 岐島	息県		21 - 0)52 岐」	阜県		21 - 0	52 岐阜	.県	
1 日平均浄水量 2.635 (m) 日平均浄水量 1.573 (m) 日平均浄水量 2.362 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原													
株全項目		食老町				食石町				食石町			
快春項目 「大源名]		I		00		1		- 00				00	
第2ボンブ場 第3ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 第1ボンブ場 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水		3,5=1,12,5	23			313 0 1113 3	- 23			3,5 1 1 1 2 5	- 53		
日平均浄水量 2,635 (㎡) 日平均浄水量 1,573 (㎡) 日平均浄水量 2,362 (㎡原水	検査項目		場				場				場		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		I	類]			1				1			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 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		- · · · ·	争水量]	2,	635 (m³)	I	浄水量]	1,	573 (m³)		浄水量]	2,3	362 (m³)
アンチモン及びその化合物 つラン及びその化合物 12 - ジプロコエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ツクロロアヒトーリル カホックコール 農薬類 機器塩素 造離炭酸 11.1 - ドリロエタン メチルー - ブチルエーラル(MTBE) メチルー ブチルエーラル(MTBE) メチルー ブチルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) メチルー - アナルエーラル(MTBE) ステム機能を使いた。 、			早ル	₩1	同粉		早低	₩,	同粉		早ル	₩.	同粉
9ラン及びその化合物 12-ジウルロエウン トルエン フタル酸グミーチドルキラル) 悪塩未酸 二酸化塩素 ジウロロアセトトリル 柏水フロラール 農薬類類 展質性素 道路能成酸 1.1.1・ドリクロロエウン メチルー・レブチルエーラル(MTBE) 有種物等・個マップ・酸カックム消費量) 泉気効度(TON) 麻食性(ランザリア排数) 健属未業細菌 1.1.1・ジウロロエチレン 水温(**) 水温(**) 水温(**) 水温(**) 大田・ビア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア	マンチェンルがスのルム畑	取向	取心	平均	凹致	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	干均	凹致
- ニッシル及びその化合物 12 - ジウロロ1タン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 - 酸化塩素 ジウロロアセトーリル カルベカラール 農業類 機能性素 透解炭酸 1,1.1 - ドリウロロ1タン メチルー・ フチルエラル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸)カウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 健属業業細菌 1,1.1 - ジウロロエチレン 水温(で) 15.5 12.0 14.6 5 16.0 14.8 15.2 5 16.0 13.0 15.0 アンモニア酸生素 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的数素更多(BOD) 化学的数素更多(BOD)													
12 — ジクロロエタン トルエン フラル酸ジ(2 — エチルヘキンル) 垂塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトトリル 柏水クロラール 農業類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
Pult													
フタル酸ジ(2 エチルヘキシル)													
亜塩末酸 一酸化塩素 ジカロロアヒトリル 抱水のコラール 農業類 悪塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・一プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリケム)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(フラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージクロエチレン 水温(**C) アンモニア態業素 生物性学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アジを密素 全量素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(mm) アルカリ皮 溶合酸素 (硫酸イオン)													
三酸化塩素 ジクロロアドトリル													
ジウロロアセトニリル 抱水ワコール 無実質 残留塩素 過程炭酸 1.11ードリフロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.11ーラフロロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化(**Pの酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 素分熱(NU)吸光度(Sommセル使用時) 浮温物質(SS) 優食性道難炭酸 全窒素 全リソ リン酸(オン) ドリハロスタン生成能 生物((m)) アルコーアルタン生成能 生物((m)) アルコーアルタン生成能 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アンモアル窒素 生物((m)) アルコーアルカリ皮 高子酸素 硫酸(オン)													
抱水クロラール 展棄類 例如塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気温度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン 水温(*C) 水型(*C) 水型(*C) 大型・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・TY・													
展業類 発育協業 透離皮質 1.1.1 - ドリクロロ4シ メチル・モーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(20ップ) (酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラッグリア指数) 従属主義範囲 1.1 - ジクロロエチレン 水温(で) アシモニア態窒素 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) 侵食性過離皮酸 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m)) アルリン酸 オスシート ドリハロメタン生成能 生物(ハm)) アルリン酸 オスシート ドリハロメタン生成能 生物(ハm)) アルリン酸 オスシート ドリハロメタン生成能 生物(ハm)) アルカリ度 海域イン	ジクロロアセトニトリル												
機能生素	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1 ー リフロロ 1 5 2	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マプガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温(*C) 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(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(CS) 保食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 発稿(図) アルカリアルカリ度 潜存酸素 高路(オン)	残留塩素												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ー ブチルエー・デル (MTBE) 有機物等(過マガン酸カリウム消費量) 具気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) (遊離炭酸												
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)													
有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン 水温(*C) 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 トリハロメタシ生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 流存酸素 硫酸イオン													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロエチレン 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(**) 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 生リン 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 硫酸イオン													
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 水温(℃) アンモニア能窒素 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 トリハロメラシ生成能 生物(小ml) アルカリ度 溶存酸素 流硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 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 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1 - ジウロロエチレン 水温(°C) 15.5 12.0 14.6 5 16.0 14.8 15.2 5 16.0 13.0 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) 呼遊物質(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) 15.5 12.0 14.6 5 16.0 14.8 15.2 5 16.0 13.0 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)													
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 *** 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 ***		155	10.0	110		100	110	15.0		100	100	15.0	
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(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学的数字 浮遊物質(SS) (大学的数字 侵食性遊離炭酸 (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		15.5	12.0	14.6	5	16.0	14.8	15.2	5	16.0	13.0	15.0	5
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 全要素 全リンリン酸イオン トリハロメタシ生成能 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 全空素 全リンリン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 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													
侵食性遊離炭酸 全窒素 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	侵食性遊離炭酸												
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) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生物(n/ml)												
溶存酸素													
硫酸イオン													
冷压力生験	溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 05		県		21 - (阜県		21 - 0		県	
	1					-2.	T-/IC		池田町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	->1<	
	養老町				坂祝町				池田町			
	5.5 1 15 5				5.5 1 15							
	[浄水場名	-	00		1	፭] 01 -				<u>3</u>] 01 -		
	第4ポンプ	昜			木曽川右	i岸浄水場	i		池田町上	.水道水源	地	
松木豆口	[=k:)= 4:]				[=k:E 47]							
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	第4ポンプュ	昜			飛騨川				第1水源:	地(他2水	源と混合)	
	[原水の種	米百]			 原水の種	6米百]			[原水の種	5 米石]		
		块」			1							
	深井戸水				浄水受水				深井戸水	•		
	[1日平均治	毎水量]	1.	631 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	562 (m³)	[1日平均	海水量]	2.	344 (m³)
		トハ王」	٠,	001 (111)		ケハエ」	_	,002 (111)		ケハモ」	۷,	011(111)
	原水				原水				原水			
	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												
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												
1,1 = ググロロエテレク 水温(℃)	15.2	13.0	14.6	5								
アンモニア態窒素	15.2	13.0	14.0	5								
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									 			
CHICAL CHA									1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	★名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			·)62 岐阜	追	
			十木		1		干水		1		- ग र	
	山県市(高	高富)			山県市(7	哥富)			山県市(美山)		
	[浄水場名 高富水源		- 00		[浄水場名 北部水源	3] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 円原浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 円原水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]	5	,739 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,357 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	,157 (m³)
		日瓜	₩.	□ * <i>h</i>	原水	日瓜	₩,	□ * <i>t</i> -	原水	日瓜	₩.	□ *b
	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												
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					İ				İ			
全リン					1							
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												
溶性ケイ酸					 							
70 IZ / 18X					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 山県市(原本の ででである。 「浄水場名」 「水原本の ででである。 「水原本の でである。 「原水の でである。」 「原水の でである。」	62 岐 [」] 美山) 3] 02 - 場	阜県 - 01		[事業主体 21 - (山県市(原本の報 で、 「原水の報 で、 「原水の程 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	062 岐 美山) 3] 03 · · ·	阜県 - 01		山県市(062 岐阜 美山) 名] 04 ⁻ 。		
	[1日平均原水	浄水量]		164 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		376 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		205 (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>		1		<u> </u>		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												
作属末養細图 1,1 - ジクロロエチレン												
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(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									İ			
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			

	[事業主体	[格]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	62 岐.	阜県		21 - (066 岐.	阜県		21 - (066 岐阜	県	
	山県市(美				瑞穂市				瑞穂市		•••	
	<u>шжиі (з</u>	≿ Ш/			一一一一				上間であり			
	[浄水場名		- 01		1	名] 01 -	- 00			各] 01 -	- 01	
	西武芸水	源地			別府浄水	、場			別府浄水	〈場		
検査項目	[水源名] 西武芸水	源			[水源名]	(地(5号 (地	戸)		[水源名] 別府水源	原地(6号井	:戸)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	海水量]		152 (m³)	[1日平均	海水量]	10	150 (m³)	[1日亚均	浄水量]	10	150 (m³)
	原水	かが至」		102 (111)	原水	(下/八里)	10,	100 (111)	原水	が、八里」	10,	100 (111)
	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												
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							1.2	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)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1				
従属栄養細菌							3	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(℃)							14.0	1			14.0	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												
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 21 - 0 瑞穂市 [浄府浄水 [水原浄水 [水府水源 [原水の種 深井戸水	66 岐」 3] 01 · 場 地(8号井			[事業主体 21 - (2 瑞穂市 [浄水場ネル [海場浄水 [水源名] 馬場水源 [原水の種 深井戸水	066 岐 [〕] 3] 02 - 場 地	章県・00		[事業主体 21 - C 瑞穂市 [浄水場・水 本田 源水 本田 源水の利 で、水田 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	66 岐阜 3] 03 - 場 地		
	[1日平均原水	浄水量]	10,	150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		451 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	262 (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	42161	47 12	1 ~~	<u></u> — ж	4시만	47 12	1	□ *^	사시민	47 15	1 ~ 7	шж
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 — 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												
水温(°C)			15.8	1			14.5	1			14.5	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												
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												
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主化 21 - 0 瑞穂市 [浄水場名 牛牧浄水 [水原名] 牛牧水源 [原水の種 深井戸水	66 岐· 3] 04 · 場 地	阜県- 00		宮田浄水[水源名]	066 岐. 3] 05 - 5場 地(1号井 重類]			宮田浄水[水源名]	66 岐阜 3] 05 - 場 地(2号井	- 01	
	[1日平均	浄水量]		177 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	426 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	426 (m³)
	原水	早低	平均	同粉	原水	早ル	平均	同粉	-	早ル	π+⁄n	回数
マッチエン・ひょくこのルクや	最高	最低	十均	回数	最高	最低	十均	回数	最高	最低	平均	凹奴
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			100				145	-	-		145	1
水温(℃) アンモニア態窒素			16.0	1			14.5	1	-		14.5	1
アプセーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
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				1				1			
硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 21 - 0 瑞穂市 [浄水場名 古橋(水源名)] 古橋(水源名) では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1	66 岐」 3] 06 · 場 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 高野浄水 [水源名] 高野水源名] 高野水の種 深井戸水	70 岐 [』] 6] 01 - 場 類]	章県 00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 太 [水派水系] 太 [水水系] 「原水の種	70 岐阜 i] 02 ⁻ 場		
	[1日平均原水	浄水量]	2,	032 (m³)	[1日平均]	浄水量]	4,	214 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		67 (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
	42101	4^ I=V	1		40111	47 I=V	19		4711-3	47 I=V	1	
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 — 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												
水温(℃)			14.5	1	18.5	6.5	13.1	4	16.0	6.0	11.1	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 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 梨ヶ根浄ス	70 岐 i] 03 -			[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 梨ヶ根浄ス	70 岐阜	章県 ・ 01		[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市 [浄水場名] 04 - 00 釜崎浄水場				
検査項目	[水源名] 穴谷・井ノ	谷·大谷			[水源名] 大谷第1				[水源名] 東雲				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	280 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		788 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	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													
水温(℃)	14.3	6.0	11.0	4	15.0	5.0	10.1	12	18.5	11.0	13.3	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 [事業主体名 21 - 070 岐阜県 71 - 070 岐阜県	287(㎡)
飛騨市	
「浄水場名] 05 - 00 「浄水場名] 06 - 00 「浄水場名] 07 - 00 〒木場名] 07 - 00 〒木場名] 07 - 00 〒大塚名] 下水場名] 下水場名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源名] 下水源元] 「日平均浄水量] 「原水源井戸水 「日平均浄水量] 「原水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源水源	
末高浄水場 数河浄水場 三ヶ区浄水場 下源名] 下源名] 下源名] 下源名] 下源名] 下源名] 下源名] 下源名] 下源元	
末高 数河 中野 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水 原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「原水 「	
湧水 湧水 深井戸水 アンチモン及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカル及びその化合物 (テンカルのエチルへキシル) (アカル 本会のようなようなようなようなようなようなようなようなようなようなようなようなようなよ	
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 一下が 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 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	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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 ジウ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 メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	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 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 近,1.1 - トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
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 ー トリクロロエタン ・ メチルーモープチルエーテル (MTBE) ・ 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) ・ 臭気強度 (TON) ・	
1.2 - ジウロロエタン 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 二酸化塩素 ジウロアセトニトリル 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 メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 塩 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 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
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 メチルーセープチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル カルカワラール 農薬類 クリール・フラル 機関塩素 クリール・フラルエープルエープルエープルエープル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	
二酸化塩素 ジウ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 メチルーモープチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
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 メチルーモープチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
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 メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
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)	
1,1,1 ー トリクロロエタン メチルー・セーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	
メチルーt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)	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	
臭気強度 (TON)	
腐食性(ランゲリア指数)	
從属栄養細菌	
1,1ージクロロエチレン	
	3.1 4
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>숙</u> 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	
(A) 付款条	
溶性ケイ酸	

	I=				I=				I=			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 07	70 岐阜	具		21 - 0	70 岐	阜県		21 - 0	70 岐阜	.県	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名	1 08 -	00		 [浄水場名	il 09 –	00		 浄水場名	il 10 –	00	
	中太江浄				諏訪高区				諏訪低区			
	一个人工作人	11-20			ᄴᆔᇛ	/于/八物			ᄥᇭᇝᅜᅂ	/ナハペタ		
14									- L			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中太江				諏訪第1・	第2			諏訪第4(第3水源と	∠混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均治	争水量]		35 (m³)		海水量]		93 (m³)	[1日平均]	争水量]		95 (m³)
	原水	, , , ,		,	原水			33 (111)	原水			00 (111)
	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	取同	取心	T+3	凹奴	取同	取匹	T+4)	凹奴	取同	取匹	干均	凹奴
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												
水温(℃)	14.0	13.0	13.5	4	16.5	6.0	11.1	12	17.0	6.0	12.0	4
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												

在 [D 深 [1	水源名] 垂ヶ洞 原水の種 架井戸水 1日 平均				[水源名]				[しょう カコ			
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コッケル及びその化合物 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)	架井戸水 1日平均》				畦畑東				[水源名] 畦畑西			
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 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)					[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 エチルヘキシル)	京水	净水量]		244 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		16 (m³)	[1日平均海 原水	争水量]		16 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 エチルヘキシル)	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)												
1,2 - ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
水温(℃)	18.0	13.5	15.0	4	21.5	5.5	12.5	4	24.5	3.0	13.5	4
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												
上い疎えすい												
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												

	[事業主体 21 - 07 飛騨市	70 岐島	草県		[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市 [浄水場名] 15 - 00				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市 [浄水場名] 16 - 00				
	[浄水場名 平岩浄水 ^月		00		[浄水場名 角川浄水		00		[浄水場名 有家浄水		00		
検査項目	[水源名] 平岩				[水源名] 角川				[水源名] 有家				
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			
	[1日平均》 原水	争水量]		7 (m³)	[1日平均]	浄水量]		243 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		98 (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	HAI-7				المراح	-2.12			121-7	-2.12			
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													
水温(°C)	17.5	4.0	11.0	4	11.5	7.0	9.7	12	10.0	4.5	8.6	4	
アンモニア態窒素	17.5	4.0	11.0	4	11.5	7.0	9.7	12	10.0	4.5	8.0	4	
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													

通水 通水 通水 通水 通水 通水 通水 通水	検査項目	[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 羽根浄水: 「水源名」 羽根	70 岐阜] 17 - 場			[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 新名浄水 [水源名] 新名)70 岐 名] 18 - 場	阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 上ヶ島浄 [水源名] 上ヶ島	70 岐阜 3] 19 - 水場		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で		湧水 [1日平均》			31 (m³)	湧水 [1日平均			8 (m³)	湧水[1日平均			49 (m³)
アンチェン及びその化合物 つうり及びその化合物 コカージのはログラ トルエン フルル及びでル合物 コージのはログラ トルエン フルルなびで、エチルトキシル) 亜塩未酸 三酸化塩素 ジカロコアヒトリル 松水フロラール 温素類 接種塩素 過離脱酸 1.11ーリフロエアシ メチルーヒーチョルエーテル(MTBE) 有機物等(端2つが変別)りる消費量) 臭気強度(TON) 蔵食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.11ージのロエチン アンモニア酸素 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学的協業表表 生体化学の協議表表 生体の(Mm) アルカカリ アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリンスの表別 アルカリスの表別			旦低	₩5	同米		旦低	₩.	同米		旦低	₩5	□ *6
9つ2及打の化合物 1.2 - ジウロロフク 1.2 - ジウロロフク 1.3 - ジウロロフク 1.3 - ジウロロフク 1.4 - ジウロロフク 1.5 - ジウロファトニトリル 被水フロラール 悪異類 残留塩素 ジヴロロアセトニリル 被水グロラール 大変性性素 でのから 素質性でのかり 素質性でのかり 素質性でのかり 素質性でのかり 素質性でのかり 素質性でのかり 大変性に変数 が、して、アンモニアルを対象のから 大変性を対象があった。 大変性を対象がある 大変性を対象があった。 大変性を対象があった。 大変性を対象がある 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表現する 大変性を表	フンエン・ひパスのルムサーー	取向	取仏	干均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	干均	凹釵
□グリル及びもから物													
1.2 - ジウにロアタントルエンフラル酸ジ(2-エチルヘキシル) 無理素酸													
Put 27													
75ル酸ジ(2-エチルヘキシル) 車塩素酸													
垂生素酸													
ジウロロアセトニリル													
抱水りラール 農業類 接触技能 1.1.1ードリロロエタン メチルー・一プチルエーテル(MTBE) 有機物等(GRY2)が12が見がりり入消費量) 実気強度(TON) 腐食性 (ランザリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージクロロエチレン 水温(で) 水温(で) 12.0 6.0 10.0 4 12.5 6.0 9.9 4 15.0 4.5 9.7 12 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SSS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(パーツ) アルカフ生成能 生物(パーツ) アルカフトの アルカフトの アルカフトの アルカリ皮 オイン	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 遠離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過2.7が)で成りり公消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラッグリア指数) 従属栄養額菌 1,1ージクロロエチレン 水温(**C) 水温(**C) ・ 12.0 6.0 10.0 4 12.5 6.0 9.9 4 15.0 4.5 9.7 12 アンモニア総室素 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) 浮道物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全室素 金リン リ・酸(オン) リ・酸(オン) リ・酸(オン) リ・酸(オン) リ・酸(オン) リ・酸(オン) リ・カルイン アルコアルを ・ 1	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素 加維皮酸	抱水クロラール												
遊離使酸 1.1.1ートリクロロエタン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタシ メチル・ヒーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量)	残留塩素												
メチルーセブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
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) 従属半奏細菌 1.1ージウロロエチレン 水温(で) 12.0 6.0 10.0 4 12.5 6.0 9.9 4 15.0 4.5 9.7 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(DV)吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ州) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													
異気強度(TON)													
従属栄養細菌 1.1-ジク口ロエチレン 水温(で) 12.0 6.0 10.0 4 12.5 6.0 9.9 4 15.0 4.5 9.7 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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/m) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン 水温(°C)													
水温(°C) 12.0 6.0 10.0 4 12.5 6.0 9.9 4 15.0 4.5 9.7 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 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 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大分のでは、100円の 100円の		100	0.0	10.0	4	10.5		0.0	4	150	4.5	0.7	10
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) (大学校園) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学校園) 浮遊物質(SS) (大学校園) 侵食性遊離炭酸 (大学校園) 全型大 (大学校園) カリン取付オン (大学校園) カリハレメタン生成能 (大学校園) 生物(n/ml) (大学校園) アルカリ度 (大学校園) 溶存酸素 (大学校園) 硫酸イオン (大学校園)		12.0	0.0	10.0	4	12.5	0.0	9.9	4	15.0	4.5	9.7	12
化学的酸素要求量(COD) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場合 侵食性遊離炭酸 場合 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 場合 生物(n/ml) 場合 アルカリ度 場合 溶存酸素 場合 硫酸イオン 場合													
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 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													
侵食性遊離炭酸 (2) 全リンリン酸イオン (3) ドリハロメタン生成能 (4) 生物(n/ml) (3) アルカリ度 (4) 溶存酸素 (4) 硫酸イオン (4)													
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
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 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素													
硫酸イオン													
	硫酸イオン 一次性ケイ酸									-			

検査項目	[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 元田浄水 ^は [水源名] 元田	70 岐 [〔]] 20 - 湯			[事業 + 1 0 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 岐』 3] 21 - 場	章県 00		[事業 4 21 - 0 飛騨市 [浄水浄水 [冷越源第1・ [原水・深チー [原水・深チー	70 岐阜 3] 22 - 場 第2		
	[1日平均汽原水	争水量]		10 (m³)	[1日平均]	浄水量]		44 (m³)	[1日平均]	浄水量]		77 (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	4×10	의 시스	1 ~~	<u></u>	유치미	고 1년	1 ~~	<u></u>	사이	의 시스	1 ~~3	山奴
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												
	100					4.0			100	5.0	10.1	
水温(℃) アンモニア態窒素	13.0	6.5	9.8	4	14.5	4.0	9.9	4	13.0	5.0	10.1	4
アクセーア懸至系 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)												
案外線(UV)吸尤度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
学班物質(SS)												
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												
旅戦147 一下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下												
付エアコ政												

検査項目	[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 保木 源名] 保木林 [原水の種]	70 岐 [[]] 23 - 水場			[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 桂上浄水 [水源名] 桂上 [原水の種 湧水	070 岐 名] 24 - 場	阜県 · 00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名] 大木源名] 大木 「水木	70 岐阜 公 25 - 場		
	- · · · ·							6 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		6 (m³)
					原水							
	最高	最低	半均	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 フカル 歌ぶ(2) エエル ヘナシ・ル)												
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												
水温(℃)	10.5	6.5	9.3	4	18.0	3.5	10.5	4	10.5	4.0	8.6	4
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(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	飛騨市 [浄水場名 声谷浄水 ¹ [水源名] 声谷] 26 -	00		21 - C 飛騨市 [浄水場名 大無雁浄 [水源名] 大無雁	3] 27 - 水場	章県		21 - 0 飛騨市 [浄水場名 [浄水浄水 [水源第1 [原水の種 派第1	名] 28 - 場		
	[1日平均汽原水	争水量]		2 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均]			137 (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					1							
残留塩素 遊離炭酸												
近離灰版 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)												
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												
水温(℃)	13.0	3.5	9.3	4	18.0	4.0	11.7	12	17.0	7.0	11.4	4
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												
「「「「「」」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」												

	[事業主体 21 - 07 飛騨市		具		[事業主体 21 - 0		阜県		事業主体			
		70 岐阜	県		21 - 0	7∩ ılı± E	シ 旧		0.1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						\n \n \n \n \alpha \alpha	早乐		21 - 0	70 岐阜		
	水油半 17											
	7.7.7.				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 種蔵浄水 ^月		00		[浄水場名 打保浄水		00		[浄水場名 杉原浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 種蔵				[水源名] 打保				[水源名] 杉原			
	「西北の廷	坐去了			「西北の籍	****			「西北の廷	坐 石 1		
	[原水の種				[原水の種	. 無」			[原水の種	頖 」		
	表流水(自	1流)			湧水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		37 (m³)	[1日平均]	浄水量]		40 (m³)	[1日平均》	争水量]		83 (m³)
	原水				原水				原水			
	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												
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)									ĺ			
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(週マノガ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 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)	13.5	7.0	10.4	12	13.5	6.0	9.8	4	17.0	9.0	12.0	4
アンモニア態窒素	13.5	7.0	10.4	12	13.3	0.0	9.0	4	17.0	9.0	12.0	4
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 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 菅沼浄水 ^は [水源名] 菅沼	70 岐阜] 32 - 昜			[事業主体 21 - 0 飛騨市場名 [浄谷源 [アート [原本] [原本]	70 岐 [[] i] 33 - 場	章県 00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 小・豆源沢 「水豆源沢	70 岐阜 i] 34 - 水場		
	湧水 [1日平均汽	争水量]		2 (m³)	浅井戸水			7 (m³)	湧水 [1日平均]	争水量]		2 (m³)
	原水				原水				原水			
	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												
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 () 佐ま												
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												
促属未養細图 1,1 - ジクロロエチレン												
バ温(°C)	12.5	6.0	9.8	4	25.0	4.0	12.4	12	24.0	5.5	12.6	12
アンモニア態窒素	12.5	0.0	9.8	4	25.0	4.0	12.4	12	24.0	5.5	12.0	12
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)												
北字的酸素要求重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外線(OV)吸光度(SUMMでル使用時) 浮遊物質(SS)												
字班物頁(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 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 岸奥源名] に水奥 [原水の種 深井戸水	70 岐阜] 35 - 昜			[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 丸山浄水 [水源名] 丸山	570 岐· 名] 36 - 場	阜県・00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名] 高牧海(水源名] 高牧 [原水の種 源水	70 岐阜 i] 37 - 場		
	[1日平均》 原水	争水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]		4 (m³)
		= 12	,	- 141		= /-		- 44	-	= 12		
	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												
<u>「アルエン</u> フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ージクロロエチレン												
水温(℃) マンエニス数の事	17.0	10.0	12.6	4	15.5	5.0	10.3	4	17.5	6.5	11.4	4
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)												
北子的版系安水量(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 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 西 派名] 「水西 「原水の種 源水	70 岐阜			[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 伏方浄水 [水源名] 伏方	770 岐 名] 39 - 場	阜県・00		[事業主体 21 - 0 飛 水内 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本	70 岐阜 3] 40 - 水場		
	[1日平均》 原水	争水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均]	浄水量]		17 (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>		1		-				-	
ウラン及びその化合物					İ				İ			
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 ー ジクロロエチレン	47.5	F.0	10.0		100	F.0			155	0.5		10
水温(℃) アンモニア態窒素	17.5	5.0	10.6	4	10.0	5.0	8.0	4	15.5	3.5	9.9	12
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)									1			
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		5 18		事業主体		白旧		事業主体		ı le	
	21 - 07	/U 哎与	具		21 - 0)/() 收	阜県		1	70 岐阜	- 宗	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 中山浄水		00		[浄水場名 寺林浄水		00		[浄水場名 山田浄水		00	
検査項目	[水源名] 谷·中山				[水源名] 寺林第1·	·第2			[水源名] 山田第1 ⁻	·第2		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 原水	争水量]		8 (m³)	[1日平均]	浄水量]		108 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		73 (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												
水温(℃)	17.5	8.5	13.3	4	15.0	6.0	10.6	12	18.0	3.0	11.9	4
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												
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 次を除ま												
溶存酸素									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名] 吉 水源名] 「水源名」 「水源名」 「原水の種」	70 岐 [〔]] 44 - 湯			[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 上村第1; [水源名] 上村第1	970 岐 3] 45 - 浄水場 [[] 類]	阜県・00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄村・場合] [水第名] 上村・源第名] 上村・源第名] 上村・水水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・	70 岐阜 6] 45 - 争水場		
	[1日平均治	争水量]		120 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		73 (m³)
		= 14	T16			= 14	T16		-		T 16	
	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												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類												
展												
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												
水温(℃)	18.0	5.0	12.1	4	17.0	3.0	10.5	12	14.0	8.5	11.0	4
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 21 - 07 飛騨市 [浄水場名	70 岐島			[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	70 岐』	章県		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	70 岐阜		
	石神浄水:		00		神岡数河		00		麻生野浄		00	
検査項目	[水源名] 石神				[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第	1•第2		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		68 (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
	321-3				121-3	-2.12			121-3	-2.12		
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												
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												
水温(℃)	18.0	4.5	13.0	4	19.0	4.0	13.4	4	13.5	8.0	10.9	4
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) たん (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												
次方融主												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	70 岐島	 享県 - 00		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	170 岐』	章県		[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	70 岐阜		
	下之本浄		00		森茂浄水		00		西漆山浄		00	
検査項目	[水源名] 下之本				[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山			
	[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》 原水	争水量]		15 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		5 (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 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												
水温(℃)	14.5	2.0	9.9	4	15.5	2.0	10.5	4	14.0	5.5	10.2	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												
エース・パールー アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	21 - 07	70 岐島	皇県		21 - 0	071 岐.	阜県		21 - 0)71 岐阜	県			
	飛騨市				郡上市(,	八幡)			郡上市(八幡)					
)/c=+113				1417-113 (4	/ \Т			1117					
	[浄水場名		- 00		1	名] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00			
	柏原浄水均	钖			上水道北	2部			田尻第2	田尻第2水源				
検査項目	[水源名] 柏原				[水源名] 犬啼谷				[水源名] 地下水					
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] [原水の種類] 湧水 浅井戸水									
	[1日平均汽	요ᆉ무1		16 (m³)	[1 D 17 Hz	浄水量]	2	610 (m³)	[1 D 亚柘	沒√₽]		425 (m³)		
	原水	原水		۷,	(111)	[1日平均浄水量] 425(m ²) 原水								
	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														
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)														
從属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
水温(°C)	17.0	2.0	9.8	12			14.1	1			14.4	1		
アンモニア態窒素	. 7.0	2.0	5.5											
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]			事業主信	本名]			[事業主体	本名]			
	21 - 0	71 岐.	阜県		21 - (072 岐.	阜県		21 - 073 岐阜県				
	郡上市(ノ	(幡)			郡上市(白鳥)			下呂市				
	–												
	[浄水場名	[海水場	名] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 - 00							
	上水道南		00		白鳥浄水		00		下呂町浄		00		
	上小坦用	마			口河沙沙	*************************************			1.0014	小小勿			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	吉田川				長良川水	<源•外田2	火源		木曽川水	系飛騨川	•支流淹谷	全	
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	新 港百门			 原水の種	1			
					伏流水•				I				
	浅井户小	浅井戸水							表流水(目	3 沉)			
	[4 = = :-	ンターレ 目っ		005 (.3\	[4 D 37/4	ᄷᆔᄝᄀ		001 (.3\	[4	ンターレ 目 7	_	004/ 35	
	[1日平均	泄 水重」		205 (m)	[1日平均 原水	净水重」	1,	ชษา (m)	[1日平均	冲 水重」	6,	,364 (m³)	
	原水								原水				
	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													
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)					İ								
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													
水温(℃)			15.9	1			13.0	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													
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 21 - 07 本巣市 [浄水場名 本巣浄水 ^は [水源名] 本巣第1か [原水の種] 深井戸水	5 岐阜] 01 - 湯 <源、第2:	00	3水源	[事業主体 21 - 0 本巣市 [浄水場名] 真正第17 [水原第17 [原水の種 深井戸水	75 岐 [』] 6] 02 - 争水場 水源(1号) 類])	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市 [浄水場名] 03 - 00 真正第2浄水場 [水源名] 真正第2水源(1号井、2号井) [原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,617 (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]	1,	452 (m³)	[1日平均浄水量] 2,275(㎡) 原水				
		最高 最低 平均 回数				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	4시다	47 10	1 ~	<u></u> шж	最高	47 12	1 ~~	<u></u>	쓰시티	47 12	1		
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ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
イル													
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													
水温(℃)	17.5	15.5	16.3	4	17.0	13.5	14.5	4	14.0	13.0	13.5	4	
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]					
	21 - 07	'5 岐阜	県		21 - 0	75 岐	皇県		21 - 075 岐阜県					
	本巣市				本巣市				本巣市					
	不未可				小木川				77.20					
	[法 -1, 18 左	1 04	00		[:A =1 18 A		00		[:\text{\tint{\text{\tin}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{	5)# I/IB #1				
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		00			
	糸貫浄水均	易			神所浄水	場			能郷浄水	場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
KEKI	糸貫第1水	が酒 笋っ	水酒 笋	3水酒	神所水源				能郷水源					
	水貝カ 小	\ <i>III</i> \ <i>T</i> \	ハル・カ・	ンハハホ	17777777				日ピカルノハルホ					
	[原水の種類	[原水の種類] [深井戸水]				類]			[原水の種	類]				
	深井戸水								深井戸水					
	[1 D 77 #5 #	ᇫᆉᆖᄀ	1	652 (m³)	[1 D 77 #5	△ → □]		142 (m³)	 [1日平均;	タル=1		82 (m³)		
	F	[1日平均浄水量] 4,652 (㎡) [ず小里 」		143 (111)		ず小里 」		62 (111)		
	原水				原水				原水					
	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														
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														
水温(℃)	18.0	13.0	15.8	4	17.0	10.0	14.6	4	18.0	8.0	15.0	4		
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														
浴仔酸素 硫酸イオン														
硫酸1オブ 溶性ケイ酸														
付はソ1阪														

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]				
	21 - 07	5 岐阜	県		21 - 0	75 岐	皇県		21 - 0	75 岐阜	.県			
	本巣市				本巣市				本巣市					
	17.76.11				17.70.11				77.76.113	1.20.11				
	[浄水場名]	1 07 –	00		 [浄水場名	:1 ng _	00		 [浄水場名	na –	00			
	樽見第2浄		00		木倉浄水		00		神海浄水		00			
	博兄弟2月	小场			本启 津 小	场			一件	场				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	樽見第3水	(源			木倉水源	、新川内ス	水源		神海水源					
	[原水の種類	顀]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
	[1日平均消	[量水		314 (m³)	[1日平均]	净水量]		230 (m³)	[1日平均]	净水量]		216 (m³)		
	原水				原水			原水			2.0 (111)			
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	平均	 回数			
アンチモン及びその化合物	拟印	4X 142	1 20	四級	拟印	以也	1 2-2)	四級	拟印	最低	1 2-5	四級		
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					1									
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					<0.00	<0.00	<0.00	3						
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 ー トリクロロエタン					i									
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														
水温(℃)	17.0	12.0	15.6	4	17.0	13.0	15.0	4	18.0	15.0	16.4	4		
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					İ									
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]			[事業主任	本名]			[事業主体名]				
	21 - 07	5 岐	具県		21 - (077 岐.	阜県		21 - (077 岐阜	県		
	本巣市				海津市				海津市				
	7.20				7474113								
	[浄水場名]] 10 -	00		[浄水場4	各] 01 -	- 01		[浄水場	各] 02 -	- 06		
	木知原浄7	K場			海津北部	3浄水場			海津南部	『浄水場			
検査項目	[水源名] 木知原第1	水源、第	52水源		[水源名] 海津北部	3第1. 2. 3	3. 4水源		[水源名] 海津南部	源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均消	孙量]		98 (m³)	[1日平均浄水量] 6,189 (m³)				[1日平均浄水量] 1,078(㎡)				
	原水	原水				原水							
	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							<0.0020	1					
ニッケル及びその化合物							<0.001	1					
1,2 — ジクロロエタン							<0.0040	1					
トルエン							<0.020	1					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<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					
抱水クロラール							<0.002	1					
農薬類											0.00	1	
残留塩素													
遊離炭酸							2.6	1					
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1					
臭気強度(TON)							<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1					
従属栄養細菌							0	1					
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0010	1					
水温(℃)	22.5	10.0	17.2	4									
アンモニア態窒素											0.20	1	
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					I								

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	21 - 0	77 岐	阜県		21 - (077 岐.	阜県		21 - 0)77 岐阜	県		
	海津市				海津市				海津市				
	[浄水場名		- 02		1	집] 04 -	- 03		[浄水場名				
	平田第1	水源地			平田第2	水源地			南濃北部	水源地			
検査項目	[水源名] 平田第1 <i>;</i>	水源地			[水源名] 平田第2				[水源名] 南濃北部水源地				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 683 (㎡) 原水				[1日平均原水	浄水量]	1	,434 (㎡)	[1日平均浄水量] 683(mi				
	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													
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					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	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	21 - 07		自但		21 - (阜県		21 - 077 岐阜県				
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 71			<i>у т</i> у.	+ //\			/// PX 1	- 715		
	海津市				海津市				海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地				
	[浄水場名 南濃藤沢		05		[浄水場4 南濃太田	3] 07 - I浄水場	- 07						
検査項目	[水源名] 南濃徳田	[水源名] 南濃太田				[水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水							
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 表流水(I											
	[1日平均汽原水	[1日平均原水	浄水量]	1	,210 (㎡)	[1日平均浄水量] 221(㎡) 原水							
	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		7.1.				4212				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 — ジクロロエタン													
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)													
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													
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					1								
溶性ケイ酸													

	[事業主体 21 - 0 海津市		阜県		事業主体	本名]			[事業主体名]					
	海洋川 [浄水場名 南濃田鶴		- 09		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 南濃田鶴	[水源名] 南濃田鶴水源地							[水源名]					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種類]					
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	(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	42101		<0.0010	1	4710	40 IS	1		4710	44 IS	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			<0.0004	1										
トルエン			<0.020	1										
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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											
シグロロアゼトートリル 抱水クロラール			<0.001 <0.002	1										
農薬類			0.002	1										
残留塩素			0.00											
遊離炭酸			10.2	1										
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1										
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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) 従属栄養細菌			-2.9 0	1										
作属未食神图 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1										
水温(°C)			(0.0010											
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)														
王初(n/ml) アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														