	事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	001 岐	阜県		21 - (002 岐	阜県		21 - 0	002 岐阜	旦	
			+ 71			JUZ HX	+ //\		1	/UZ WX +1	- 715	
	多治見市				岐阜市				岐阜市			
		3] 01 - (中津川浄			[浄水場名 鏡岩浄水		- 00		[浄水場名 雄総浄水	ろ] 02 - ·坦	- 00	
	宋 辰 用 小	中净川净	小场		頭石伊小	小场			(本称) 于小	小场		
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源	ī地			[水源名] 雄総水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	重類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均		40,	,213 (㎡)	[1日平均		38,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン					İ							
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									İ			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	21 - 0	002 岐」	阜県		21 - (002 岐	阜県		21 - (002 岐阜	県	
		,ox-	T/K			,	T/K			/UL -X-1	->1	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
		፭] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 06 -	- 00	
	本荘浄水	场			下川手浄	水場			西郷浄水	场		
検査項目	[水源名] 本荘水源	地			[水源名]				[水源名] 西郷水源	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	·	9,	889 (m³)	[1日平均		7,	866 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	027 (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					i							
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			
1,1,1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)												
月版初寺(週マノガノ酸ガザリム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					i							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1		1					

	[事業主体 21 - (阜県		[事業主体	· · · -	阜県		[事業主体 21 - (======================================	
	岐阜市 [浄水場4 黒野第1	名] 07 - 浄水場	- 00		岐阜市 [浄水場4 黒野第2	名] 08 · 浄水場	- 00		岐阜市 [浄水場4 三輪第1	名] 09 · 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒野第1				[水源名] 黒野第2				[水源名] 三輪第1			
	[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	·		(m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均		4,	,382 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1,	1				1		_	T
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)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)												
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-					-			
水温(°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					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		岐阜市	体名] □02 岐阜 3] 13 -		
	三輪第2	. –	00		芥見加野		00		岩野田浄		00	
検査項目	[水源名] 三輪第2				[水源名] 芥見加野				[水源名] 岩野田水	源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	480 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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	1											
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
旅館147 一部									1			

検査項目	[事業主体 21 - (岐阜市 [浄水場4 芥見野村 [水源名] 芥見野村 [原水の種 深井戸水	002 岐 [」] 名] 14 - †浄水場 †水源地	阜県 - 00		上芥見第	002 岐 3] 15 · 51浄水場 51水源地			日野浄水[水源名]	002 岐阜 名] 18 - 3 場 1地(2水源	- 00	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	8,	440 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		3,	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-				-							
全窒素												
上いるよう	1											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度 溶存酸素	-											
/台171改糸									1			
硫酸イオン	_					1						

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
	I		白旧		1		白旧		1		- IB	
	21 - (JUZ 単文 -	阜県		21 - (JUZ 啦	阜県			002 岐阜	∸示	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場4	名] 24 - <場	- 00		[浄水場4 木田浄水	ろ] 26 - :場	- 00		[浄水場4 一日市場	名] 27 - 最浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 市橋水源				[水源名]				[水源名] 一日市場			
	[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		11,	506 (m³)	[1日平均		3	,953 (m³)	[1日平均			761 (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)									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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	-								1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン				-							-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 21 - (岐阜市 [浄水場名 方県浄水 [水源名] 方県水源名] 方県水の程 深井戸水	002 岐 ¹ 30 - 5場 1地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐阜市 [浄水場名 柳津浄水 [水源名] 柳津水源 [原水の程 深井戸水	002 岐· 3] 31 - 場 [[] 地	阜県 - 00		[事業主化 21 - C 岐阜市 [浄水場名 佐波浄水 [水源名] 佐波水源名] 佐波水源名]	002 岐阜 3] 32 - 場 地		
	[1日平均			596 (m³)	[1日平均		3,	226 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
		-			1							
硫酸イオン												

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		章県		[事業主体 21 - (高山市		3県	
	[浄水場4 宮	名] 01 -	- 00		[浄水場名 上野	i] 02 -	00		[浄水場4 木曽垣内	名] 03 -]	- 00	
検査項目	[水源名] 宮水源(f	他1水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・伏流水			[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	13,	617 (m³)	[1日平均]		11,	379 (m³)	[1日平均 浄水場出			854 (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											1.300
ウラン及びその化合物					İ							
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸					0.4	0.2	0.3	12				
									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	+											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					10-	0.5						
水温(℃)					19.5	3.5	11.3	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												
生りた。												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名 21 - 003 高山市	3 岐 ¹ 04 - 5 3 水源(f 頁]	也1水源と		宇津江但[水源名]	003 岐· S] 05 - SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	也1水源混		[事業主化 21 - C 高山市 [浄水場名 [漁巣 [水県水の程表流水(日 1日平均	003 岐阜 G] 06 - [[[[[[] [] []	- 00	91 (㎡)
高山市	04 - 5 5 5 7 7 7 7 8 7 8 9 1 7 1 7 1 1 1	- 00	81 (m³)	高山市 [浄水場4 宇津江但 [水源名] 宇津江但 [原水の租 表流水(3] 05 - . 区 . 区水源(f 重類] 自流) 净水量]	- 00		高山市 [浄水場名 瓜巣 [水源名] 瓜巣水源 [原水の程 表流水(日	3] 06 - i i i i 類]	- 00	۵۱ (سژ)
「浄水場名] 宇津江高区	₹ 素水源(f 頁] +水量] 1水	也1水源と	81 (m³)	[浄水場4字津江但 [水源名] 宇津江但 [原水の租表流水([1日平均日 浄水場日	.区水源(f 重類] 自流) 净水量]	也1水源混		[浄水場4 瓜巣 [水源名] 瓜巣水源 [原水の種 表流水(I	〔 重類] 自流)		۵۱ (سژ)
宇津江高区	₹ 素水源(f 頁] +水量] 1水	也1水源と	81 (m³)	宇津江但 [水源名] 宇津江但 [原水の租表流水([1日平均 浄水場出	.区水源(f 重類] 自流) 净水量]	也1水源混		瓜巣 [水源名] 瓜巣水源 [原水の種 表流水(I	〔 重類] 自流)		۵۱ (سژ)
検査項目	☑水源(f 頁] →水量] 1水		81 (m³)	[水源名] 宇津江但 [原水の和 表流水([1日平均 浄水場出	.区水源(f 重類] 自流) 浄水量]			[水源名] 瓜巣水源 [原水の種 表流水(I	[重類] 自流)		۵۱ (سژ)
宇津江高区 「原水の種類 深井戸水 「1日平均浄 浄水場出口 最高 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 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニューシウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 ニ酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE)	頁] ·水量] ·水		81 (m³)	宇津江個 [原水の積 表流水([1日平均 浄水場出	.区水源(f 重類] 自流) 净水量]			瓜巣水源 [原水の程 表流水(F	[重類] 自流)		(سرًا)
深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口 最高 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ージクロロチン 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 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE)	·水量] 1水			表流水() [1日平均 浄水場出	自流)		74 (m³)	表流水(自流)		01 (23)
浄水場出口 最高 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 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 メチルーナーブチルエーテル(MTBE)	1水			浄水場出			74 (m³)	 1日平均	海水量]		01 (m³)
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 アタル酸ジ(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 担次クロラール 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)	最低	平均	回数	最高				浄水場出			91 (III <i>)</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 担次クロラール 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)					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) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水グロラール 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)											
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 メチルーモーブチルエーテル(MTBE)											
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 機留塩素 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)											
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 機留塩素 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)											
 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 機留塩素 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) 											
二酸化塩素 ジウロアセトニ・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)											
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							
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)											
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)								Ì			
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)											
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)											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											
臭気強度(TON)				1							
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1 - ジクロロエチレン											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											
水温(℃)											
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)								1			
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				1							
浮遊物質(SS)								1			
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											
浴仔販系 硫酸イオン				+							+
常性ケイ酸											

検査項目	[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 鶴巣 [水源名] 鶴巣水源	803 岐』	章県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 岩滝 [水源名] かくまら水	003 岐. 3] 08 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 久手 [水源名] 久手水源	03 岐阜		
	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	724 (m³)	[原水の積 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		103 (m³)	[原水の積 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		454 (m³)
			₩.	- 1¥b			₩.	- 1 *b			₩.	□ *h
7) 7 7 7 7 7 7 7 0 /l. A #h	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)												
ー 立場												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一												
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	-				-		-				-	-
Uni Fix 기기 기	1											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	···□」)03 岐阜	2 18	
		ルス 単文 -	早乐)03 収入	早乐			103 収与	- 示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場4 日面	呂] 10 -	- 00		[浄水場4 旗鉾	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 岩井谷	呂] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 日面水源				[水源名] 旗鉾水源				[水源名] 岩井谷水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			140 (m³)	[1日平均			0 (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					Ì				İ			
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					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
	-											
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)	+								+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	· L.)03 岐阜	2 18	
		JUS 単文-	半 示			JU3 単文.	平 示		1	103 収与	- 示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場4 白井	呂] 13 -	- 00		[浄水場名 大谷	<u>3</u>] 14 -	- 00		[浄水場4 荒城	<u>3</u>] 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			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		1	,704 (m³)	[1日平均 浄水場出			183 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								-			
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素					1				1			
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		+ ⊅1			(古米 - 1	+ 47 1			r 古 ** + '	+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	21 - 0	003 岐	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - 0)03 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	150 154 113				دار احظ الجنا				101111111			
	[浄水場名 呂瀬金山		- 00		[浄水場4 牧ヶ洞	各] 17 -	- 00		[浄水場4 徳野	፭] 18 -	- 00	
		•			127/19				100五1			
検査項目	[水源名] 呂瀬金山				[水源名] 牧ヶ洞水				[水源名] 徳野水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			258 (m³)	[1日平均			334 (m³)	[1日平均			241 (m³)
	最高	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		AKIEJ AKIEJ I J II 3A										
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	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1											_
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	+											
「, 「 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
化学的酸素要求量(COD)												+
ポープの政策を水車(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							+
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												+
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			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	···□」)03 岐阜	2 1月	
		ルス 単文 -	早乐)03 収入	早乐		1	いる一次与	- 宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 三ツ谷	呂] 19 -	- 00		[浄水場名 上小鳥	<u>3</u>] 20 -	- 00		[浄水場名	ろ] 21 - ネル	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		源(他1水	源と混合)	1	上小鳥水				猪臥トン			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均			164 (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					Ì							
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					i							
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)												
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アプモーア思至系 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												
生りと					1							
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				ļ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1								1			

検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 「浄水場名 大原 「水原名」 「原水の種 長、水の種 で表流水(種	003 岐· 名] 22 · · · · ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場 坂下 [水源名] 坂下水源名]	003 岐 3] 23 · i [[[阜県 - 00		[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]		
	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			48 (m³)
	最高	最低	平均	同数	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	HX IPJ	最高 最低 平均 回数				47 12	1 3	<u></u> □ 30	4시마	47 10	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
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							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		•
	21 - 0	003 岐	阜県		21 - (003 吨	阜県		21 - (003 岐阜	阜	
		,00 FX-	+ //			,,,,	+ /K		1	,00 FX T	-> <	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 楢谷	呂] 25 -	- 00		[浄水場名 黒谷A	3] 26 -	- 00		[浄水場4 黒谷B	呂] 27 -	- 00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									[_LNE 2]			
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水	源			[水源名] 黒谷B水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	·		47 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			382 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1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							_
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			Ī
溶性ケイ酸									1			1

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	003 峄」	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - 0	003 岐阜	県	
			T/K				T/K			-27	->1<	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 新淵A	፭] 28 -	- 00		[浄水場名 新淵B	3] 29 -	- 00		[浄水場名 六厩	፭] 30 -	- 00	
₩ ★ 栞□	- L. YET - 4-3				F 1. YET 47.3				L. NET 42.3			
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		
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の積 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	· -		158 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均 休止中	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												
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				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					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)	+				+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				İ			
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					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - (2 18	
		JUS 単文-	半 示			」03 収	半 示		1	103 収与	□示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名	名] 30 -	- 01		[浄水場4 三谷	<u> 3</u>] 31 -	- 00		[浄水場4 野々俣	<u> 32</u> -	- 00	
検査項目	[水源名] 六厩水源				[水源名] 三谷水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 野々俣水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			143 (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					Ì							
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					i							
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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
									-			
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - (高山市	003 岐」	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐阜		
	浄水場名 蔵柱(一)	名] 33 - 之宮)	- 00		浄水場名 苅安	呂] 34 -	- 00		浄水場名 久々野	집] 35 -	- 00	
検査項目	[水源名] 蔵柱(一)	之宮)水源	Ī		[水源名] ユズリハ谷				[水源名] 久々野水	:源(他1水	〈源と混合	·)
	[原水の程 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	1	- · · · · -				浄水量] ¦口水		703 (m³)	[1日平均			773 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				Ì			
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					i				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									1			1
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ				1			T
溶存酸素									1			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸					1				İ			1

検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 「浄水場名 大西 「水源名] 大西、派那水原水の種 、大西水源	003 岐」 36 - i [<u>[</u> 類]	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 中組 [水源名] 中組水源 [原水の程 浅井戸水	003 岐 名] 37 · [[]	阜県- 00		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 小坊 [水源名] 小坊水源名] 小坊水源名]	003 岐阜 33 38 - [[[類]		
	[1日平均			179 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			33 (m³)
	最高	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	7010	30 I=	,		最高	701-8			7010	3A 13		
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
(旅酸イオン)	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	003 峄」	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - (003 岐阜	県	
			T-//\				T/K			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- //\	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 渚	፭] 39 -	- 00		[浄水場名 大坊	3] 40 -	- 00		[浄水場名 阿多粕	<u>3</u>] 41 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEKI	渚水源				大坊水源				阿多粕水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	種類]			 原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 浄水場出	· -		62 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)									1			
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 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン (1) (素化 / 45)	+				+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

 検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 上甲 [水源名] 上甲水源	003 岐-	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 下甲 [水源名] 下甲水源	003 岐 B] 43 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 西洞 [水源名] 西洞水源	003 岐阜		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	休止中				浄水量] 口水		99 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)
	最高	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												
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)												
(本属栄養細菌)					-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+				-			
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+				+			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					İ				İ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r = ** -> /-	L 72 7			r = ** * *	L 72 1			r = ** ~ <i>L</i>			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	21 - 0)03 岐-	阜県		21 - 0	003 岐	阜県		21 - 0)03 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	123 224 113				12,124.17				10,000			
	[] [] [] [] [] [] [] []	77 45	00		L.W =1*18 V	77 40			L.A1*18 V	77 47	00	
		점] 45 -	- 00		[浄水場名	<u>46 -</u>	- 00		1	名] 47 -	- 00	
	宮之前				万石				青屋			
₩ ★== □	F 1. YET 42.3				F 1. NET 4-1				F 1. YET #- 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宮之前水	源			万石水源	Į			青屋水源	į		
	[F - 0 13	£±±1				£ # Z 7			[- - - 0.13	£ ± ∓7		
	[原水の種	E 類」			[原水の種	E 親」			[原水の種	星段」		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	海水県]		(m³)	[1日平均	海水県]		03 (m³)	[1日平均	△水県]		90 (m³)
		げ小里」		(111)	1			93 (111)	1			90 (111)
	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	ⅳ□水		
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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 見座 [水源名] 見座水源	003 岐 [」] 3] 48 - i	阜県		小瀬 [水源名] 小瀬水源 [原水の種	003 岐 名] 4 9 -	阜県 - 00		立岩 [水源名] 立岩水源 [原水の種	003 岐阜 3] 50 -		
	湧水 [1日平均 浄水場出			37 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			19 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			58 (m³)
	最高	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	4시타	AX 14%	1 2-0	山纵	最高	4X 157	1 2-0	<u></u> □ 3X	4시마	4X 125	1 2-0	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 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				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												
アルカリ度 溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	Г Б ** 	+ <i>t</i> - 7			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	<u>+ 4</u> 7		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	21 - 0)03 岐-	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - 0)03 岐阜	具	
	高山市				高山市				高山市			
	123 224 113				10,000				11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			
	L:\\(\frac{1}{2} = \begin{array}{c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1	77 -4	00		L:47 =12 TB 4	77	00		[:\f_= _1=1	77	00	
	1-1-1	፭] 51 -	- 00			图 52 ·	- 00		1	呂] 53 -	- 00	
	大廣				黒川				上ヶ洞			
₩ * #₽	r_love #27				[_L\E_A]				[_L, YE #2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大廣水源	Į			黒川水源	Į			上ヶ洞水:	源(他2水	源と混合)	
	[E - 1, 0 13	€ # ≭1			[E	£ ¥ ⊼]			[E-401	£ 471		
	[原水の種	E 類」			[原水の種	里親」			[原水の種	』 (
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	海水墨]		47 (m³)	[1日平均	海水量]		30 (m³)	[1日平均	海水墨]		66 (m³)
				4/ (111)	1			39 (111)	1			00 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	ⅳ□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 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	21 - 0	003 峄」	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - (003 岐阜	県	
		,,,,	T-//\				T/K		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	->1	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 阿多野郷		- 00		[浄水場名 日和田	<u>፭</u>] 55 -	- 00		[浄水場4 野麦	<u>3</u>] 56 -	- 00	
	1.22								-, -			
検査項目	[水源名] 阿多野绸				[水源名] 日和田水				[水源名] 野麦水源	Ī		
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			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												
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				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度	_				1				ļ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場を 中洞 [水源名] 中ノ谷水	003 岐-	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場4 中之宿 [水源名] 猪之鼻水	003 岐 B] 58 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 池ヶ洞 [水源名] 塩蔵谷水	03 岐阜		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							· •				<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
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)					1							
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					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					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					İ				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					Ī				1			

検査項目	本郷 [水源名]	003 岐』 名] 60 - ぶ源(他1水)	[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 長倉 [水源名] 下佐谷水	003 岐 名] 61 - · ·源	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場4 中山 [水源名] チウソウ谷	003 岐阜 名] 62 - 3、水源		
	表流水()	自流) 浄水量]	1,	843 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	自流)		30 (m³)	表流水() [1日平均	自流)		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시다	47 12	1 7	<u></u> шж	4710	47 12	1 3	<u></u> □ ≫	4시마	47 124	13	<u></u> ⊢ 3∧
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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												

1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシサランルが・風(PFOS)を近ペルアルはロオヤタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 栃尾水源名] 「派尾水源 「原来」	003 岐 3] 63 - i [<u>[</u>	阜県 - 00		中尾 [水源名]	003 岐 名] 64 · 〔(他1水源			[事業主体 21 - (高山市 [浄水場 一重ヶ根 [水源名] 岩坪水源 [原水の程 浅井戸水	003 岐阜 3] 65 - i		
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素					263 (m³)				81 (m³)	1			512 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル 施水のコラール 農業類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物	4210	4715	1		AVID.	44 I=V	13		44/10	4V 1-3	1 3	
													+
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野ルーヒーブチルIープル(MTBE) 有機物等(温で27カン酸)がクル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのコエチン 水温(で) アントニアルのコメラルを向中の3度パイルフルが2秒(ボスブリン酸)ドウム) 水温(で) アントニアル医素 生物化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) (大学が成素要を素(GOD)) (大学が成素要を素(GOD)) (大学が成素要を素(GOD)) (大学が成素を素を(GOD)) (大学が成素を素を(GOD)) (大学が成素を表を(GOD)) (大学が成ままを素(GOD)) (大学が成ままを素(GOD)) (大学が成ままを素(GOD)) (大学が成ままを表(GOD)) (大学が成ままを表(GOD)) (大学が成ままを表(GOD)) (大学が成まままを表(GOD)) (大学が成まままを表) (フリルオイク) アルカカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アム) アルカリフトスルオスプリン酸(アルカリアカリンの(アルカリアカリンの(アルカリアカリアカリンの(アルカリアカリアカリンの(アルカリアカリアカリンの(アルカリアカリアカリアカリアカリンの(アルカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカリアカ													
NLT2													
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													+
三酸化塩素													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール		1											
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.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(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及が、他(POS)及の、他(1											
接留塩素 遊離皮酸													
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) 有機物等過マブカン酸がりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルなログリン酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(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化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン ハルカはログッシスルが、酸(PFOS)及びベルフルはログッシ酸(PFOA) 水温 (**CO) 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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高質を関する (***) (*	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 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) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)	İ											
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロイクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所 侵食性遊離炭酸 場所 全望来 場所 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場所(バーボー) アルカリ度 場所 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場所 硫酸イオン 場所	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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 	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS) (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	化学的酸素要求量(COD)												
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													
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/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
						1				1			+
	旅酸イオン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	003 峄」	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - (003 岐阜	県	
		,00 FX-	T-71			,	+-/K			,000 +X-1	-> \	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 一宝水	점] 66 -	- 00		[浄水場名 平湯A	名] 67 -	- 00		[浄水場4 平湯B	名] 68 -	- 00	
検査項目	[水源名] 貝塩水源				[水源名] 安房谷水	:源(他1才	く源と混合)	[水源名] 平湯水源	į		
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	·		266 (m³)	[1日平均			747 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲンム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					İ							
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	003 吨	阜県		21 - (003 岐	阜県		21 - (004 岐阜	県	
	高山市		1 710		高山市		1 710		関市		-71	
	同川巾				同川巾				美			
	[浄水場名 新穂高	점] 69 -	- 00		[浄水場名蔵柱(上)	名] 70 - 宗)	- 00		[浄水場4 小瀬水源	3] 01 - i地	- 00	
	491 1831E3				//w/1± \	<u></u> /			I MAXIVIII	·		
検査項目	[水源名] 右俣水源	Ī			[水源名] 大雨見水				[水源名] 小瀬水源	地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			247 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	白金水源 [水源名] 白金水源 [原水の種	004 岐 ¹ 3] 02 - ī地 [[] 地	章県 - 00		広見水源 [水源名] 広見水源	004 岐 3] 03 - i地 [[] 地	阜県 - 00		関市	004 岐阜 3] 04 - 源地 :源地		
	深井戸水[1日平均	浄水量]	13,	053 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3	,871 (m³)	深井戸水[1日平均净水場出	浄水量]	4,	659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4715	1		44/101	40 IS	15		47111	40 IS	1 3	
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
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	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	21 - 0	004 岐	阜県		21 - (004 岐	阜県		21 - (004 岐阜	阜	
		,01 FX-	+ //\			JO1 P.X.	- //\			/01 FX T	->/<	
	関市				関市				関市			
	[浄水場名	3] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	- 00		[浄水場名	3] 07 -	- 00	
	白金第2	水源地			武芸川町	水源(第	1配水区)		武芸川町	水源(第2	2配水区)	
検査項目	[水源名] 白金第2				[水源名] 武芸川町		1配水区)		[水源名] 武芸川町	⊺水源(第2	2配水区)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	8,	816 (m³)	[1日平均		1,	,764 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	096 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - C 関市 [浄水水場 [浄岩水源 [水下 [水水元水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水の種水	004 岐 ¹ 3] 08 - ī地 [[] 地	章県		[事業主体 21 - (関市 [浄水場 [洞戸北海 [水源名] 洞戸北海	004 岐 名] 11 · · 水場 · 水場	阜県 - 00		関市	04 岐阜 3] 12 - 水場 ·水場		
	[1日平均	浄水量]	2,	324 (m³)	[1日平均	浄水量]		167 (m³)	[1日平均	浄水量]		7 (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	시시의	47 12	13		4710	47 12	15	— ××	사시마	47 159	1	<u></u> пж
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素	-											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = ** ~ <i>L</i>	L 72 1			Г ± ж _ /	L # 1			r = * ~ .			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	21 - 0)04 岐-	阜県		21 - (004 岐	阜県		21 - 0)04 岐阜	■県	
	関市				関市				関市			
	127.12				127.15				121.12			
	L:\\ = \ = \ = \	77 40	00		[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [57 44	00		[:\f_= _1 A	77 45	00	
		점] 13 -	- 00			名] 14 ·	- 00		1	፭] 15 - 	- 00	
	白谷浄水	場			南部浄水	、場			岩本浄水	場		
松木石口	[=k:E=47]											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	白谷浄水	、場			南部浄水	〈場			岩本浄水	場		
	[原水の種	毛米石 了			[原水の種	€ 米 否门			[原水の種	f 米石]		
									1			
	浅井戸水				表流水()	目流)			表流水(目流)		
	[1日平均	海水量]		50 (m³)	[1日平均	海水量]		115 (m³)	[1日平均	海水量]		23 (m³)
	1			00 (111)	1			110 (111)	1			20 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
- <u></u>	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)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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)												-
北子的政系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							+
系外線(UV)吸元度(30mmビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+				+			+
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			
received 1 HA												

検査項目	[事業主体 21 - 位 関市 [浄水場名中切浄水 [水源名] 中切浄水	004 岐· 名] 16 - ^坛 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (関市 [浄水場名 三友地区 [水源名]	004 岐 名] 17 · 3净水場	阜県 - 00		関市	004 岐阜 3] 18 ⁻ 5浄水場		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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)												
(本属栄養細菌)					-							
1,1ージクロロエチレン					1				+			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)				-	1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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)	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県			,口。 104 岐阜	: 旧	
		JUサ 単文 -	干不				千木		1	10寸 以 寸	- ग र	
	関市				関市				関市			
	 海水場名	各] 19 -	- 00		[浄水場名	ጓ ገ 21 -	- 00		 浄水場名	፭] 22 -	- 00	
	大知摩耶				寺尾浄水				通元寺水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大知摩耶	双水場			寺尾浄水	、場			通元寺水	源地(他1	水源と混っ	合)
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			316 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
												-
水温(℃)					-							-
アンモニア態窒素					-				-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			-
化学的酸素要求量(COD)	1				+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							-
浮遊物質(SS)					-				-			-
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-								-			
生りと	-				-				1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目		005 岐」 5 名] 05 - 本、苗木、 配水池 ば 種類])山)、恵	田瀬坂洋 [水源名]	005 岐. f 名] 06 - →水場 〈系、一級〉			[事業主体 21 - (中津川市 [浄水場名下村浄水 [水源名] 浅井戸	005 岐阜 「 名] 07 - ¹ 場		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	21,	235 (m³)	[1日平均		1,	933 (m³)	[1日平均			162 (m³)
	最高	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		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											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.00005	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)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-								-			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン	1											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									i e			

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		21 - 0		2 旧	
	1		早乐				早乐				- 示	
	中津川市	l			中津川市	1			中津川市	l		
	[浄水場名 真原浄水		- 00		[浄水場: 越沢浄オ	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名かおれ浄ス	名] 10 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 阿木	Л		[水源名] 木曽川水	〈系 越沢	JII		[水源名] 木曽川水	〈系 山の社	申谷	
	[原水の積 表流水(F				[原水の利表流水(_,,,			[原水の種 表流水()			
						浄水量] 口水		162 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (m³)
	最高	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												
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 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			\0.000003	<u>'</u>			\0.000003				\0.000003	
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸	-				-							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					-				-			
生物(n/ml)	-				-				1			
アルカリ度	-											
溶存酸素												
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

 検査項目	[事業主作 21 - (中津川市 [浄水場名 神坂浄水 [水源名] 湧水	005 岐 ī 名] 11 · 法場	阜県 - 00		向山浄水 [水源名] 木曽川水	005 岐· ī 名] 12 - 《場 《系 温川》			矢平浄水 [水源名] 木曽川水	005 岐阜 ī 名] 13 - 3 場 系 横川		
	[原水の種 湧水 [1日平均	浄水量]		657 (m³)	1	自流)		6 (m³)	[原水の程表流水(I	自流)		549 (m³)
	净水場出					口水			浄水場出	口水		
	最高	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												
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)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1				İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		21 - 0		2.18	
			半 示				平 示				- 示	
	中津川市	Ī			中津川市	Ī			中津川市	Ī		
	[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 柏原	川支流		[水源名]	《系 和田》]1[[水源名] 木曽川水	系 和田	1	
	[原水の種 表流水(I				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	€類〕 ・深井戸2	k	
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			415 (m³)	[1日平均 浄水場出		8	397 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
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) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	-			<0.00005	1
			<0.000005	I			<0.000005	1	1		<0.000005	
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-				+				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)	1				1				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)	-				+				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 -		阜県		1) 005 岐阜	2.18	
			干木				千木				- π	
	中津川市	l			中津川市]			中津川市	1		
	[浄水場4 遠ヶ根浄	名] 17 · 水場	- 00		[浄水場: 宮の上浄	名] 18 · ·水場	- 00		[浄水場4 城川浄水	名] 19 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 和田	川支流		[水源名] 木曽川水	〈系 中ノ谷	川		[水源名] 木曽川水	《系 白谷》	III	
	[原水の種 表流水()				[原水の科 表流水(重類] 自流)•浅:	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			534 (m³)	[1日平均		2,	264 (m³)	[1日平均 浄水場出			754 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					ĺ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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												
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.000005	1
			\U.UUUUU5				<0.000005	1			<0.000005	
水温(℃)					-				-			
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD)					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				1							
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素					-							
(上) 熱(オン	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度	_											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 -		阜県		1	· LI)05 岐阜	2 18	
			千木				千木				÷π	
	中津川市	l			中津川市]			中津川市	l		
	[浄水場4 稲荷平浄	3] 20 ∗水場	- 00		[浄水場: 学園浄水	名] 21 - <場	- 00		[浄水場4 一の谷浄	名] 22 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 大胡	桃小谷		[水源名]	く系 滝ヶ沢	₹		[水源名] 木曽川水	〈系 一の名	Ŷ	
	[原水の種 表流水()				[原水の利表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			118 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		9	932 (m³)
	最高	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												
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					İ				İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	-			<0.000005	1
			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	
水温(℃)					-				-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
	-				1				1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
	-				1							
浮遊物質(SS)	-				-				1			
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度	_											
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 21 - C 中津川市 [浄水場名] 尾城谷海 [水源名] 木曽川水	005 岐 (A] 23 ·水場 ·系 尾城			[事業主任 21 - 中津川市 [浄水場/ 塞の神浄 [水源名] 湧水	005 岐 ī 名] 24 - ·水場	阜県 - 00		坂下浄水 [水源名] 木曽川水 [原水の種	005 岐阜 「 A] 25 - 場 系 樋ヶが	- 00	川伏流水
	[1日平均			483 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均		1,	733 (m³)
	最高	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	最高 最低 平均 回数				47 129	1		4시마	47 12	1	<u></u> — ж
ウラン及びその化合物		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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					1				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
生りと					+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸									<u> </u>			

 検査項目	[事業主体 21 - (中津川市 [浄水場名 合郷浄水 [水源名] 木曽川水	005 岐 「 名] 26 · 法場			上野外洞[水源名]	005 岐 ī 名] 27 · 羽浄水場		之沢	[事業主体 21 - (中津川市 [浄水場4 小野沢浄 [水源名] 受水	005 岐阜 「 		
	表流水(目1日平均净水場出	自流)		345 (m³)	表流水([1日平均	自流)		218 (m³)	净水受水 [1日平均 净水場出	浄水量]		20 (m³)
	_		₩.	□ *h			₩.	□ *h			₩.	- ±b
マンチエン・ひびこのル 今畑	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												
フ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1				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												

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		21 - 0		: 旧	
	1		半 示				牛示				- 示	
	中津川市	Ī			中津川市	Ī			中津川市	Ī		
	[浄水場名 麻生浄水		- 00		[浄水場:本沢浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場4 大又浄水	名] 31 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 不動	沢		[水源名] 木曽川水	〈系 本沢	JII		[水源名] 木曽川水	(系 大又)	II	
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)
	最高	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												
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					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)												
() 成民 () () () () () () () () () (-							
1,1 - ジクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	_		<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
			<0.00000				₹0.000005				<0.000005	
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												
生りン しいませんさい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-				1				1			
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - 位 中津川市 [浄水場名] 深沢浄水	005 岐 ī 名] 32 ·	阜県 - 00		大沢浄水	005 岐. ī 名] 33 - <場	阜県 - 00		原浄水場	05 岐阜 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[[1日平均			115 (㎡)	[1日平均 浄水場出			14 (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 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			(0.000005				<0.000005	-			/0.00000=	
			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
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	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		21 - (2.18	
	1		半 示		1		平 示		1		- 示	
	中津川市	Ī			中津川市	Ī			中津川市	Ī		
	[浄水場名 下山浄水		- 00		[浄水場:まごめ浄ス	名] 36 · 水場	- 00		[浄水場名 峠浄水場	各] 37 - 計	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 滝ヤ	沢		[水源名] 木曽川水		沢、三の沢		[水源名] 木曽川水	《系 薬師》	沢	
	[原水の積 表流水(F				[原水の利表流水(流水(自流	5)	[原水の種 表流水()			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			245 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	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												
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									İ			
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)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-	<0.00005	-	+		<0.00005	-		-	<0.00005	1
			₹0.000005	1			\U.UUUU05	1	1		₹0.000005	1
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					+							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			[事業主任	 木名]			[事業主体	木名]		
			白旧		1		白旧		1		9 IB	
	21 - (阜県		21 -		阜県			007 岐阜	- 宗	
	中津川市	ī			中津川市	ī			土岐市			
	[浄水場4 巣乗浄水		- 00		[浄水場: 霧ヶ原浄	名] 39 · 水場	- 00			3] 01 - :道中津川		
検査項目	[水源名] 木曽川水	(系 巣乗	谷川		[水源名] 木曽川水	く系 霧ヶ原	京		[水源名] 木曽川			
	[原水の種 表流水()				[原水の利表流水([原水の種 浄水受水			
	[1日平均			522 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1							
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	+		(0.000005				/0.00000					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	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)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	09 岐』	章県		[事業主体	· · · -	阜県		[事業主体 21 - (本名])10 岐阜	= 県	
	美濃加茂	市			美濃加茂	市			美濃市			
	[浄水場名 美濃加茂					3] 02 - 1茂用水道			[浄水場4 前野	呂] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系飛騨川			[水源名] 木曽川右				[水源名] 前野			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		5,	181 (m³)	[1日平均		12	,754 (m³)	[1日平均		5,	442 (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 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	1				1			
水温(°C)				_								
アンモニア態窒素									1			
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素									 			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - C 美濃市 [浄水場名)10 岐」	阜県		[事業主体 21 - (美濃市		阜県		美濃市	本名] 010 岐阜 3] 04 -		
	生櫛	a) UZ -	- 00		牧谷	5] 03 -	- 00		片知	<u> </u>	- 00	
検査項目	[水源名] 生櫛				[水源名] 牧谷				[水源名] 片知			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均		1,	841 (m³)	[1日平均			987 (m³)	[1日平均			93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
済行政系 硫酸イオン	+				1							
対象性ケイ酸												

	[事業主体 21 - 0 美濃市 [浄水場名)10 岐」	阜県 - 00		[事業主体 21 - (美濃市 [浄水場名 乙北		阜県 - 00		美濃市	本名])10 岐阜 名] 07 ⁻		
検査項目	洲原 [水源名] 洲原				[水源名]				[水源名] 半道			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			507 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1	1		_	1	1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
									-			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸	+				+				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能	1				1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	1				1							

検査項目	[事業主任 21 - (笠松町 [浄水場二 [外水県名] 「水原名] 「原水戸水の種水	011 岐 [〕] 3] 01 - 水源地 水源	章県 - 00		[事業主体 21 - (笠松町 [浄水場 第三水源 [水源名] 第三水源 [原水の種 深井戸水	D11 岐 B] O2 - 原地	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 笠松町 [浄水場名 第四水源 [水源名] 第四水源	011 岐阜 3] 03 - 5地 [[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	218 (m³)	[1日平均		2,	396 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	824 (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	3						_ · ·					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
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)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)12 岐	阜県		21 - (012 岐	阜県		21 - 0)12 岐阜	県	
	恵那市				恵那市				恵那市		•••	
	心型加山				心型加川				心心心口			
		3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 03 -	- 00	
	大崎浄水	、场			小野川浄	小场			中野方浄	小场		
検査項目	[水源名] 木曽川水	:系阿木川			[水源名] 木曽川水		I		[水源名] 中野方ダ			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均	·	6,	448 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	İ								İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 21 - C 恵那市 [浄水場名 飯地浄水 [水源名] 名場居川	012 岐· 名] 04 - :場 	阜県 - 00		毛呂窪済 [水源名] 新田川(何	012 岐 3] 05 - →水場 也1水源と 重類]			恵那市 [浄水場名 岩村浄水 [水源名] 岩村第1 [原水の種	012 岐阜 3] 06 - 3 場 (他1水源	- 00	
	表流水(月)	浄水量]		222 (m³)	表流水()[1日平均净水場出	浄水量]		50 (m³)	表流水(月)	浄水量]	1,	318 (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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	21 - 0)12 岐」	阜県		21 - (012 岐	阜県		21 - 0)12 岐阜	県	
	恵那市				恵那市				恵那市		•••	
	心型加山				心型加川				心力山			
	2	3] 07 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 09 -	- 00	
	富田浄水	、场			兼平浄水	、场			下手向浄	水场		
検査項目	[水源名] 岩村ダム((他1水源)	と混同)		[水源名] 兼平川				[水源名] 土岐坂川			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	·		504 (m³)	[1日平均		1,	,399 (m³)	[1日平均			163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		1	Tiu」)12 岐阜	自	
		/12 収2	干水			012 収	千木		1	/12	- 71₹	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場名 笹平浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場4 久保原浄	名] 11 · · ·水場	- 00		[浄水場4 中田浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 郭好川				[水源名] 佐々良木	:川支流(イ	他1水源と	混同)	[水源名] 普通河川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			127 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均 休止中	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ				1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-				1							
全リン	1				1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	,口。)12 岐阜	2.18	
		712 収2-	半 示			012 収	半 示			川	- 示	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場4 石原田浄	名] 13 - ∳水場	- 00		[浄水場名 吉良見浄	名] 14 · ∳水場	- 00		[浄水場名 矢請浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 明智川(f	他1水源と	混同)		[水源名] 横山川				[水源名] 取水井			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,496 (m³)	[1日平均			254 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì				İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
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					1							
全リン	1								1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - で 恵那市 [浄水浄水 [浄波浄水 [水・源名] 峰山川支 [原水の種 表流水(長	012 岐· 名] 16 - ·場 ·流	阜県 - 00		[事業主体 21 - (恵那市 [浄水場本 横通浄水 [水源名] 青柏川 [原水の程 表流水(012 岐 名] 17 · ·場	阜県 - 00		恵那市	012 岐阜 3] 18 - 場		
	[1日平均 浄水場出			147 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			11 (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					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					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									1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	「古 坐	± <i>4</i> 7			「古 坐 → /-	+ 4 1			「击 ** + <i> </i> -	+ Ø 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	21 - 0)12 岐-	阜県		21 - (012 岐	阜県		1)12 岐阜	旱県	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	「浄水場4	፭] 19 -	- 00		[浄水場4	图 20 -	- 00		「浄水場4	፭] 21 -	- 00	
	戸中浄水				岩倉浄水				中沢浄水			
	广中州小	~ 200			一日日けか	~ 勿			一个八分小	· <i>-</i> 201		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大平川支	流			岩倉川支	流			中沢川支	流		
	l				L				L			
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種			
	表流水()	自流)			表流水(自流)			表流水()	自流)		
	[1日平均	△水県]		159 (m³)	[1日平均	海水県]		00 (m³)	[1日平均	△水県]		26 (m³)
	1			139 (111)	- ' -			09 (111)	1			20 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 					+				-	-		
展 采 短 残留塩素												
遊離炭酸												
25年1人は 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					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 -		阜県		1) 12 岐阜	2 18	
		J 1	千木			012 収	ナホ		1	ハム 収与	− <i>ग</i> र	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場4 閑羅瀬浄	名] 22 - •水場	- 00		[浄水場名 島浄水場	呂] 23 -	- 00		[浄水場4 上矢作浄	名] 24 · · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 宮ケ洞川				[水源名] 本郷白井			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			191 (m³)	[1日平均			225 (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			
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
				-								
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		1	···□」)12 岐阜	2 18	
		ハイ 	干木			012 収	千木		1	/12 収与	- ∕ार	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場4 漆原浄水	名] 25 - (場	- 00		[浄水場4 木の実浄	名] 26 · 水場	- 00		[浄水場4 下原田浄	3] 27 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 井沢川				[水源名] 普通河川				[水源名] 増沢川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 38 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (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									İ			
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					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)												
() 成民 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン	+				-							
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
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	-				-				1			
全窒素												
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

[原水の種類] 表流水(自流) 深井戸水	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] [水源名] [水源名] 第1号井 [下はのほぼ]	検査項目				
アンチモン及びその化合物	深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,375 (㎡) [1日平均浄水量]					
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 12-ジプロロエタン トルエン フタル極影(2-エチルヘキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジプロロアセトトリル 担水ケワラール 農薬籍 残留塩素 調剤健康 1.1.1-ドリプロロエタン メチルー・エプチルエラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異象強度 (TON) 腐食性 (ランガン精力リウム消費量) 異象強度 (TON) 腐食性 (ランガン精力リウム消費量) 果象強度 (TON) 腐食性 (ランガン権が1970以上が、カルイロオラシ機がFON) 水温(でC) アンモニア能窒素 生物化学的機系要求量(BOD) 化学中的機系要求量(BOD) 生物化学の機系要求量(BOD) を対象が成功が、関係では、カルイロイラシ機がFON) 素外権(U)療法度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性追離技験 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(バッカ) リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(バッカ) リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(バッカ) アルフリ度 海子経索 生物(バッカ) アルフリ度 海子経索 生物(バッカ) アルフリ度 海子経索 生物(バッカ) アルフリ度 海子経索 生物(バッカ) アルフリ度 海子経索 第一	最高 最低 平均 同数 最高 最低					
クラン及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コーデカロエラッ トルエン フタル酸ジ(2 ーエデルヘキシル) 亜塩素酸 コ酸化塩素 ジプロロアセト・ドリル 樹水フロラール 農薬類 発育塩素 辺離炭酸 コルニー・ドラのエフテン メチルー・エープチルエーデル(MTBE) オ機物等(過マンガン酸)アウム(有質量) 異気強度(アング)ア特数) 従属栄養細菌 1.1 ー・ドプロエチン イスルオはオッタンがも変からがあり、成合性(ラングリア特数) 従属栄養細菌 1.1 ー・ジウロロエチレン イスルオはオッタンがも変からがあり、成合性(ラングリア特数) 化性学的酸素要求量(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) セクラのエデルを対象が、 素外核(V)等火度(50mmセル使用時) アジモア変な素 生物に学の酸素要求量(GOD) セクラの関係表表 生物に学の酸素要求量(GOD) セクラの酸素要素 生物に学の酸素要求量(GOD) セクラの酸素要素 生物に学の酸素要求量(GOD) セクラの酸素要素 生物に学の酸素要素 生物に対象が表現ることを表現した。 カースの表現を表現を表現した。 カースの表現を表現を表現した。 カースの表現を表現した。 カースの表現を表現を表現した。 カースの表現を表現を表現しためまで、 カースの表現を表現を表現した。 カースの表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	4人10 4人10 1 7 日外 4人10 4人10	アンチモン及びその化合物				
1.2 - ジウロロエタン トルエン						
トルエン						
フタル酸シ(2 - エチルヘキシル) 単生素酸						
要塩未酸						
三酸化塩素 ジプロロアセニトリル						
ジウロロアセトニリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1ードリロロエタン メチルーヒーブテルエーテル(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ージフロエチレン ベルフルロロアチンと ベルフルロロアチンと ベルフルロロアチンと ベルフルロロアチントルー(MEPCOS)及パルフルはオウタン酸(PFOA) 水温 (TC) アンモニア 影窒素 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) 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) と性が能量素要素 単位・避難度(BOD) と性が離膜(BOD) タ全窒素 全リン リン酸イオン トリルロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 海神(n/ml) アルカリ度						
抱水ワロラール						
機業類 機能性験 1.1.1 - トリウロロエタン メチル・セーブチルエーテアル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(アON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジプロロエチレン ベルフルロエテレン ベルフルロステンスルが風(PPOS)及びベルフルはログワン側(PPOA) 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) 生学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)) フロスター・フロス						
接留塩素 過離接酸						
遊離炭酸 1.1.1 - リソロロエタン メチル・ー ブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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 1.1.1 - ジロロエチレン ペルフルオロオウタンルルや源(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態変素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学協物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 シリン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ及 海径酸素 治療性 に関する (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・ブチルエー・ブルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (アON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン						
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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) 従属栄養細菌 1.1ージリロエチレン ベルフルオロオウタンルルン酸(FFOS)及びベルフルオロオウタン酸(FFOA) 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) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハムメタン生成能 生物(/ml) アルカスタン生成能 生物(/ml) アルカスタン生成能 生物(/ml) アルカスタ						
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン ペルフルロはアグランルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(************************************						
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(/m/l) アルカリ度 溶存酸素						
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタン級(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物(ドウの酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((ハ/m)) アルカリ度 溶存酸素						
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 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 — ジクロロエチレン				
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大物(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (大物化) 全窒素 (大物化) 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 (大物化) トリハロメタン生成能 (大物(n/m)) アルカリ度 (大物イを) 溶存酸素 (大物イを)		パルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (以表現) 浮遊物質(SS) (以表現) 侵食性遊離炭酸 (以表現) 全望素 (以上) 全リンリン酸イオン (以上) トリハロメタン生成能 (以上) 生物 (n/ml) (以上) アルカリ度 (以上) 溶存酸素 (以上)		水温(℃)				
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 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		アンモニア態窒素				
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		生物化学的酸素要求量(BOD)				
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (全)ン リン酸イオン (リルロメタン生成能 生物((ハ)m) (アルカリ度 溶存酸素 (日本)						
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						
全窒素 9)2 リン酸イオン 9)1 トリハロメタン生成能 90 生物 (n/ml) 90 アルカリ度 90 溶存酸素 90						
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						
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						
アルカリ度 溶存酸素						
溶存酸素						
本部 / ナヽ,						
[・] MB1477 溶性ケイ酸		流酸イオン				

検査項目		013 岐 [•] 3 03 - 5坂水源地			1	013 岐. 3] 04 - :部水源地			大垣市 [浄水場名	013 岐阜 3] 05 - ī部水源地	- 01	
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,364 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
					[1日平均		20	,642 (㎡)	[1日平均		4,	292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			· -		1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸1オントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
	1				1				1			
					1							
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体 21 - C 大垣市 [浄水場名 上水道墨)13 岐							大垣市 [浄水場名	本名] 013 岐阜 3] 08 - ¹ 長第三水	- 01	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均		1	,104 (m³)	[1日平均			348 (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					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
	+				+				+			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
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									1			
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	体名] ○14 岐阜	星県	
		名] 01 - [1水源地	- 02		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 1水源地	- 03			3] 01 - 1水源地	- 04	
検査項目	[水源名] 深井戸2				[水源名] 深井戸3·				[水源名] 深井戸4·	号		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
					[1日平均		3,	,966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_					1	1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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												
徳氏的1977 溶性ケイ酸	+											

	[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - C 垂井町	本名])14 岐阜	4県	
		3] 01 - [1水源地	- 05		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 1水源地	- 07			3] 01 - 1水源地	- 08	
検査項目	[水源名] 深井戸5				[水源名] 深井戸7 ⁻				[水源名] 深井戸8·			
	[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		3	,966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									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												

			阜県 - 09		[事業主体 21 - (垂井町 [浄水場名 上水道第	014 岐.	阜県 - 10		垂井町 [浄水場名	本名] 014 岐阜 3] 02 - 52水源地		
検査項目	[水源名] 深井戸9·				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸2			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,966 (㎡) 浄水場出口水					浄水量] 口水	3,	966 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4,	866 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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												
	l I								1			
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	l I											
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (株/ ナン・												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン	1				1				1			

			阜県 - 03						[事業主体 21 - 0 羽島市 [浄水場名 江吉良水	16 岐阜		
検査項目	[水源名] 深井戸3				[水源名] 深井戸4				[水源名] 江吉良水			
	深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
					[1日平均		4,	866 (m³)	[1日平均]		9,	359 (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)												
車塩素酸												
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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1	15.0	15.0	
水温(°C)									15.4	15.0	15.2	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												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
					1				1			
アルカリ度					1							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県			,口。)16 岐阜	2 旧	
		الكاس مال	早栄			טוע שלי	早乐		1	川り 吹与	2 宗	
	羽島市				羽島市				羽島市			
	[浄水場4 桑原水源	名] 02 - i地	- 00		[浄水場4 小熊水源	名] 03 - i地	- 01		[浄水場4 西小薮水	ろ] 04 - :源地	- 01	
検査項目	[水源名] 桑原水源	地			[水源名] 小熊水源				[水源名] 西小薮水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	浄水場出口水				[1日平均		9	,700 (㎡)	[1日平均			51 (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							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									+			+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
	-											
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)	+								+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	21 - 0)17 岐」	阜県		21 - (017 岐	阜県		21 - ()17 岐阜	県	
		7.7	T/K				- /K			,,, , , ,,,	->1	
	可児市				可児市				可児市			
		名] 01 -	- 01			3] 02	- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	中区配水	〈場			低区配水	、場			第2低区	配水場		
検査項目	[水源名] 東部広域	t水道(飛馬	弾∙木曽川)	[水源名] 東部広域	沈道(飛	弾川)		[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	単川)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 16,599 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均		4.	,266 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	8,	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-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	1				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りン しいませんさい	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	21 - 0	· · · -	阜県		21 - (阜県		21 - 0	·)19 岐阜	追	
		/1 / WZ-	干水			717 吨又	千木		1	/13 WX T	- ग र	
	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 桜ケ丘配	3] 05 - 水池	- 00		1	3] 01 - i水道事務		浄水場
	NK III HUNN	·-9J			IN THE	,,,, <u>,</u>			不可以	7八足子切	771 -1 747	11757759
検査項目	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	弾川)		[水源名] 東部広域		騨∙木曽川)	[水源名] 木曽川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	浄水場出口水				[1日平均		2,	,252 (㎡)	[1日平均		12,	100 (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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	Í											
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素	ſ				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

検査項目	[事業主体 21 - 0 各務原市 [浄水場名 三井水源 [水源名] 三井水源	21 岐』 i] 01 - 地 地	章県 - 00		[事業主体 21 - (各務原市 [浄水場名 西市場水 [水源名] 西市場水	021 岐· ī 名] 03 · 《源地 《源地	阜県- 00		小網水源 [水源名] 小網水源	021 岐阜 ī 名] 05 - ī地		
	深井戸水	深井戸水 [1日平均浄水量] 23,698 (㎡) 浄水場出口水					20	,041 (㎡)	[原水の積深井戸水 に1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	865 (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	시시마	47 124	1 ~~	шж	4시마	47 124	13	<u></u> шж	4시만	47 10	1 7	<u></u> — 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					1				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									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000046	0.000010	0.000018	26								
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									1			
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	木名]			事業主任	 木名]			[事業主体	木 名]		
			白旧		1		白旧				- IB	
	21 - (阜県		21 - (阜県		1)24 岐阜	2 宗	
	各務原市	ī			各務原市	ī			関ヶ原町			
	[浄水場名 笠田水源	名] 06 - i地	- 00		[浄水場名 弥平島水	名] 07 · 〈源地	- 00		[浄水場名藤古川浄	ろ] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笠田水源	地			[水源名] 弥平島水				[水源名] 藤古川ダ			
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均			394 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均		1,	,728 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素					i				i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												-
() () () () () () () () () ()					-							
1,1 - ジクロロエチレン					-							-
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			-
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1				1			
リン酸イオン												-
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目	[事業主作 21 - (関ケ原町 [浄水場4 平井浄水 [水源名] 平井浅井	024 岐· 名] 03 - ·場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (関ケ原町 [浄水場や 上の谷浄 [水源名] 浅井戸	024 岐 名] 04 · 水場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (関ケ原町 [浄水場4 今須中町 [水源名] 浅井戸	24 岐阜 3] 05 - ⁵ 浄水場		
	浅井戸水	净水量]	1,	533 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		146 (m³)	浅井戸水[1日平均	浄水量]		221 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	의지만	의 시간	1 ~~)	<u> </u>	의사[만]	4X 147	1 ~~	山奴	4시마	의 시스	1 2-5	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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											+
亜塩素酸	1											+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	1											
残留塩素	1											
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン	1								İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) 科 (本)												
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			

検査項目	[事業主任 21 - (岐南町 [浄水道西 [外水道西 [水水道西 [水水道西 [原井戸水	025 岐』 名] 01 - ā水源地 ā水源地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐南町 [浄水場本 上水道東 [水源名] 上水道東 [原水の程 深井戸水	D25 岐 3] 02 · [水源地 [水源地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (岐南町 [浄水場本 上水道水 [水源名] 上水道水	125 岐阜 3] 03 - 3.源地 源地		
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	,429 (m³)	[1日平均		2,	671 (m³)	[1日平均		4.	,464 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1				1 7			
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 21 - 位 御嵩町 [浄水場名 赤坂浄水 [水源名] 唐沢川)26 岐 [』] 3] 01 -	阜県 - 00		県水受水[水源名]	026 岐 名] 02 · 以(南山)	阜県 - 00	:	県水受水[水源名]	026 岐阜 名] 02 - :(伏見)	- 01	:
	表流水(表流水(自流) 流水(自流) 日平均浄水量] (㎡) [[類] (((海水量)	4.	931 (m³)	[原水の種 浄水受水 [1日平均		1,	,072 (m³)
	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					-							
1,1 ー ジクロロエチレン					+							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)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					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

検査項目	神戸町 [水源名] 北部水源 [原水の種	031 岐」 3] 01 - i地他1 [[] 類]	阜県		神戸町 [水源名] 中央水源 [原水の種	031 岐 3] 01 - i地他1 <u>[</u> 類]	阜県 - 03		輪之内町 [水源名] 第1号井 [原水の種	·34 岐阜·33 01 · ·*上水道水 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 02	
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	448 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	,789 (m³)	深井戸水[1日平均净水場出	浄水量]	3,	622 (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	ANIP)	4715	1 3		44/101	40 IS	19		47111	40 IS	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)	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)												
從属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+	-		-			-					
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 21 - C 輪之内町 [浄水場名)34 岐	阜県 - 03		[事業主体 21 - (揖斐川町 [浄水場名	035 岐	阜県 - 01		[事業主体 21 - C 揖斐川町 [浄水場名	35 岐阜		
	輪之内町	上水道水	源地		上水道第	1配水池			上水道第	2水源地		
検査項目	[水源名] 第3号井	戸			[水源名] 上水道第	1水源地			[水源名] 上水道第	2水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	622 (m³)	[1日平均		2	557 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	477 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	上水道北 [水源名] 上水道北	035 岐』 「 名] 01 - 乙方水源地 乙方水源地			木野浄水 [水源名] 木曽川系	037 岐· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	阜県 - 01		上飯田浄[水源名] 木曽川系	37 岐阜 · - - 33 03 - ·水場 - 岩屋ダム		
	[原水の積 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	002 (m³)	[原水の積表流水(表流水(11日平均 浄水場出	自流) 浄水量]		852 (m³)	[原水の積 ダム放流 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	032 (m³)
	最高	-	平均	回数	最高		平均	回数	最高		平均	同米
マンチエン・サバスのルム地	取同	最低	十均	凹奴	取同	最低	十均	凹奴	取同	最低	十均	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 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
					1				1			
溶存酸素 硫酸イオン									-			-

[1日平均浄水量	
アンチモン及びその化合物	4,946 (m³)
アンチモン及びその化合物	回数
ウラン及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コップルをプレーエテルへキシル) 単塩未酸 コ酸化塩素 ジウロロアセトトリル 抱水クロラール 悪薬類 機留塩素 適齢技験 1.1.1 ト ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド	
- コットル及びその化合物 (1.2 ージウロロエタン トルルエン アタル酸ジ(2 ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 - 重塩未酸 - 二酸化塩素 - ジウロロアセトードル - 松木グロラール - 脱薬類 - 接着性素 - 遠離炭酸 - 1.1.1 ードリクロロエタン - メチルー・ニーデルエーテル(MTBE) - 有機物等(過マンガン酸が)から消費量) - 異気強度(TON) - 成食性(ランヴ)ア形骸) - 成して、	
1.2 - ジウロロエタン	
フタル酸シ(2ーエデルヘキシル) 車塩末酸	
フタル酸シ(2ーエデルヘキシル) 車塩末酸	
□酸化塩素 ジカロアやトニトリル 地水クロラール 農業類 機留塩素 逃離炭酸 1,11 ー トリクロエタン メチル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(通マンガン酸カリウム消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,11 ー ジクロエチレ ペルフルオエグランスルと、圏FFOSI&びペルフルオログラン像(FFOA) 水温(************************************	
ジウロロアセトニトリル	
抱水クロラール 農業類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1ーリクロロダン 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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ーシクロロエチレン ペルフルはオカダンスルボン海(FFOS)返びペルフルはロオウジン線(FFOA) 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) 米学外級(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタンよ皮能 生物(パッm) アルカリ皮	
農業類 接習塩素 遊離放散 1.1.1 ー トリプロロエタン メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マッガン酸かりらよ消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンルル・激(FPOS)及びペルフルオロオクタン酸(FPOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) サウトモア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(VV吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離放散 全要素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/m) ファルカリ度 (
機留塩素 過離炭酸 1.1.1 - 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 (ラッゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルフルロズアジンズルボン酸(PFOS)及グベルフルイロオタラン酸(PFOA) 水温 (**) 水温 (**) アンモニア態窒素 生物化(**) 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) 保学的酸素要求量(GOD) 保力・対象が変化の必要なでは、アルブル (大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大	
遊離炭酸 1.1.1ーリクロロエタン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージクロロエチレン ペルフルオロプサンスルルン線(PFOS)及ゾペルフルオログサン線(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COO) 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	
1.1.1ートリクロロエタン メチル・モーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 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 ベルルルオロオウタンボル・施(PFOS)をびベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン 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	
メチルー・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ージウロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度	
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 ベルフルコロヤ9ケスルホー酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((バml) アルカリ度	
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルルや徹(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) (と) 作物酸素要求量(SOS) (国) 侵食性遊離炭酸 (国) 全窒素 (全) リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 (国) 生物(n/ml) (国) アルカリ度 (国)	
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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	
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペレフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)&びペルブルイロオクタン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 	
1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 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((/ml)) アルカリ度	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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	
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 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	
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大線のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大線のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大線のでは、100mmセル使用・100mmを1000mmを100mmを100mmを100mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mm	
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (ア返物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全窒素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物 (n/ml) (日本) アルカリ度 (日本)	
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	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
侵食性遊離炭酸 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	
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	
リン酸イオン リカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
<u> </u>	
アルカリ度	
/台竹政糸	
硫酸イオン溶性ケイ酸は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目	[事業主体 21 - (大野町 [浄水場4 第3水源 [水源名] 第3水源	043 岐· 名] 04 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (大野町 [浄水場4 第4水源 [水源名] 第4水源	043 岐 名] 05 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (大野町 [浄水場4 第5水源 [水源名] 第5水源	043 岐阜 名] 06 - 地		
アンチモン及びその化合物		深井戸水	浄水量]	2,	,287 (m³)	深井戸水	净水量]	1	,301 (㎡)	深井戸水	净水量]		665 (m³)
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
ウラン及じその化合物 1.2 - プリロロエラン トルエフ フリルをグピーエチルトキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジリロロアセニトリル 抱水/クロラール 農業類 疾音塩素 規 自動性塩素 リカロフセニトリル 抱水/クロラール 農業類 疾音塩素 現場では、カードル・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	アンチモン及びその化合物	유지민	4X 159	1 ~~	121 9 3.	사마	4× 1~	1 ~~	山奴	4시마		1 20	<u> </u>
2-97b及FORC会物													
12- プリロコエタン トルエン フリル酸ジ(アーエテルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトニリル 抱水・レコテル 展業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1 ー・リリクロコエタン メブルーに - ブナル (
トレエン													
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) 単生 生物 (
亜塩未酸 一酸化塩未 ジウロコアヒトリル 抱水ワロラール 農薬類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													+
三酸化塩素 ジウロフドセトリル 地がアロテール 農業類 残留塩素 通路皮酸 1,1.1ードリクロユタン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マップ)を動かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属業養細菌 1.1ージクロユチレン 水温(**C) アンモニア服窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 光子酸(D) ボラス酸(D) ボラス酸(D) ボースの、						1							
ジウロファセトニ・リル 抱水ワコール 機器塩素 機器塩素 繊維													
抱水クロラール													
機業類 残留 (
接留塩素 遊離皮酸		_											
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テル(MTBE) 有機物等(過マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルスポログリアルボン酸(PFOS)及びペルフルオログリン酸(PFOA) 水ル温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大きを対象(UNW、光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リい酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 硫酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マソ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ージクロロエチレン ペルプルオロオッシスルト・個PFOS (及びペルアルオロオッシ酸PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 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(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) アルトリカリ皮 潜存酸素													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりらよ消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオロオウタルルを(PFOS)及びペカフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 流験イオン													
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-ジロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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(オン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶育酸素 高質(ST) (ST) (ST) (ST) (ST) (ST) (ST) (ST)						-							
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルはコグウシスルボル酸(PFOS)及びベルフルはログウシ酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダクシ生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				1	-	-	+
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(***)で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) ポケッ酸を大変に(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモア態窒素 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) 侵食性遊離炭酸 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 (高酸イオン)													
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													
 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 													+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 () 全窒素 () 全リン () リン酸イオン () トリハロメタン生成能 () 生物 (n/ml) () アルカリ度 () 溶存酸素 () 硫酸イオン ()													+
浮遊物質(SS) (日本)													1
侵食性遊離炭酸 全空素 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 硫酸イオン													+
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													+
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1	+		
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>													+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1					<u> </u>		1
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													+
硫酸イオン													+
											+	-	+
	溶性ケイ酸												

検査項目		044 岐』 名] 01 - :水道浄水 、源地 重類]			[事業主体 21 - (川辺町 [浄水場和 可茂用水 [水源名] 飛騨川 [原水の和 浄水受水	046 岐 3] 01 - 3道 <u>[類]</u>	阜県 - 01			48 岐阜 4] 01 - 道事務所 「一水源	- 00	
	[1日平均	浄水量] 口水	7,	196 (m³)	[1日平均		3,	.007 (m³)	[1日平均		5,	164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	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)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									-			
腐食性(ランゲリア指数)									-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	-								-			
「, I ー ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
アフモニア 恋 至 系 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									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												

アッチェン及びその化合物	検査項目		048 岐」 名] 01 - x道事務所			[事業主体 21 - (富加町 [浄水場4 夕田配水 [水源名] 可茂用水	050 岐 名] 01 - <池	阜県 - 01		[事業主体 21 - C 養老町 [浄水場名 第2ポンプ [水源名] 第2ポンプ	052 岐阜 名] 01 - ⁹ 場		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 泉高 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 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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 是显 是显 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是							_,,,,			1			
アンチと及びその化合物				5,	164 (m³)	- ' -			(m³)	1		2,	581 (㎡)
アンチと及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
つうシ及けその化合物	アンチモン及びその化合物							_ · ·					
	ウラン及びその化合物					1							
12- 学プロロエタン トルエン フラル酸プ(アーエデルヘキシル) 悪塩未酸 一般性塩素 学プロロアセニトリル 技術とローエデルハートリル 展業類 展雑菌 表現 高温度 は													
プタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 正版生観 一酸仕観 一酸七観 一酸七観 例かアロラール 農業類 携路留 携路図 第	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩素酸	トルエン												
二酸化塩素 ジルロアセニトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 抱水ワロラル 機要類 機質協業 適離核酸 1.1.1 ー トリウロロエタン メチル・ヒーブチルエーブド(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) 従属栄養期菌 1.1 ー ジウロエチレン ペルルルはアウンルル・微ドウの3及パベルルなアクツ酸ドPOA) 水ルルはアウンルル・微ドウの3及パベルルなアクツ酸ドPOA) 水ルルではアウンルル・微ドウの3及パベルルなアクツ酸ドPOA) 水水温(で) アンモニア整葉 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮な物質(SS) 侵食性遊離が酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフタン生成能 生物(ババリ) アルカフ度 清存数素 硫酸イオン	亜塩素酸												
提業類 機器塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ト)プロコマン メデルーで デチルエーテル(MTBE) 有機物等過マッガン酸かりム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラブリア溶散) 従属栄養細菌 1.1 ー ジプロエチレン (ルルルはロサタンスルル・地ドウの)及びペルフルイロオッタ・他ドドウム) 水温 (***) 水温 (***) 水温 (***) 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) 深外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 セリン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 溶液(AD) オアルカリ度 溶存酸素 溶液(AD) オアルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルロア アルカリア アルロア アルカリア アル	二酸化塩素												
農薬類 残留塩素	ジクロロアセトニトリル	İ											
接留塩素 遊離炭酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1ートリプロロエタン メチルー・コクチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはオプタンスルが上歌ドPOS)及びペルルイロオクタン像(PFOA) 水に温(**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(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 リル酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 ドリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 清研験素 清明の	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1・ジクロロエチレン ベルフルはロジウアスルか (Merosi) & TON (Merosi)	残留塩素												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロユエチレ ベルカルは12がアンルが高(PFOS)及ゾベルフルはロオヴタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COO) 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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルリカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルリカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン アルカリ度 清子酸素 油 高酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1一ジウロロエチレン ペルフルはカオウキンルルト・機(PFOS)及びペルフルオロオウキン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学 (Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) (G食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流 (高度イオン)	1,1,1ートリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1 - ジウロロエチレン ペルフルはロナラシスルル・派(PFOS)及びペルフルはロオウタン旅(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(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 流酸イオン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属学籍細菌 1.1ージカロロエチレン ベルルはオロタシスルル・漁(PC)S)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(PC) 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(SOmm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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン ペルフルはログランルボン液(PFOS)液びベルフルオログラン酸(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食壁離離炭酸 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) アリルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 高 (臭気強度(TON)												
1.1ージカロロエチレン ペルフルオロオクタンルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (***) 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) アルルリ度	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン	従属栄養細菌												
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 トリハムメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物(n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	アンモニア態窒素												
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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS)	化学的酸素要求量(COD)	1				1							
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハムメタン生成能 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													
アルガリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン						-							
					-	+		-	-				
	硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - (阜県		[事業主体 21 - (阜県		[事業主体 21 - 0		具	
	養老町 [浄水場名 第3ポンプ	名] 02 - 『場	- 00		養老町 [浄水場名 第1ポンプ	名] 03 - [;] 場	- 00		養老町 [浄水場名 第4ポンプ	名] 04 - ³ 場	- 00	
検査項目	[水源名] 第3ポンプ				[水源名] 第1ポンブ				[水源名] 第4ポンプ	³場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	,,,,,=,	1,	385 (m³)	[1日平均		2	,282 (㎡)	[1日平均		1,	,748 (㎡)
	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					1				İ			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
「「「「「」」 溶性ケイ酸	-				-				1			-

検査項目 [: 別		名] 01 - 岸浄水場			[浄水場名 池田町上			ь	1	점] 01 -	· 02	
Я [J	飛騨川							世	池田町上	水道北部	水源地	
	原水の種				[水源名] 第1取水:	井戸(他2:	水源と混る)	[水源名] 第1取水:	井戸(他1;	水源と混る)
 	争水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
=	1日平均 争水場出	浄水量] 口水	2,	508 (m³)	[1日平均]		2,	796 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	,704 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<u> </u>			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									ļ			
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)									ļ			
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	池田町上 [水源名] 第1取水 [原水の種	57 岐 ¹ 3] 01 - :水道南部 井戸(他1	水源地	<u>\</u>	高富水源 [水源名] 第1水源 [原水の程	061 岐 高富) 3] 01 - 1地	阜県 - 00		山県市(石 [浄水場名 北部水源 [水源名] 第1水源	1061 岐阜 高富) 3] 02 - 1地		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	644 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	5,	,409 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		945 (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	AXIPI	의 시스	1 20	11 XX	사이	4X 157	1 ~~	山纵	4시만	의치 1년시	1 ~~)	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
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)												
車塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												

浅井戸水 表流水(自流) 浅井戸水 表流水(自流) 浅井戸水 表流水(自流) 浅井戸水 表示水(自流) 浅井戸水 表示水(自流) 表示が、 表示水(自流) 表示が、 表示が	検査項目	[事業主作 21 - C 山県市(浄水場本 円原(下) 「水原本」 「水原水の種 で) 「原水の種 で)	062 岐」 美山) 3] 01 - 場 [阜県 - 01		葛原浄水 [水源名] 葛原水源 [原水の種	062 岐 美山) 名] 02 · · · · · ·	阜県 - 01		山県市(062 岐阜 美山) 3] 03 - ,		
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエリタ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジロロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - 選素類 - 護盤な験 - 当流化・アンファルを対し、 - 選素類 - 選素類 - 選輩な験 - 1、1、1・ドクロロエタ・ メデル・エープチルエーテル(MTBE) - 有機物等(級マンガン酸カックム用養量) - 異文類度(アのN) - 麻食性(ミングリア指数) - 従属・学教師が受い及が表が表が表が表が表が表が多い。 - 「は、日本のロエチレン - ペアルではブランスルを制作のの変が表が表が表が表が多い。 - 「は、日本のロエチレン - ペアルではブランスルを制作のの変が表が表が表が多い。 - 「は、日本の ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		[1日平均	浄水量]	1,	043 (m³)	[1日平均	浄水量]		250 (m³)	[1日平均	浄水量]		355 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエリタ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジロロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - 選素類 - 護盤な験 - 当流化・アンファルを対し、 - 選素類 - 選素類 - 選輩な験 - 1、1、1・ドクロロエタ・ メデル・エープチルエーテル(MTBE) - 有機物等(級マンガン酸カックム用養量) - 異文類度(アのN) - 麻食性(ミングリア指数) - 従属・学教師が受い及が表が表が表が表が表が表が多い。 - 「は、日本のロエチレン - ペアルではブランスルを制作のの変が表が表が表が表が多い。 - 「は、日本のロエチレン - ペアルではブランスルを制作のの変が表が表が表が多い。 - 「は、日本の ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーザル)・キャル 単塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物	4시다	47 15	1	<u></u> шж	사시티	47 12	1 3	<u></u> шж	서시마	47 12	1 3	
						1							
12- プリロエタン トルエン フリル酸プ(アーエチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトリル 抱水フロテル 規解電素 透離皮酸 1,1.1 ー ドリクロエタン メチルー・エーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(選つての)) 成族(での)) (変属業養細菌 1.1 ー ジウロエチン メチルー・エーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(選つての)) (変属業養細菌 1.1 ー ジウロエチン 水温で(で) アンチニア部度素 生物化学的除業要求素(GOD) 化学的除業要求素(GOD) 化学的除素要求素(GOD) 化学的除素要求素(GOD) 化学的除素要求素(GOD) ドル市ので)。近代ルフルはでが少様(FOA) 水温で(で) アルモアル (MTBE) アルー (MTBE) インチル (MTBE) インチル (MTBE) インドル													
NLT2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生 法院 一般化協 一般化協 ジウにロアセミーリル 被水クロラール 農業類 機器協 1.1.1 ー ドリクロロエタン メチルー・フラルエーラル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 成食性(ラグリフ非放) 従属栄養細菌 1.1.1 ー ジウロエチレン ペスパルロジックスルイ型が9シ強(PFOA) 水温(でら) アンモニア酸産素 生物化で学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要素(BOD) 化学的酸素要素(COD) 深透解(SO) ア連新度(SO) 「学遊園(SO) 「学													
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(通マンガン能力)の以内投資量) 臭気強度(TOR)) 腐食性(ラングリア)格数) 従属栄養機菌 1,1ージウロユチレン ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルスは国(***) アンモニア都窒素 生物・化/中的酸素要求量(BOD) 生物・化学的酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・ビストの変素 生物・ビス													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール													
展業類 残留塩素 遊離及敗 1.1.1.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(過マンガン酸かりの人消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)人 ベルル (POS)人をが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)人 イルル (POS)人を対し、使いのの) 実施物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全室素 全リン リル酸イオン トリハロスタン生成能 生物(イm) アルガリ皮 清存酸素素 高、													
接留塩素 遊離皮酸						+							+
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(高マブカン酸がりら)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが(参PPOS)及パペルルな1299ン酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシサラスルが、他(PFOS)及びペルアルはロメヤタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アルトロスタシ生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びベルフルイロがりを(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(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化 生物(n/ml) アルカロスラシ生成化 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										İ			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジの口エチレン													
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌		-											
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン										1			
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-							
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													+
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所 侵食性遊離炭酸 場所 全望来 場所 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場所(バーボー) アルカリ度 場所 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場所 硫酸イオン 場所													+
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													
 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 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 													+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						-							+
浮遊物質(SS) (日本)													+
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		-				-							
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/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				1			-
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													-
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 り 生物 (n/ml) り アルカリ度 タイカス 溶存酸素 り 硫酸イオン り						1							
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>						1							+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン		-				-							
					-								

検査項目	[事業主体 21 - C 山県市([浄水場名 椿浄水場 [水源名] 椿水源)62 岐 [』] 美山) 3] 04 -	阜県 - 01		[事業主体 21 - (山県市([浄水場名 西武芸水 [水源名] 西武芸水	062 岐 美山) 3] 05 · :源地	阜県- 01		別府浄水	066 岐阜 3] 01 -	- 00	
	[原水の積表流水(E	自流) 浄水量]		240 (m³)	1	净水量]		706 (m³)	[原水の積深井戸水 [1日平均	浄水量]	11,	043 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	i				i				İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

別所 「原:深ま 「下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 - 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 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 メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 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 - ジクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA)	水の種 井戸水 日平均	原地(6号月 重類]		,043 (㎡) 回数	[水源名] 別府水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出 最高	(地(8号) 種類] (海水量]		,043 (㎡) 回数	[水源名] 馬場水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	類(地) (重類] (大) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対	平均	265 (㎡) 回数
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 ニッケル及びその化合物 ニュージカロロエタン 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 農産 選離 送酸 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 ベルフルオロオクタンズルホン像(PFOS)及びベルフルオロオクタン製作FOA)	#戸水 日平均 水場出	く]浄水量] ピロ水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	海水量] ¦口水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	(]浄水量] ピロ水		
プ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 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(過マンカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン像(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	水場出	コロ水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
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 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) 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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン 酸(PFOA)	浸 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 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) 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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン 酸(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン 酸(PFOA)												
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 ジグワロアセトニトリル 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) 関食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
1,2-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン級(PFOA)												
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・ナブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 成属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
 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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 												
二酸化塩素 ジカ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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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・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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 												
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) 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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン及(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン及(PFOA)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン及(PFOA)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
									+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン 溶性ケイ酸			1		1	1		_	+	-		

検査項目	[事業主作 21 - (瑞穂市 [浄水場名本田浄水 [水源名] 本田水源	066 岐 [,] 名] 03 - 場	阜県 - 00		牛牧浄水 [水源名] 牛牧水源	066 岐 名] 04 · 法場	阜県 - 00		宮田浄水 [水源名] 宮田水源	66 岐阜 3] 05 - 場 i地(1号井	- 00	
	[原水の種深井戸水 1日平均 浄水場出	浄水量]		257 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	· 冷水量]		115 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	849 (m³)
		_							 			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	_											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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		066 岐 [」] 名] 05 - 場 〔地(2号月			古橋浄水 [水源名] 古橋水源	066 岐 名] 06 · ·場	阜県 - 00		呂久浄水 [水源名] 呂久水源	066 岐阜 3] 07 - 5場 [[] 地		
	[原水の積深井戸水 「日平均 第七根 日本均	浄水量]	2,	849 (m³)	[原水の種深井戸水 「日平均	· 冷水量]	2	,010 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均	浄水量]		152 (m³)
	浄水場出	_			浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	· u 。)70 岐阜	: IE	
		770 政	半 示		1	J/U 政	平示			7/0 収年	- 示	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場4 高野浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 太江浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄	3] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 高野水源				[水源名] 太江水源				[水源名] 穴谷・井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均		4,	,220 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均		4,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				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)												
早気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-	-	-		-	-	-	+			
	-											
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
生りと					1				1			
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

検査項目	[事業主作 21 - (飛騨市 [浄水場名 梨ヶ根浄: [水源名] 大谷第1)70 岐 [』] 3] 03 -	阜県 - 01		[事業主作 21 - (飛騨市 [浄水場名 釜崎浄水 [水源名] 東雲	070 岐 名] 04 - :場	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 05 -		
	[原水の種 湧水 [1日平均			991 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均			254 (m²)	[原水の種 湧水 [1日平均			88 (m³)
	净水場出			991 (111)	净水場出			254 (111)	浄水場出			88 (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				1	1				1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木 名]			事業主任	木名]			[事業主体	木名]		
	1		白旧		1		白旧		1		- IB	
	21 - 0)/(リー)	阜県		21 - (0/0	阜県		1)70 岐阜	∸示	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 数河浄水	名] 06 - (場	- 00		[浄水場4 三ヶ区浄	名] 07 · 水場	- 00		[浄水場4 中太江浄	名] 08 - 计水場	- 00	
検査項目	[水源名] 数河				[水源名] 中野				[水源名] 中太江			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			80 (m³)	[1日平均			296 (m³)	[1日平均			32 (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									İ			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					i				1			
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
				-								
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)	+				+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 諏訪高区)70 岐 [』] 3] 09 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 諏訪低区	070 岐 3] 10 ·	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 11 -		
検査項目	[水源名] 諏訪第1	•第2			[水源名] 諏訪第4	(第3水源	と混合)		[水源名] 笹ヶ洞			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			231 (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									İ			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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									İ			
1,1ージクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												1
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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	[事業主作 21 - C 飛騨市 [浄水場名 畦畑東 [水源名])70 岐· 3] 12 -	阜県 - 00		[事業主作 21 - (飛騨市 [浄水場4 畦畑西海 [水源名] 畦畑西	070 岐 名] 13 · ·水場	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 14 -		
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	,	1		_	1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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			

検査項目	[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 角川浄水 [水源名] 角川)70 岐 [』] 3] 15 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場4 有家浄水 [水源名] 有家	070 岐 名] 16 ⁻ :場	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 17 -		
	[原水の積 湧水 [1日平均	浄水量]		243 (m³)		浄水量]		9 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均	浄水量]		10 (m³)
	浄水場出	_			净水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素	1				1				ļ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 新名浄水)70 岐 [』] 名] 18 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場4 上ヶ島浄	D70 岐 名] 19 -	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 20 -		
検査項目	[水源名] 新名				[水源名] 上ヶ島				[水源名] 元田			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均	·		4 (m³)	[1日平均			8 (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		反同 取仏 平均 凹蚁										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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 - C 飛騨市 [浄水場名 天生浄水)70 岐· 3] 21 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 稲越浄水	070 岐 名] 22 ·	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 23 -		
検査項目	[水源名] 天生				[水源名] 稲越第1				[水源名] 保木林			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							
1,1ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	21 - 0	170 11支1	阜県		21 - (770 岐	阜県		21 - (···-)70 岐阜	追	
		770 WX-	干水			770 政.	干水			770 哎年	- π	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 桂上浄水		- 00		[浄水場名 大木浄水		- 00		[浄水場名 芦谷浄水	ろ] 26 - :場	- 00	
	111111	·-9J			747177	·-9J			7 - 1777	·-9J		
検査項目	[水源名] 桂上				[水源名] 大木				[水源名] 芦谷			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			9 (m³)
				— viri							,	
	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度溶存酸素												
浴仔販系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸									1			
/D I					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	21 - 0	70 岐」	阜県		21 - (070 岐	阜県		21 - ()70 岐阜	県	
		,,,,	T-//\				T/K			// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- //	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
		3] 27 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 29 -	- 00	
	大無雁浄	水場			西忍浄水	、場			種蔵浄水	、場		
検査項目	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		29 (m³)	[1日平均			76 (m³)	[1日平均			42 (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					i							
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					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 21 - (飛騨市 [浄水場名 打保浄水 [水源名] 打保)70 岐 [』] 30 -	阜県		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場4 杉原浄水 [水源名] 杉原	070 岐 名] 31 · <場	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 32 ⁻		
	[原水の積 湧水				[原水の種 深井戸水	([原水の種 湧水			
	[1日平均 浄水場出			42 (m)	[1日平均 浄水場出			79 (m)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				-			-
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												1
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									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
	1		白旧				白旧		1		9 IB	
	21 - 0)/() 岐.	阜県		21 - (J/U 岐	阜県		1)70 岐阜	2 宗	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 戸谷浄水	名] 33 - <場	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場4 岸奥浄水	ろ] 35 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 戸谷				[水源名] 小豆沢				[水源名] 岸奥			
	[原水の租 浅井戸水	_,,,			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	+				+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	「 声	+ <i>4</i> 1				+ 4 1			[古	<u>+</u>		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	21 - ()70 岐.	阜県		21 - (070 岐	阜県		21 - 0)70 岐阜	■県	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	710.31				710.31				710-31 -15			
	L:\tau = \ 10 10 1	77 00	00		L:\tau = \ 10 10 1	71 07	00		[:\f_= _1 A	77 00	00	
		점] 36 -	- 00		I	呂] 37 -	- 00		1	점] 38 -	- 00	
	丸山浄水	場			高牧浄水	〈場			西浄水場	j		
₩ ★==□	F 1. NET 47.7				F 1. NET 42.7				F 1. YET #2.7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	丸山				高牧				西			
	FF 1.01	£ ++			F. L. O. 1	エルナ コ			F	£ 477		
	[原水の種	E 類」			[原水の種	主 類」			[原水の種	ē 類」		
	湧水				湧水				湧水			
	l	VA 1. = 3		- (3)	F 11	VA 1. = 3		3	F 11	VA 1. 83		3\
	[1日平均	浄水量」		2 (m)	[1日平均	浄水量」		4 (m)	[1日平均			168 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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									1			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									İ			
生物(n/ml)									İ			
アルカリ度												1
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1				1			1
溶性ケイ酸									1			
						1						

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	21 - 0)70 岐」	阜県		21 - (070 岐	阜県		21 - ()70 岐阜	県	
	1	,,,,	T-//\				T/K			770 -2	->/\	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 伏方浄水	ろ] 39 - ·坦	- 00		[浄水場名 堀之内浄		- 00		[浄水場4 中山浄水	ろ] 41 - ·坦	- 00	
	1人力 净小	小场			堀之內庁	小场			中山净小	、场		
検査項目	[水源名] 伏方				[水源名] 堀之内				[水源名] 谷·中山			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	·		75 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
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)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+							+	+			+
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					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	1				1							
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 寺林浄水)70 岐 [』] 3] 42 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 山田浄水	070 岐 名] 43 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 吉田浄水)70 岐阜 3] 44 -		
表流水(自流) 表流水(电流) 表流水(検査項目		·第2			1							
浄水場出口水 浄水場出口 浄水場に 浄水場に		1								1			
アンチモン及びその化合物					71 (m³)	- ' -			55 (m³)	1			84 (m³)
アンチと及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ラン及びそのと合物 ニージウロコでク トルエン アタルをジェーチルヘキシル) 事場末酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物				1,	1		_		1		_	1
1.2 - ジウロロエタン トルエン アル南ジ(2 - エチルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
Null	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-1チルヘキシル) 単塩末酸	1,2 - ジクロロエタン												
	トルエン												
三酸化塩素 ジクロロアセトドリル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ドリフロエチン メチルーtープチルエーテル(MTBE) 有機物等。過マンガン酸がリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (佐属栄養細菌 1.1 ー ジフロエチレン イルフルはロスチウンルルルが原FPOS)及パペルフルはロオウシボ(PFOA) 水温(TO) アンモニア形窒素 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(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米外線(UV吸水近(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全図素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 海子酸(n/ml)	亜塩素酸	İ				İ							
抱水7ロラール 農業類 勝性塩素 遊離炭酸 1,1.1ートリフロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マンカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチン ペル7ルポイカクシスルが燃炉FOS)及びペル7ルポログラン酸PFOA) 水温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 業外線(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) アントは発展 アンリン酸(カース・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
機能協議	抱水クロラール												
遊離が酸 1.1.1 - リソロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソ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 - ソフロロエチレン ペルフルオロオウタン&(PFOS)&びペルフルオロオウタン像(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 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(GOD) 作学的酸素要求量(GOS) ア追物質(SOS) (G食性遊離が酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)	農薬類												
1.1.一トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(アON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージリロロエチレン ベルルルイログリシスル・ボル(MFDE) カス温(*CO) 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(GOD) 紫外線(V)吸火皮(GOmm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) アリルカリ度 溶存酸素 (BOD) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	残留塩素												
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 ペルフルオロオクランルル・水原(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 紫外線(UV)吸光度(SOmm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) アリルカリ度 溶存酸素	遊離炭酸	İ				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ージアロエチレン ペルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)&びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**CO) 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/ml) アルカフタ	1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ							
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 ベルフルはアロケリアが、Microslik びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 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(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/mi) アルカリ度 溶存酸素	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモア態窒素 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	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
位属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((//ml) アルカリ度 溶存酸素	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
水温(℃) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (と学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (と学的質(SS) 侵食性遊離炭酸 (と学生) 全窒素 (と学り) カン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (と学の(n/ml) アルカリ度 (と学校の(n/ml) 溶存酸素 (と学校の(n/ml)													
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円ので													
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) (大学のでは、100mmでは、1													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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							
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
全窒素 クリン 生力ン クリン酸イオン トリハロメタン生成能 クリンの クリンの クリンの クリンの クリンの クリンの クリンの クリンの		-								-			-
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サ物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 ・ 溶存酸素 ・													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1							
生物(n/ml)													
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 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市	本名])70 岐阜	3県	
		名] 45 - 浄水場	- 00		[浄水場4 上村第2	名] 45 · 浄水場	- 01			名] 46 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上村第1				[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			57 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	1								1		<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	i				1							
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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-				1			
農薬類					+							+
残留塩素												
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							
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					-				-			
I,I ー ソクロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-	+				+		-	
									-			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)	1				+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン・	+			-	+				+			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	21 - 0	70 岐	阜県		21 - (770 11皮	阜県		21 - ()70 岐阜	旦	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+ //			370	+ //\		1	770 -23-7	- >1<	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 神岡数河	3] 47 - [海水場	- 00		[浄水場名 麻生野浄	3] 48 - i水場	- 00		[浄水場名 下之本浄	3] 49 - i水場	- 00	
	TTIESSON	177.71			M4-1-21/7	. 7](-9)			1 247	. 7](-9)		
検査項目	[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第				[水源名] 下之本			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均			12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	<u>本名</u>]		
	21 - 0)70 岐」	阜県		21 - (070 岐.	阜県		21 - 0)70 岐阜	県	
	飛騨市		- //		飛騨市				飛騨市		-710	
	飛舞印				飛舞叩				飛舞叩			
	[浄水場名 森茂浄水	ろ] 50 -	- 00		[浄水場4 西漆山浄		- 00		[浄水場4 柏原浄水	名] 52 -	- 00	
	林及伊小	小场			四众四月	小场			怕原净小	.场		
検査項目	[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原			
	[原水の租 表流水(E	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	·		30 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類	1											+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)					-							
腐食性(ランゲリア指数)									1			
() () () () () () () () () ()												
1,1ージクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃) アンモニア熊窒素					-				1			
					-				1			
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	+											
リノ殴イオノ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							

	[原水の租 湧水	大啼谷) [類]			[水源名] 第2水源(原水の程 浅井戸水	(第3水源 [類]	ち田川と海	? 合)	美山浄水 [水源名] 坂本 [原水の種 湧水			
	[1日平均		1,	200 (㎡)	[1日平均			754 (m³)	[1日平均			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	301-1	72.1-			701-7	70.12	. ,		70.1-7	72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール												
農薬類	1											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1				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					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市		•••	
	407 (1)				和工山				407 111			
		፭] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 07 -	- 00	
	安久田浄	水場			初音浄水	場			市島浄水	、場		
検査項目	[水源名] 安久田				[水源名] 横井谷				[水源名] 市島			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		14 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			532 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					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		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		星県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名 入間浄水		- 00		[浄水場4 高畑浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 夕谷浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 入間				[水源名] 高畑				[水源名] 夕谷			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (m³)	[1日平均			56 (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)												
び属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	-											
I, I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								+
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 21 - C 郡上市 [浄水場名] 小那比 [水源名] 小那比	071 岐· 3] 11 - →水場 重類]	章県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場 有穂浄水 [水源名] 有穂	071 岐 名] 12 · ·場	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 郡上市 [浄水場 河鹿浄水 [水源名] 河鹿	071 岐阜 名] 13 - ¹ 場		
	[1日平均			57 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			16 (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	4시다	47 124	1	<u> </u>	사시티	47 12	1 3	<u></u> □ ≫	4시마	47 124	13	— — »
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-				+				1			+
硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - C 郡上市 [浄水場名 野々倉浄 [水源名] 野々倉	071 岐」 名] 14 - ∳水場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 奥新宮浄 [水源名] 奥新宮	071 岐 3] 15 - ÷水場	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 郡上市 [浄水場4 開笹浄水 [水源名] 開笹	771 岐阜 3] 16 - 場		
	表流水(月)	浄水量]		4 (m³)	表流水(月)	浄水量]		6 (m³)	表流水() [1日平均净水場出	浄水量]		2 (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	井太日	HX IEV	13	四级	井刈門	#X 125	1 ***	口奴	邦 円	HX IEV	1 *~1	四级
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	İ				İ							
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1				1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				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												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度	1											
									1			
溶存酸素 硫酸イオン												-

[3	郡上市 浄水場名 コ新宮浄	【] 17 - 水場	. 00		郡上市							
-	- AVI (1) T		00		[浄水場名 柿ヶ洞浄:		- 00		郡上市 [浄水場名 低区浄水		- 00	
	水源名] □新宮	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			「水源名」 柿ヶ洞	N-39			[水源名] 中央第2	···		
	原水の種 長流水(自				[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
-	1日平均 净水場出			5 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	1,	,113 (m³)	[1日平均 浄水場出			263 (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					İ							
二酸化塩素					İ							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												+
1,1ージクロロエチレン												
パルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												+
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												+
全窒素												+
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												+
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - ()71 岐阜	県	
	1	//·	- //				T/K		1	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	->1	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名 落部浄水	S] 22 - :場	- 00		[浄水場名 神路浄水		- 00		[浄水場名 上神路浄	ろ] 24 - ⅰ水場	- 00	
検査項目	[水源名] 落部				[水源名] 神路第1•				[水源名] 上神路			
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)・伏;	流水		[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•湧ℤ	k	
	[1日平均	·		183 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	県	
	郡上市		1 710		郡上市				郡上市		-710	
	和工巾				都工巾				和工巾			
		3] 25 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 27 -	- 00	
	大間見浄	水場			小間見浄	水場			栗巣浄水	、場		
検査項目	[水源名] 大間見				[水源名] 小間見				[水源名] 栗巣			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		90 (m³)	[1日平均			65 (m³)	[1日平均			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				İ				İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐.	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	具	
	郡上市				郡上市		1 714		郡上市		,,,	
	中十二二				中小丁川				40十二			
	[浄水場名 古道浄水		- 00		[浄水場4 白鳥浄水	ろ] 30 - :場	- 00		[浄水場名 石徹白浄	31 - i水場	- 00	
		·-93				·-93			I IIX II / I			
検査項目	[水源名] 古道				[水源名] 長良川・約				[水源名] 石徹白			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			99 (m³)	[1日平均		2	,132 (㎡)	[1日平均			70 (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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン												
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(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 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					-				-			
I,I ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*夕1			[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]		
			6 18		1		白旧		I .			
	21 - 0)/1 岐-	阜県		21 - (U/1 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	₽県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名 白鳥東部		- 00		[浄水場4 阿多岐浄	名] 33 - 补水場	- 00		[浄水場名 中西浄水	名] 34 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快 直快日	東部				阿多岐				中西			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			374 (m³)	[1日平均			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1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							
「, I フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					-							
1C子的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+							+
深外線(UV)吸光度(SUMM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	*************************************			事業主任	*************************************			[事業主体	木 名]		
			白旧		1		白旧		1		- IB	
	21 - 0	リ/	阜県		21 - (J/I 収	阜県		1)71 岐阜	2 宗	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場4 那留浄水	名] 35 - (場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 36 - (場	- 00		[浄水場名	ろ] 37 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 那留				[水源名] 北部				[水源名] 二日町			
	[原水の種 表流水()				[原水の科表流水()	_,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			219 (m³)	[1日平均			216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					i				i			
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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
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									-			
生りと かんさい	+				+				+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)				-	1							
アルカリ度	_								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		======================================	
	郡上市		/K		郡上市		/IV		郡上市		- /15	
	[浄水場名 向小駄良	名] 38 - !浄水場	- 00		[浄水場名ひるがの治	ろ] 40 - 争水場	- 00		[浄水場4 猪洞浄水	ろ] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 向小駄良				[水源名] 叺谷				[水源名] 猪洞谷			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			188 (m³)	[1日平均			512 (m³)	[1日平均			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(龙属 栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					-			-	1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	県	
	郡上市		- //		郡上市		1 710		郡上市		-710	
	御工巾				都工巾				御工巾			
		3] 42 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 44 -	- 00	
	東小洞浄	水場			切立浄水	、場			鷲見浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名] 切立				[水源名] 鷲見			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		34 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1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)					+							
月候初寺(週マノガノ酸ガザノム消貨車) 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					İ							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素					1							
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)					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												1
溶性ケイ酸									İ			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		1	·······))71 岐阜	2 1月	
		リ/	早乐			J/I 収	早乐			// 収与	二宗	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名 西小洞浄	名] 45 - 永場	- 00		[浄水場名 美並北部		- 00		[浄水場名 美並中部	3] 51 · 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西小洞				[水源名] 大浅柄谷				[水源名] 川干谷・4			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			395 (m³)	[1日平均			808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
	-											
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	21 - (阜県		21 - (阜県		21 - 0		2 18	
		リ/	早乐			J/I 収	早乐			// 収与	- 示	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場4 美並南部	名] 52 - 3浄水場	- 00		[浄水場4 木尾浄水	名] 53 · 〈場	- 00		[浄水場名 梅原浄水	ろ] 54 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 根村谷				[水源名] 木尾				[水源名] 梅原			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			125 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			15 (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					Ì							
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					i							
農薬類												
残留塩素									i			
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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
	-											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)					-				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - 位 郡上市 [浄水場名)71 岐	章県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 「浄水場名		阜県 - 00		[事業主体 21 - 0 郡上市 「浄水場名			
検査項目	奥住浄水[水源名]				二間手浮[水源名]				気良浄水 [水源名]	場		
	奈良井川				二間手				気良			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			153 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(ログ)吸光度(Summeが使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - (071 岐	阜県		21 - 0)71 岐阜	显显	
	郡上市	//·	T-/IC		郡上市	· ·	T-/IC		郡上市	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	->/<	
	都上巾				都上巾				和上巾			
	[浄水場名	፭] 63 -	- 00		[浄水場4	<u>3</u>] 64 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 70 -	- 00	
	小川浄水	場			寒水浄水	場			下沢浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	小川				寒水				沢			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均			263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				1			
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)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	21 - 0)71 岐」	阜県		21 - 0	071 岐	阜県		21 - ()71 岐阜	県	
		//·	T-/IC			· ·	T/K		1	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	->1<	
	郡上市				郡上市				郡上市			
		3] 71 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 73 -	- 00	
	東野浄水	、场			松葉平浄	水場			鹿倉浄水	、场		
検査項目	[水源名] 東野				[水源名] 乙洞				[水源名] 東洞			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均	·		37 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			151 (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					i							
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					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸がアンム用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
				+	+				+			+
硫酸イオン									1			

PLT2		[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 下呂市	本名])73 岐阜	星県	
田平 厚波 木曽川水系飛騨川・支流滝谷 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「東流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 予水場出ロ水 日本では、		1-1-1		- 00				- 00				- 00	
接井戸水 現水場出口水	検査項目	I								1		・支流滝名	\$
学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 の数 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 中均 回数 日本 中均 回数 最后 最低 平均 回数 日本 中均 回数 最后 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 <		1					重類]			1			
アンチン及びその化合物		1			17 (m³)				1 (m³)	1		6,	574 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの工手ルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジラロコアセニトルル 地水クロラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン										İ			
12- ジアルロエタン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジカロアセトール		i				i							
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										İ			
想来の日本						1							
展業類 現留塩素		1				1				İ			
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マフカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ版PFOSI&びペルルイロオウラン版PFOA) 水混(でC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の成素を表音(S													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが風(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルトロスタシ生成能 生物(n/ml) アルトロスタシと成れ リンは、イントリルロスクタン酸(PFOA) メチルを(MTD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) *** 生物(UV)吸光度(50mmセル使用時) ア連物質(SS) 侵容素 全リン リン酸 オオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (特別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (特別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (特別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 (ml) アルカリ皮 清子酸素 ・ (情別の (ml) アルカリ皮 (ml) アルカリア (ml) アルカリア (m						1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージの口エチレン ペルフルイログランスルボル線(PFOS)及びペルフルオログラン線(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(SS) 侵食性遊離反酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(か(ml) アルカリ度													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 非強物質(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(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリア アルカリア アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランルボン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物 (/mi) アルルリ度 溶存酸素 ・		<u> </u>								1			
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶子酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 流子酸素 硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全望素 (大線の大力) シリン取るオン (大り)レスメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力)													
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													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全型未 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 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 (2) 全型素 (3) 全リン (3) リン酸イオン (4) トリハロメタン生成能 (4) 生物 (n/ml) (4) アルカリ度 (5) 溶存酸素 (4) 硫酸イオン (4)													
浮遊物質(SS) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
全望素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン り ドリハロメタン生成能 ・ 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 ・ 溶存酸素 ・ 硫酸イオン ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度										-			
溶存酸素						-				1			
硫酸イオン													
													-
	旅館1オン					-							

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	21 - 0	75 岐	阜県		21 - (775 岐	阜県		21 - ()75 岐阜	阜	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+ //\			370	+ //\		1	//U FX T	->/<	
	本巣市				本巣市				本巣市			
	[浄水場名 本巣浄水	ろ] 01 - ·堪	- 00		[浄水場名 真正第1		- 00		[浄水場名 真正第2	3] 03 - 海水堤	- 00	
	本来 /7/	· -91			英亚 苏丁	/于/八·参			吴业为2	/于 <i>八</i> 1297		
検査項目	[水源名] 本巣第1	水源、第2	:水源、第3	3水源	[水源名] 真正第1		井、2号井	-)	[水源名] 真正第2	水源(1号	井、2号井	-)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	.763 (m³)	[1日平均		1,	,529 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	135 (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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	糸貫浄水[水源名]	D75 岐」 名] 04 - 太場 水源、第2		3水源	[事業主作 21 - (本集市 [浄水場本 神所浄水 [水源名] 神所水源 [原水の程 浅井戸水	075 岐 名] 05 - 3 場	阜県 - 00		本巣市	775 岐阜 3] 06 - 場 [
	[1日平均	浄水量]	4,	936 (m³)		浄水量]		191 (m³)	[1日平均	浄水量]		91 (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	4210	47 10	13		시시민	47 124	1	— ×	4시마	47 10	15	<u></u> — 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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									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												

	r = ** ~ .	L 72 7			Г ± ж _ /	_			r = ** -> 1	L 72 1		
	[事業主体				事業主信				事業主信			
	21 - 0)75 岐-	阜県		21 - (075 岐	阜県		21 - 0)75 岐阜	■県	
	本巣市				本巣市				本巣市			
	「海水坦々	<u>3</u>] 07 -	- 00		海水坦名	图 08 ·	- 00		海水坦名	<u>3</u>] 09 -	- 00	
	1		- 00		1		- 00				- 00	
	樽見浄水	場			木倉浄水	〈場			神海浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	I						<u>المن المنا</u>		1			
	樽見第3	小源			本启小湖	、新川内	小源		神海水源	ŧ.		
	[原水の種	種			[原水の種	種			[原水の種	種		
	浅井戸水					-/3.3 (•浅井戸:	ık		浅井戸水			
	יני לולאלו	•			/A/1/ //	()&)) /	,1¢		الر زار عزا	•		
	F · ·	16 1. = 3		3.	· ·	16 1. = -				16 1. = 3		3.
	[1日平均	浄水量]		332 (m³)	[1日平均	浄水量]		120 (m)	[1日平均	浄水量]		176 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		-12.12					, ,			-12.12		
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 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-											_
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
系外線(OV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至 系 全リン					-							
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+				1			+
硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸												
(H I - / 1 FX									1			

検査項目	木知原浄[水源名]	075 岐 3] 10 - →水場 51水源、領			海津北部[水源名]	D77 岐 B3 01 · B3 水場 B3 第1. 2.	阜県 - 01 3.4水源		21 - (海津市 [浄水場4 海津南部 [水源名] 海津南部	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1.2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均				
	[1日平均	浄水量] ¦口水		63 (m³)	[1日平均		6	,045 (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 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 - 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 一 ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-					-		-	+		
												+		
水温(℃) アンモニア熊窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							+		
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			+		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+								+			+		
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸	1				1				1					
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度	1				1									
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			
	21 - (阜県		21 - (阜県		21 - 077 岐阜県				
			077 政	牛示		海津市							
	海津市	海津市											
	[浄水場4 平田第1	名] 03 - 水源地	- 02		[浄水場名 平田第2	名] 04 · 水源地	- 03		[浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地				
検査項目	[水源名] 平田第1				[水源名] 平田第2水源地				[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			470 (m³)	[1日平均		1	,272 (m³)	[1日平均			737 (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					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					1				1				
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン					1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+				
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)									1				
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-				
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+				
	-												
水温(℃)					-								
アンモニア態窒素					-				-				
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-				
化学的酸素要求量(COD)					+				+				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	-												
侵食性遊離炭酸	-												
全窒素													
全リン									1				
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1								
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 21 - 位 海津市		阜県 - 05		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 [浄水場名] 08 - 0									
	南濃藤沢	南濃太田		0,		南濃松山水源地								
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 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均		3,	067 (m³)	[1日平均			944 (m³)	[1日平均 休止中	(m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン	1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+													
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+													
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン	+													
トリハロメタン生成能	-								1					
生物(n/ml)									-					
アルカリ度	1													
溶存酸素														
	+													
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1				1					

	[事業主体	木夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体名]							
	21 - (阜県		一	+ 111			_							
) / / 叫又 -	半 示		_											
	海津市															
					 [浄水場名											
	[浄水場名] 09 - 09						-		[浄水場4	3] -	-					
	南濃田鶴	水源地														
検査項目	[水源名]				[水源名]	[水源名]										
快旦快口	南濃田鶴															
	用版四部	小小小小														
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]						
	深井戸水	(
	[1日平均	浄水量]		710 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡)							
	浄水場出				浄水場出				休止中							
	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	以同	4X 147	1-2-0	山双	以同	HX IF?	1.20	山玖	山水同	HX IF?	1 2-0	山双				
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1 — トリクロロエタン																
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																
水温(℃)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度					1											
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸	1				1				1							