	[事業主体	(名)			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県			· 102 岐阜	阜	
			+- //\		1	,	+//			·02 ·24	->/<	
	多治見市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 東濃用水				[浄水場4 鏡岩浄水	名] 01 - ·煜	- 00		[浄水場名 雄総浄水		- 00	
	木版用小	ナキハナ	小小奶			· - 201			仏比小心/ザノハ	· <i></i> 201		
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源				[水源名] 雄総水源	地		
	[原水の種 浄水受水	[1日平均浄水量] 35,329 (㎡) [1日							[原水の租 伏流水	[類]		
							42	,375 (m³)	[1日平均		32,	,098 (m³)
	最高	水場出口水					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低			74.1-7	42.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					i							
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									İ			
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素									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					-				1			
全窒素												
									-			
上いたイナン					-				-			
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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		ト 夕1			古	+ 4 1			[古 ** 	+ Ø 1		
	[事業主体	–	_		[事業主任		-		[事業主体			
	21 - 0	02 岐.	阜県		21 - (002 岐	早県		21 - 0	002 岐阜	4県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 本荘浄水		- 00		[浄水場4 下川手浄	名] 05 - · ·水場	- 00		[浄水場名 西郷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 本荘水源	地			[水源名] 下川手水				[水源名] 西郷水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		11	,001 (㎡)	[1日平均		6	,478 (m³)	[1日平均		4,	,366 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	4212	1 5		4210	4215	13		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸									+			-
付はソコ政												

遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マカン酸か)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 ジウロロエチレン 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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 清液酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度													
岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市		[事業主体	[名]			事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市		21 - 0	02 岐.	阜県		21 - (002 岐.	阜県		21 - 0	002 岐阜	県	
(浄水場名] 07 - 00		I	~	1 714				1 714				711	
#野第1浄水場		火 子 1											
				- 00				- 00		1		- 00	
		[北海夕]				「北海夕〕				[北海夕]			
選井戸水	快宜识日	I	水源地										
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数		- · · · ·	深井戸水 深: 1日平均浄水量] 81 (㎡) [1 E 争水場出口水 浄						432 (m³)			3,	,938 (m³)
アンチェン及びその化合物				₩.	- R *b			₩.	- R *b			₩,	同米
ラック及びその化合物	7). 4 T.). 7. 17. 7. 7. 1. A. 4.	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	凹剱
12 - ジクロロエタン トルエン フラル酸ジ(2- エチルヘキシル) 単塩素酸 二酸化塩素 ジウロファヒニトリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 ジカロファレニカル 農薬類 大田・ロブ・ルフ・アルニー・アル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸カサウ上消費量) 異系質((TON) (高度性(ワンパ)) 原産性(ワンパ)ア指数) (従属主奏細菌 11.1 - ドリクロエチン 水温 (YC) アンモニア制定系 ・ 田・ジウロエチン ・ 水温 (YC) アンモア制定素 生物化学的酸素要求量(GOD) ・ 水温 (YC) アンモア制定素 生物化学的酸素要求量(GOD) ・ 水温 (YC) アルコ・アンモア制度素要求量(GOD) ・ 化学的酸素要求量(GOD) ・ 化学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 化学的酸素要求量(GOD) ・ 化学的数素要求量(GOD) ・ 化学的数素要求量(GOD) ・ 化学的数素要求量(GOD) ・ 化学的数素要求量(GOD) ・ アルカリを含め、													
トルエン													
フラル酸ジ(2-エチルヘキシル) 車塩素酸													
垂塩素酸													
二酸化塩素 ジウロアヤニトリル													
ジウロアセトトリル 抱水ワロテル 農業類 残留塩素 遊離技験 1.1.1ードリプロエタン メチルーモブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)プシム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロエチレン 水温(TO) ア・モニア態業素 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルロリ度 海存酸素 精験 インシ													
提素類													
機業類 残留塩素													
残留塩素 遊離炭酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マカン酸か)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 ジウロロエチレン 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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 清液酸イオン ド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 メチルーモープチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 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 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 トリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml)	残留塩素												
メチルーセブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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 水温(*C) アンモア形窒素 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(Somet レル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 溶積液素 流硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジウロロエチレン 水温 (空) アンモニア態窒素 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 流酸イオン	1,1,1ートリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1 = ジウロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(G0mmセル使用時) ア遊物質(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) 従属栄養細菌 1.1ージカロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食空素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アリルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
従属栄養細菌 1.1 ージウロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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													
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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場合性遊離炭酸 全窒素 会しソンリン酸イオントリルスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 協能イオン 硫酸イオン 原存酸素 硫酸イオン 原体													
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 トリハロメラン生成能 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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS)										-			
侵食性遊離炭酸 全窒素 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				-			
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										-			
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
21 - 002 岐阜県 21 - 002 岐阜県 21 - 002 岐阜県 00 00 00 00 00 00 00		事業主体	[名]			事業主体	本名]			事業主体	*名]		
岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市				阜単		1		阜県				阜	
(学水場名] 10 - 00 (学水場名] 13 - 00 対野田浄水場			υ <u>ς</u> -χ.	+ 11		1	,	+ //\			···	->/<	
接着項目		岐阜巾				岐阜巾				岐阜巾			
検査項目				- 00				- 00				- 00	
日本						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
深井戸水	検査項目		水源地								源地		
浄水場出口水			深井戸水 浅碧 [1日平均浄水量] 3,813 (㎡) [1E										
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 图 是显 是显 是显 是显 是显 是是显 是是是是是是是是是是是是是是是是是									(m³)			8,	,683 (m³)
アンチモン及びその化合物				平均	同数		最低	平均	同数			平均	同数
ウラン及どその化合物 1.2 - グワロロアク トルエン フラル及びC - エデルヘキシル) 単塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトーリル 柏水ハコール 展素類 残留塩素 ジウロコアセトーリル 相外ハコール スチョル 大田 ロボーブチルエーテル(MTBE) 有機物を(協てソカン酸か)ケル消費量) 実気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1 1 - グワロエチレ 水温(**C) アンモニア態室素 生物化中的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 紫外酸(Vの受験を) アンモニア態室素 生物化中の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) アジー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物		4X 143	1 ~2	四级	4以1円	以应	1 2-2)	四级	拟问	AX IES	1 2-3	口奴
2-ウリル及けの化合物													
12-ジウロロスタン トルエン フカル酸ジ(フーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロフでヒニトリル 地水クロラール 農薬類 長音塩素 道路機数 1,1.1 ー トリクロロスタン メチルー・フチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マッガン酸カウウム消費量) 臭気塩度 (TON) 成食性(ランプリア指数) 使属米素細菌 1.1.1 ー ジウロロチレン 水温(で) アンモニア態室素 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(SOD) 第7連動質(SS) (食食性 2カリスタ) 第2 ・													
トレエン													
79ル酸ジ(2-1チルヘキシル) 単塩未酸													
亜塩末酸 一酸化塩素 ・	•					-							
三酸化塩素 ジウロロアヒトリル													
ジカロアセトニ・リル 抱水ワロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ード/Jロロエダン メチルー・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) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア特数) 従属栄養細菌 1.1ージフロエチレン 水温 (TC) アノモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線((V)吸光度(SOmmt レ/使用時) 浮逸物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 シリン酸(オン) リン配々オン													
抱水クロラール 農薬類 (
農業類													
接留塩素						1							
遊離炭酸 1.1.1ートリフロコタン メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(過で力が)砂別り入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジフロコエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(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 全リソ リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルトコアル・フェースを表し、						-							
1.1.1ートリクロコエクシ メチル・ヒーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(アON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1.ラクロロエチレン 水温(**) 水温(**) 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(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(オントリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 清存酸素 流酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル(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ージカロロチレン 水温(**) 水温(**) 水温(**) 大型・野心酸素要求量(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) メデューを表現して、													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深効質(SS) 侵食性造離炭酸 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) アルカリ皮 溶育酸素 硫酸イオン													
臭気強度(TON)													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジルロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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(/ml) アルルリ度 溶育酸素 硫酸イオン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
従属栄養細菌 1.1-ジカロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全全性遊離炭酸 全生ツ リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1ージウロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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 トリハロメウン生成能 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 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) (長食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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) 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン ・リハロメタン生成能 ・リハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 1 溶存酸素 1 硫酸イオン 1	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)					İ				1			
溶存酸素 硫酸イオン	アルカリ度					1							
硫酸イオン	溶存酸素												
	溶性ケイ酸												

	r-+ alle 3 / I				Tr-t- alle 3. /				Tr-+- 4114 3 4			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0	02 岐	阜県		21 - 0	002 岐.	阜県		21 - 0	02 岐阜	県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	~~~				~~'''				~~"			
	CVA -1418 A		00		L/4 -1* 18 1	77 45	00		L/4 -1*18 V	77 40	00	
	[浄水場名		- 00			፭] 15 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	芥見野村	浄水場			上芥見第	1浄水場			日野浄水	.場		
☆★☆□	「小店を1				「小店を1				「北海女」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	芥見野村	水源地			上芥見第	1水源地			日野水源	地(2水源	混合)	
	[原水の種	米百]			  原水の種	6 米西 7			[原水の種	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
	<b>I</b>				1							
	深井戸水				深井戸水	;			浅井戸水	•		
	[1日平均]	海水量]	q	417 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]	3.	,360 (m³)
			J,	, + 1 / (111/		/下/八里]		(111)			0,	000 (111)
	浄水場出	口水			休止中				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 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)									i			
<b>従属栄養細菌</b>					1							
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
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					1							
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能			-		1	-		-	-			
									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度 ※左輪手									-			
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			· )02 岐阜	追	
		UZ μχ.	干水		1	<b>ЛО</b> Д ЩХ.	干水			/UZ #X =	- <b>ग</b> र	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 市橋浄水		- 00		[浄水場名 木田浄水		- 00		[浄水場名 一日市場		- 00	
検査項目	[水源名] 市橋水源	地			[水源名] 木田水源				[水源名] 一日市場			
	[原水の種 深井戸水	[1日平均浄水量] 8,170 (㎡) [1E							[原水の租 深井戸水			
							3	,690 (m³)	[1日平均			661 (m³)
				- 141	净水場出			- 141	浄水場出		,	- 141
	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
<b>残留</b> 塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	★夕]			事業主体	<b>*夕</b> ]			事業主体	★夕]		
	I		白旧				白旧				· 18	
	21 - 0	102 吨	阜県		21 - (	JU2 吨	阜県		1	002 岐阜	- 宗	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 方県浄水		- 00		[浄水場4 柳津浄水	名] 31 - 〈場	- 00		[浄水場名 佐波浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 方県水源	i地			[水源名]柳津水源				[水源名] 佐波水源	地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		647 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	,389 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	171 (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					İ							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
					-				-			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					İ							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					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									-			
付はソ1阪					1				1			

	[事業主体	▲名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	▲名]		
	21 - 0	003 岐」	阜県		21 - 0	003 岐	阜県		21 - 0	03 岐阜	具	
	高山市				高山市				高山市			
	Вщи				ышпі				ышп			
	に名か担る	77 01	00		海北坦人	77 00	00		に名か担る	77 02	00	
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名	5] UZ -	00		1	፭] 03 -	- 00	
	宮				上野				木曽垣内			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-AU		也1水源と	混合)		下切水源	i			木曽垣内	水酒		
	古小原()	也「小冰С	比口)		1, 61 /1/12	•			小日坦八	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		
										- 44		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水	• 伏流水			表流水(	自流)			浅井戸水	•		
		日平均浄水量] 15,008 (㎡) [1日 ³										
	1日平均	浄水量]	15	.008 (m³)	[1日平均	浄水量]	10.	528 (m³)	[1日平均	浄水量]		930 (m³)
	净水場出	· · · · · · · ·		, , ,	浄水場出		•	, ,	净水場出			, ,
			T14	- No.			T16	- Net-			T14	
	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							0.0					
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)					18.0	3.9	11.3	12				
アンモニア態窒素					10.0	0.0	11.0	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
及其江巡岸大队												
全窒素					1							
全窒素												
全リン												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能												
全リン リン酸イオン												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
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												

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	003 岐.	阜県		21 - 0	003 岐阜	具	
	高山市	-			高山市				高山市		•••	
					ПВЩП				ПВЩП			
	[浄水場名 宇津江高		- 00		[浄水場名字津江低	점] 05 - - I文	- 00		[浄水場名 瓜巣	3] 06 -	- 00	
	丁净江同				丁净工品	· IC			瓜未			
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(f	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江低	区水源(作	也1水源混	配合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(F			
		1日平均浄水量] 102 (㎡) [1E 争水場出口水 浄										
	- · · ·	· · · · <del></del>		102 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均	· <del>-</del>		74 (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	取同	取匹	T-23	凹奴	取同	取匹	十四	凹奴	取同	取匹	T-23	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					_							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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 坐 ナ /-	<b>-</b> ₽ 1			[古 <del>**                                  </del>	± <i>p</i> 1				<b>-</b> & 1		
	事業主体		<b>6</b> 18		事業主体		白旧		事業主体			
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	)03 岐	阜県		1	003 岐阜	- 保	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 鶴巣	4] 07 -	- 00		[浄水場名 岩滝	점] 08 -	- 00		[浄水場名 久手	<u>3</u> ] 09 -	- 00	
検査項目	[水源名] 鶴巣水源				[水源名] かまくら水				[水源名] 久手水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	<b>種</b> 類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1	,630 (㎡)	[1日平均			172 (m³)	[1日平均			423 (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		-2.12				-2.12				-2.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン 水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アノモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									İ			
アルカリ度					İ				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	21 - 0	[浄水場名] 10 - 00 [沪 日面					阜県 - 00		高山市	本名] 003 岐阜 名] 12 ⁻		
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	類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
		湧水 湧 [1日平均浄水量] 17(㎡) [1 浄水場出口水 浄						24 (m³)	[1日平均			64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>				<u> </u>		1		· •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主化 21 - 0 高山市 [浄水場名 白井 [水源名]	003 岐 [」] 3] 13 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場名 大谷 [水源名] 大谷水源名]	503 岐	阜県 - 00		高山市	003 岐阜 G] 15 -		
	[原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		24 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1.	,410 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		117(m³)
			T14				T15	- N/			T16	
	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 — 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				İ			
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン				-	1				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	I				1				1			

検査項目	[事業 - 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 岐 ¹ 3] 16 - 水源 [[] 類]	章県		[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場 牧ケ源和 [水源和水 [原水の種 表流水(	003 岐· 3] 17 - 源 [[] 類]	阜県		[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 [沙水場名] 徳野 [水源水の程 (原水の程 浅井戸水	003 岐阜 3] 18 - i [類]		
	[1日平均	· · · · <del></del>		119 (m³)	[1日平均			392 (m³)	[1日平均 浄水場出			232 (m³)
			₩.	- 1¥b			77 H	- 1¥b			₩.	□ * <i>h</i>
7). TT. 7. 17.7.0 II. A #-	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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
									-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸												
付はソ1阪												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	003 岐.	阜県		21 - (	003 岐.	阜県		21 - 0	003 岐阜	県	
			1 710				1 /15		高山市	.,,,	- / 15	
	高山市				高山市				高川巾			
	[浄水場名	፭] 19 -	- 00		[浄水場4	各] 20 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 21 -	- 00	
	三ツ谷				上小鳥				猪臥トンス	トル		
松木石口	「北海女】				「北西夕〕				「小店夕」			
検査項目	[水源名]	MT (III) a di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[水源名]				[水源名]	L		
	二ツ谷水	源(他1水	源と混合)	)	上小鳥水	〈源			猪臥トンス	トル		
	FF 1. 01	£ 1/27			[F 1: 01	£ 477			[F. J. 61	£ 4277		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	<b>里</b> 類」		
	表流水(	自流)			表流水(	自流)			湧水			
	[1日平均	浄水量]		261 (m³)	[1日平均	浄水量]		87 (m³)	[1日平均	浄水量]		144 (m³)
	净水場出	口水			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					1							
農薬類												
残留塩素					1				1			-
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												_
生物化学的酸素要求量(BOD)									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)									1			+
												+
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
上いるなくさい。												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業子月	<b>-</b>			「	± <i>₽</i> 1				± <i>₽</i> 1		
	事業主体		<b>6</b> 18		事業主信		白旧		事業主信			
	21 - 0	103 岐.	阜県		21 - (	J03 岐	阜県		1	003 岐阜	皇宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 大原	名] 22 ·	- 00		[浄水場4 坂下	图 23 -	- 00		[浄水場名 巣野俣	呂] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大原水源	Ī			[水源名] 坂下水源				[水源名] 巣野俣水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			52 (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
ファイエン・エバスのルクサ	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

-	[事業主体	₹夕]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	*夕]		
			白旧				白旧				9 18	
	21 - 0	103 岐.	阜県		21 - 0	)03 岐	阜県		1	003 岐阜	皇宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 楢谷	名] 25 ·	- 00		[浄水場名 黒谷A	呂] 26 -	- 00		[浄水場名 黒谷B	当] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源	Ī			[水源名] 黒谷A水				[水源名] 黒谷B水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均			97 (m³)	[1日平均			192 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>					1							
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)					+				+			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					+				-			
生物(n/ml)												
									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	k夕]			[事業主体	<b>*</b> 夕1			事業主任	<b>*</b> 夕]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			ゃつ」 )03 岐阜	2 1月	
	I	03 収.	早乐			JU3 吨	早乐			川3 収5	- 宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 新淵A	4] 28 ·	- 00		[浄水場名 新淵B	呂] 29 -	- 00		[浄水場名 六厩	当] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 新淵A水	源			[水源名] 新淵B水				[水源名] 六厩水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			194 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			24 (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	取同	取吃	749	四奴	以同	取吃	7-20	四奴	以问	取吃	7-20	四双
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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			
溶性ケイ酸									1			

	[重要子方	<b>⊬</b> 夕1			[重 娄 十/	<b>★</b> 夕1			「車業ナ/	<b>★夕</b> 1		
	事業主体		<u> </u>		事業主信		<b>_</b>		[事業主体			
	21 - 0	103 岐.	阜県		21 - (	003 岐	阜県			003 岐阜	导导	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 三谷	ፈ] 31 -	- 00		[浄水場名野々俣	各] 32 -	- 00		[浄水場名	名] 33 - 之宮)	- 00	
検査項目	[水源名] 三谷水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 野々俣水				[水源名] 蔵柱(一)	之宮)水源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均			144 (m³)	[1日平均			635 (m³)
	最高	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[格]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	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		•••	
									lej Hi ili			
	[浄水場名 苅安	ፈ] 34 ·	- 00		[浄水場名 久々野	፭] 35 -	- 00		[浄水場名 大西	፭] 36 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ユズリハ谷	水源			久々野水	(源(他1水	く源と混合	)	大西水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]	· · · · <del></del>		142 (m³)	[1日平均			678 (m³)	[1日平均			191 (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	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
					-				-			
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												-
1.1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												+
アンモニア熊窒素												
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				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン												
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	中組 [水源名] 中組水源 [原水の種	003 岐· 3] 37 · i	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場名 小坊 [水源名] 小坊水源	003 岐 33 38 - [ [ [類]	阜県 - 00		高山市 [浄水場名 渚 [水源名] 渚水源	003 岐阜 B] 39 - 重類]		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		(m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		29 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	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	421-7	7013			721-3	¬∧ !'=*			7010			
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												
作属未養												
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)												
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 高山市 [浄水場名 大坊	003 岐	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場名 阿多粕	003 岐	阜県 - 00		高山市	本名] 003 岐阜 名] 42 -		
検査項目	[水源名] 大坊水源	Ī			[水源名] 阿多粕水	:源			[水源名] 上甲水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	30.07									-241=	<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
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	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 下甲 [水源名] 下甲水源	03 岐 [」] 弘] 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	503 岐	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場名 宮之前 [水源名] 宮之前水	003 岐阜 3] 45 -		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			125 (m³)	[1日平均			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	40 IEV	19		44/101	40 IS	1		47111	47 IS	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	トタ1			[事業主体	<b></b> ₩ <b>4</b> 7 1			事業主体	<b></b> ₩ 42 1		
			白旧				白旧		1		· 18	
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	JU3 吨	阜県		1	003 岐阜	2 保	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 万石	ፈ] 46 -	- 00		[浄水場4 青屋	呂] 47 -	- 00		[浄水場4 見座	<u>፭</u> ] 48 -	- 00	
検査項目	[水源名] 万石水源				[水源名]				[水源名]	ī		
					F 12/1/11	`			元三六m	`		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			165 (m³)	[1日平均			106 (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		AX PEX	1 2-5	四級	邦川	HX IES	1 20	四級	邦入1中月	AX IES	1 2-5	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>ト</b> 夕1			事 类	<b>+</b> ⊅1			事業主体	<b>+</b> ⊅1		
			<b>ф</b> (8		事業主体		<b>6</b> 18		1			
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	103 岐.	阜県		1	003 岐阜	皇宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 小瀬	ፈ] 49 -	- 00		[浄水場名 立岩	፭] 50 -	- 00		[浄水場4 大廣	<u>3</u> ] 51 -	- 00	
検査項目	[水源名] 小瀬水源				[水源名] 立岩水源				[水源名] 大廣水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以问	AX PEX	1 2-5	四级		HX 1426	1 2-0	四級	邦入1中月	HX IES	1 2-5	四級
ウラン及びその化合物	<u> </u>				l							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									<u> </u>			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業十月	<b>ト</b> 夕1			[事業主体名]					± <i>₽</i> 1		
	事業主体		白旧				白旧		事業主信			
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	)03 岐	阜県		1	003 岐阜	皇宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 黒川	4] 52 -	- 00		[浄水場4 上ヶ洞	<u>로</u> ] 53 -	- 00		[浄水場4 阿多野组	፭] 54 - ያ	- 00	
検査項目	[水源名] 黒川水源				「水源名」 上ヶ洞水	源(他2水	源と混合)		[水源名] 阿多野组			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均: 浄水場出			36 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	749	四奴	邦内	取此	7-20	四奴	取同	取吃	7-20	四双
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)												
有機物等(過マンガン酸ガゲンム/月貨量/ 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												
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												

	「击 ** → /-	- <i>t</i> 7 1			Γ <del> </del>	± <i>4</i> 7		r <del>=t</del> +₩ +> <i>I</i> -	<b>+</b> # 1			
	[事業主体		<b>_</b>		[事業主体		<b>_</b>		事業主信			
	21 - 0	03 岐.	阜県		21 - (	)03 岐.	阜県		1	003 岐阜	5 県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 日和田	<b>4</b> ] 55 -	- 00		[浄水場4 野麦	롤] 56 -	- 00		[浄水場4 中洞	名] 57 -	- 00	
検査項目	[水源名] 日和田水	源			[水源名] 野麦水源				[水源名] 中ノ谷水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以问	取吃	749	四奴	以同	取吃	T **)	四奴	取同	取吃	720	- 四数
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
寒気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)					1							
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン					İ							
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												
<u>全窒素</u> 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 - 0 高山市 [浄水場名 中之宿	[事業主体 21 - ( 高山市 [浄水場名 池ヶ洞		阜県 - 00		高山市	本名] 003 岐阜 名] 60 -					
検査項目	[水源名] 猪之鼻水	源			[水源名] 塩蔵谷水				[水源名]	く源(他1水	(源と混合	•)
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 18 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			628 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	421-1								7210	7013		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン					İ							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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							
りノ酸イオフ 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				<del>                                     </del>	1		

	[事業主体	k 夕 l			[事業主体		[事業主体	*夕]				
			白旧				白旧				9 18	
	21 - 0	103 岐.	阜県		21 - 0	)03 岐	阜県		1	003 岐阜	- 宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 長倉	名] 61 -	- 00		[浄水場名 中山	名] 62 -	- 00		[浄水場名 栃尾	名] 63 -	- 00	
検査項目	[水源名] 下佐谷水	源			「水源名] チウソウ谷				[水源名] 栃尾水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			18 (m³)	[1日平均			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												
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					İ							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					İ							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			[事業主体名]					*夕]		
	I		白旧		1		白旧		事業主体		· IE	
	21 - 0	03 収.	阜県		21 - (	)03 収.	阜県		1	003 岐阜	- 宗	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 中尾	ፈ] 64 -	- 00		[浄水場4 一重ヶ根		- 00		[浄水場名 一宝水	점] 66 -	- 00	
検査項目	[水源名] 割谷水源	(他1水源	を混合)		[水源名] 岩坪水源				[水源名] 貝塩水源	į		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			108 (m³)	[1日平均			490 (m³)	[1日平均			489 (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	取同	取吃	749	四奴	以同	取吃	7-20	四奴	取同	取吃	720	四双
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	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		•••	
	le mun				ПВЩП				回用山			
	[浄水場名 平湯A	i] 67 -	- 00		[浄水場名 平湯B	점] 68 -	- 00		[浄水場名 新穂高	፭] 69 -	- 00	
検査項目	[水源名] 安房谷水	源(他1水	く源と混合	)	[水源名] 平湯水源				[水源名] 右俣水源	į		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	<b>[類</b> ]			[原水の種 湧水	類]		
						浄水量] ¦口水		17 (m³)	[1日平均			185 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4212	4213	1		4215	4213	1		4210	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	İ											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(夕)			[事業主体	* <b>4</b>			事業主体	* <b>全</b> ]		
			白旧		21 - (		白旧				! 旧	
	21 - 0	03 吨	阜県			JU4 収.	阜県			004 岐阜	- 宗	
	高山市				関市				関市			
	[浄水場名蔵柱(上雪		- 00		[浄水場名 小瀬水源		- 00		[浄水場名 白金水源	名] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 大雨見水	源			[水源名] 小瀬水源	地			[水源名] 白金水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			132 (m³)	[1日平均		7	,531 (㎡)	[1日平均		13,	463 (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
フンチェン・ルグラクル 人物	取向	取仏	干均	凹致	取向	取仏	平均	凹致	取向	取仏	平均	凹致
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)												
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		7,490 (㎡)
[1日平均浄水量] 3,423 (㎡) [1日平均浄水量] 6,419 (㎡) [1日平均浄水量 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	低 平均	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	1 1	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		
12-90nn180		
THEY		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
アルログ エルル マンル		
二酸化塩素		
シグ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 – PJ/DDDI\$2		
メチルーtープチルエーテル(MTBE)		_
イ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		
PS (TON)		+
腐食性(ランゲリア指数)		+
が展光拳細菌		
1.1ージカロロエチレン		
水温(°C)		
アンモニア態窒素		
生物化学的酸素要求量(BOD)		
化学的酸素要求量(COD)		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		
评选物質(SS)		1
侵食性遊離炭酸		
・ 全窒素		
全切		
リン酸イオン		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
フルカリ度		
溶存酸素		
硫酸イオン		
溶性ケイ酸		1

	[事業主体	[名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (	004 岐	阜県		21 - 0	04 岐阜	県	
	I	~	T-/IC			701 -2	T-//\			~~	->1	
	関市				関市				関市			
	[浄水場名 武芸川町				[浄水場名 武芸川町				[浄水場名 下岩水源		- 00	
検査項目	[水源名] 武芸川町	水源(第1	配水区)		[水源名] 武芸川町	水源(第2	2配水区)		[水源名] 下岩水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2	,086 (m³)	[1日平均		1.	,330 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	1,	160 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	İ											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県		21 - 0		! 但	
	1	,	+//				+ /K		1		->/<	
	関市				中津川市	1			中津川市	l		
	 [浄水場名	z] ng .	- 00		「海水場	名] 01 -	- 00		「浄水場ゑ	፭] 03 -	- 00	
	宮脇水源		00		実戸浄水		00		奥恵下浄		00	
	呂脇小源	地			夫尸 津水	场				小场		
<b>₩</b> ★₩₽	[-LYE 6]								[_layer da ]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宮脇水源	地			木曽川水	〈系、中津	Ш		木曽川水	系、下平	尺穴ヶ沢	
	[原水の種	<b>6</b> 坐百 ]			[原水の種	<b>1</b>			[原水の種	<b>6</b> 迷百 ]		
	深井戸水				表流水(				伏流水	- NA.		
	沐开尸小	•			衣沁小()	H DIL)			1人》此八			
	[1日平均	浄水量]		68 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	,111 (m³)	[1日平均	浄水量]		241 (m³)
	净水場出	· · · · · · · ·			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	取同	取吃	7-20	四奴	以同	取吃	7-20	四奴	取同	取吃	720	四双
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												
一版12 温糸 ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												-
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					ļ							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				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	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	21 - 0	05 岐.	阜県		21 - (	005 岐	阜県		21 - 0	05 岐阜	.県	
	中津川市				中津川市				中津川市			
	中/丰/IIII				中/手川川	l			   			
	[浄水場名 坂本苗木				[浄水場名 田瀬坂浄	3] 06 - ⅰ水場	- 00		[浄水場名 下村浄水		00	
検査項目	[水源名] 東濃用水	道			[水源名] 木曽川水		河川横川		[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]	16	,397 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,733 (m³)	[1日平均]	净水量]	;	324 (m³)
	净水場出	浄水場出口水 浄z 最高 最低 平均 回数 量							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					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)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸									0.5	0.3	0.4	12
					-							
1,1,1ートリクロロエタン					-							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					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					İ							
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					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												
りノ酸イオフ 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	[浄水場名東濃用水 東濃用水 [水源名] 木曽川 原水の種 浄水受水	道中津川			[浄水場名 美濃加茂 [水源名] 木曽川水 [原水の積 表流水(日	市浄水場 系飛騨川 類]	(大杉宅)		[浄水場名 岐阜県加 [水源名] 木曽川右 [原水の積 浄水受水	茂用水道  岸用水		
	[1日平均]	069 (m³)	[1日平均		5	,352 (m³)	[1日平均		12,	,629 (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	401-7	70 IS				7013			7015	30 I=		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
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			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
硫酸イオン												
旅酸1オフ					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - C 美濃市 [浄水場名 前野 [水源名] 前野	010 岐」 3] 01 - ^重 類]	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 美濃市 [浄水場を 生櫛 [水源名] 生櫛 [原水の種 浅井戸水	010 岐 名] 02 - 重類]	阜県- 00		[事業主体 21 - C 笠松町 [浄水場名 第一、二 [水源名] 第一、二 [原水の種 深井戸水	011 岐阜 3] 01 - 水源地 水源		
							2	,057 (㎡)	[1日平均		1,	,744 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXIPI					47 10	15		4시만	47 15	1 ~~	<u></u> им
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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)					1				1			
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)									1			
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)									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)					1				1			
					1				1			
アルカリ度					i							
アルカリ度 家存酵素												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 21 - 0 笠松町 [浄水場場 第三水源名] 「水源名] 第三水源 「原水の種 深井戸水	11 岐」 3] 02 - 地 類]	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 笠松町 [浄水場名] 第四水源 [水源名] 第四水源 [原水の科 深井戸水	011 岐 3] 03 - [[] [ [ [ [	阜県		恵那市 [浄水場名 大崎浄水 [水源名]	012 岐阜 3] 01 - 3場 系阿木川 <u>1類</u> ]	- 00	
		[1日平均浄水量] 3,046 (㎡) [ 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					2	,885 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	276 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以印	4X 147	1 ~~3	<u></u>	最高	最低	1 ~~)	<u></u>	AXIPI	4X 143	1 ~~3	<u>⇔</u> %X
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)												
					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
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				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0	12 岐	阜県		21 - (	013 岐.	阜県		21 - 0	13 岐阜	県	
	恵那市				大垣市				大垣市			
	[浄水場名 小野川浄		- 00		[浄水場名 上水道西	3] 01 - i崎水源地			1	3] 02 - :園水源地		
検査項目	[水源名] 木曽川水	系番屋川			[水源名] 第1号井				[水源名] 第3号井			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	-	[1日平均浄水量] 8 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数					3	,691 (㎡)	[1日平均 浄水場出		15,	,953 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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	[格]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	13 岐.	阜県		21 - (	013 岐.	阜県		21 - 0	13 岐阜	具	
	大垣市				大垣市				大垣市		•	
	人型山				人型巾				人型山			
	[浄水場名				[浄水場名				[浄水場名			
	上水道赤	<b>圾水</b> 源地	ļ		上水坦北	部水源地	ļ		上水坦用	部水源地	,	
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井			
	[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日平均浄水量] 6,902 (㎡) [ 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					19	,862 (㎡)	[1日平均		4,	,779 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低	1 2-5	13 XX	4以1円	HX 125	1 2-5	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1				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												
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)												
紫外線(UV)吸光度(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)					1				1			
アルカリ度												-
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅戦147   一下   下下   下下   下下   下下   下下   下下   下									1			
付はソリ政					1				1			

	[事業主体	[4]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			· )13  岐阜	追	
		/10 ш.Х.	干水			JIO 脚又:	千水			/IO WX =	- 715	
	大垣市				大垣市				大垣市			
	[浄水場名	3] 06 -	- 01		[浄水場4	፭] 07 -	- 01		[浄水場名	፭] 08 -	- 01	
	上水道墨	保第一水	酒柚		F 水 道 馬	俣第二水	酒州			俣第三水		
	工水造型		·///\-		上小庭室	(K)	( <i>III</i> ), 26		工小足型	・ スポーハ	<i>m</i> , 265	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1号井				第1号井				第1号井			
	3,1,2,1				N 1 . 7 7 1				N 1 . J J			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水			
	(A) (1)	•			W) 1 / /	•			/A) / //	•		
	[1日平均	浄水量]		234 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,004 (m³)	[1日平均	浄水量]		348 (m³)
	海水提出	□zk			浄水場出	! □ ⁊k			浄水場出	! □ ⁊k		
							₩,	□ *h			₩.	- <del>-   */-</del>
	取向	取匹	平均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ				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	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+							+
付エアリ政					1							

	[事業主体	·名]			事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	21 - 0	14 岐	阜県		21 - (	014 岐.	阜県		21 - 0	)14 岐阜	県	
	垂井町				垂井町		1 714		垂井町		711	
	<b>基</b> 开则				<b>亜</b> 开町				<b>墨开则</b>			
	[浄水場名 上水道第		- 02			3] 01 - 51水源地	- 03		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 31水源地	- 04	
		,				, ,						
検査項目	[水源名] 深井戸2 ⁻	号			[水源名] 深井戸3·				[水源名] 深井戸4·	号		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		4	,357 (㎡)	[1日平均		4	,357 (㎡)	[1日平均		4,	357 (m³)
							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					最低	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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												

Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp													
型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   型井町   工水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   上水道第1水源地   工水海名   深井戸6号   深井戸7号   深井戸8号   深井戸7号   深井戸8号   深井戸水   図井戸   図井戸   図井   図井   図井   図井   図井		[事業主体	[名]			事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
		21 - 0	14 岐	阜県		21 - (	014 岐.	阜県		21 - 0	)14 岐阜	県	
浄水場名  01 - 05		1						1 714				711	
上水道第1水源地		<b>基</b> 开则				<b>亜</b> 开町				亜升町			
検査項目				- 05								- 08	
深井戸5号			. 77 (////				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
探井戸水	検査項目		号								号		
労水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           股高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           アッチをみだるの化合物         200         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           インフッロストラントルトプラントルトプラントルトプラントルトプラントルトプラントルドプラントルトプラントルトプラントルトプラントルトプラントルトプラントル・ファントリルト 投入のコール・現場を検         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100										1			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 分子を決定された合物		- · · · · ·		4	,357 (㎡)			4	,357 (㎡)			4,	357 (m³)
アンチェン及びその化合物								平均	同数		_	平均	回数
プラン及びその化合物	アンチモン及びその化合物	4210					4212	13	1120	4010	4215	15	
2-ツカル及びの化合物													
12 - ジア/DICIT タン													
Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp   Purp	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトリル 抱水ワコテル 農業類 機智塩素  遊離枝酸 1,1,1ートリウロエタン メチルー・フテルエーテル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸かり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロエチレン 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トルエン												
亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトリル 抱水ワコテル 農業類 機智塩素  遊離枝酸 1,1,1ートリウロエタン メチルー・フテルエーテル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸かり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロエチレン 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) 水温(**C) アンモニア酸素 生物(**の) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアセトトリル 抱水フロラール 農業類 残留塩素 遊離枝酸 は1,1-トリフロエタン メチルーモブチルエーデルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりム、消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1ジフロエチレン 水温(**C) アノモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(55) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全少) リル配イオン トリハコダラと皮能 生物(バ/m) アノトロアの デントロアの	亜塩素酸												
抱水クロラール 農薬類 接離性酸 1.1.1 ー ド/リフロエタン メデルーモーブ・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) 健属栄養細菌 1.1 ー ジフロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) (Path (Somm セル使用時) 深道物質(SS) 侵食性連維性酸 全窒素 全リン リン酸イオン ト)ハロタラ 生成能 生物 (バmi) アルカリ度 海径有3と アルフタク生成能 生物 (バmi) アルカリ度 海径有3と アルフタク生成能 生物 (バmi) アルカリ度 海径有3と アルフタク生成能 生物 (バmi) アルカリ度 海径有3と アルカリの (アルリ)度 海径有3と アルカリの (アルリ)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 アルカリアルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ	二酸化塩素												
機業類 規関協議	ジクロロアセトニトリル												
機留塩素 遊離校験	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1ートリクロコタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マガン酸か)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ージフロコチレン 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アノルカリ度 落存酸素 流硫酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メデルーセープチルエーテル(MTBE) 有機物等(通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 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(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アルボニので ア連物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリカリ度 溶存酸素 流酸イオン ドリカリ度 溶存酸素 流験イオン	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ージプロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(Somet レル使用時) 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 溶存酸素 溶 (	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)	1,1,1ートリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 = ジウロコチレン 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(G0mm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 には、おきないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	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-ジカロエチレン 水温(で) 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) 侵全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (パ州) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1 ージクロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全変素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アアルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
I.I.   ジクロロエチレン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アンモニア態窒素 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													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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													
呼遊物質(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   リアルフェンタン生成能   生物 (n/ml)													
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													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全窒素												
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 硫酸イオン	全リン												
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												
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												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
溶存酸素 硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
	硫酸イオン					1							
答性f71酸	溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	)14 岐」	阜県		21 - (	014 岐.	阜県		21 - 0	14 岐阜	県	
	垂井町				垂井町				垂井町		•••	
	포不삐				<b>业</b> 开则				ᆂᅏᄢ			
		3] 01 -	- 09			3] 01 -	- 10			3] 02 -	- 02	
	上水道第	1水源地			上水道第	1水源地			上水道第	2水源地		
検査項目	[水源名] 深井戸9·	号			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸2·			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	· · · · · · · ·	4	,357 (m³)	[1日平均		4	,357 (m³)	[1日平均		4,	,893 (m³)
		海水場出口水					77 <del>1/</del> 2	回数	最高		₩,	回数
マンエエンひびこのルム物	取向	取心	平均	凹致	最高	最低	平均	凹致	取向	最低	平均	凹致
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	1								1			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
作属宋袞紺国 1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
(3 40 MH 1/4 mH 14 mA									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全窒素全リン												
全窒素 全リン リン酸イオン												
全窒素												
全窒素 全リン リン酸イオン												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能												
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)												
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												

フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  建塩素酸													
21 - 014 岐阜県   21 - 016 岐阜県   3月   3月   3月   3月   3月   3月   3月   3		[事業主体	<u></u> k名]			事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*</u> 名]		
垂井町   垂井町   一		21 - 0	14 岐.	阜県		21 - (	014 岐.	阜県		21 - 0	16 岐阜	県	
「浄水場名] 02 - 03		I										711	
上水道第2水源地   上水道第2水源地   江吉良水源地   江吉良水源地   江吉良水源地		亜升町				<b>垂</b> 开则				<b>小型山</b>			
検査項目				- 03		1				1		- 01	
深井戸3号 深井戸4号							, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			72027	.,,,,,-,		
次本場出口水   24,893 (m)   [1日平均浄水量]   4,893 (m)   [1日平均浄水量]   5,289 (m)   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   浄水場出口水   浄水場出口水   中均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	検査項目		号							1	源地		
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   一次 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 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 年 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										1			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 形式 できない できない できない できない できない できない できない できない			· · · · <del></del>	4	,893 (m³)	1		4	,893 (m³)			5,	289 (m³)
アンチモン及びその化合物								平均	同数		_	平均	同数
ラフル及びその化合物  ファル及びその化合物  (2 - ジワロロアシ)  レレエン  フリル産ジグロエチルヘキシル)  亜塩素酸  一酸化塩素  ジウロアウヒトリル  抱水ワロラール 農薬類  機能な療  遊離放験  は、1・「トリウロエタン  メチルー・ロブチルエーテル(MTBE)  有機物等(省マンガン酸カリウム消費量)  臭気態度(アの)) 腐食性(ランゲリア指数) 従属(業養細菌	アンチモン及びその化会物	4又1户3					以应	1 20	四级	4以1円	HX 125	1 2-5	四級
- シウル及びその化合物 (2 - プウロエタン ) ルルエン フタル酸グ (2 - エチルヘキシル) 亜塩 年酸 一酸化塩素													
12 - ジアロロエタン													
トルエン フラル酸ジ(2 - エ テルヘキシル) 亜塩素酸													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  建塩素酸	トルエン												
亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトリル 抱水クロラール 農業類 機質塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジカロアセトニリル 抱水ワロテル 機業類 機能強素 遊離校験 はは、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	二酸化塩素												
機束類	ジクロロアセトニトリル												
機業類 機能性素 はは	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1 ー PJ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 1.1.1 = ジクロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン ノン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(ハ/m) アルカリ度	農薬類												
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(過マンガン酸かけ)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温 (**C) アンモア・慰室素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 浸食性遊離炭酸 全窒素 全リン ノン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/m) アルカリ度	残留塩素												
メチルーセブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(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 全窒素 全リン ノン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/m) アルカリ度	遊離炭酸												
模物等(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・ジカロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 状学外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 呼道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	1,1,1 — トリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 呼遊物質(SS) 侵食性滋難炭酸 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	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 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 全窒素 全リン 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	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1 ージクロロエチレン 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	臭気強度(TON)												
(1 - ジクロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)												
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												
アンモニア態窒素 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 — ジクロロエチレン												
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 (n/ml) アルカリ度	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 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												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (P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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
呼遊物質(SS)  侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮	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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
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												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度	リン酸イオン												
アルカリ度	トリハロメタン生成能												
	生物(n/ml)												
+ + = 0. ±	アルカリ度												
容存酸素	溶存酸素												
	硫酸イオン												
容性ケイ酸	溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	)16 岐.	阜県		21 -	016 岐	阜県		21 - 0	)17 岐阜	県	
	1		1 714				- //				- / 1	
	羽島市				羽島市				可児市			
	[浄水場名 桑原水源	子] 02 ·	- 00		[浄水場名	名] 03 -	- 01		[浄水場名 中区配水	3] 01 -	- 01	
	未冰小小	176			1,155/1/19	K + L'S			十 区 配 小	· 上勿		
検査項目	[水源名] 桑原水源	i地			[水源名] 小熊水源				[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	弾∙木曽川	)
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量]	4	,000 (m³)	[1日平均	浄水量]	15	,593 (m³)	[1日平均	浄水量]	15,	996 (m³)
	浄水場出	净水場出口水 净				口水			浄水場出	口水		
	最高	净水場出口水 净海				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 — 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			
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)					+							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
									-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)					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					İ							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			
	1				1							

検査項目	[事業主体 21 - C 可児市 [浄水場名 中区配水 [水源名] 東部広域 [原水の科	117 岐 [」] 3] 01 - 場(桜ヶ丘 水道(飛馬		)	[事業主作 21 - ( 可児市 [浄水場名 低区配水 [水源名] 東部広域 [原水の科 浄水受水	017 岐 3] 02 - 3 3 3 3 3 3 4 4 5 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8			第2低区	017 岐阜 3] 03 - 配水場 3水道(飛馬	- 00	
	[1日平均	[1日平均浄水量] (㎡) [1 休止中 浄					2	,967 (㎡)	[1日平均		9,	178 (m³)
		晨低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マンチエン・ひびるのルク物	取同						十岁	山奴	以同	取心	十岁	四奴
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	-				+							
世塩素酸 (2ーエテルヘキジル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イルー・ローファルエーテル (MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)					+				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)					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									İ			
生物(n/ml)									İ			
アルカリ度									İ			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	17 岐	阜県		21 - (	017 岐.	阜県		21 - 0	19 岐阜	県	
	可児市				可児市		1 714		瑞浪市		711	
	נון של ניי				נון של ניו				- 加及川			
	[浄水場名 兼山配水		- 00		[浄水場名 桜ヶ丘配:		- 00		[浄水場名 市原配水		- 00	
	水田癿小	<del>~</del> 201			187 II all.	/1//15			门水山小	تا/ن		
検査項目	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	弾川)		[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	禅·木曽川	)	[水源名] 東部広域	水道		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			379 (m³)	[1日平均		2	,310 (m³)	[1日平均		12,	129 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数							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		最高 最低 平均 回数 :										
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	★名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県		21 - 0		追	
			<del>+</del> 715				<del>+</del> //\				-715	
	各務原市				各務原市	I			各務原市			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	3] 05 -	- 00	
	三井水源				西市場水				小網水源	i tath		
		تا4				小小小			1,1,14(1),1/19	15		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = X =	三井取水	②1~②	13		西市場取	水②1~	<b>2</b> 0		小網取水	21~2	3	
	_//4//		10		E3 (1) 29) 4)	(7)(2)	<i>E</i> /3		1,14/14/1/		,	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	冰开厂水				水开厂が	•			冰开厂小	•		
	[1日平均]	争水量]	26	,046 (m³)	[1日平均	浄水量]	19	,123 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	,246 (m³)
	海水坦山	浄水場出口水 浄							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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					i							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					_							
侵食性遊離炭酸 全窒素									-			
全リン												
リン酸イオン					+				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度												
溶存酸素									1			
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	本名]		
	21 - 0	)21 岐.	阜県		21 - (	021 岐	阜県		21 - 0	)24 岐阜	県	
	各務原市	ī			各務原市	ī			関ヶ原町			
	1337811	'			ויא אנגיים	•						
	[浄水場名	<u>3</u> ] 06 -	- 00		[浄水場名	各] 07 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 01 -	- 00	
	笠田水源	地			弥平島水	(源地			藤古川浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	笠田②1				弥平島②				藤古川ダ			
	五四亿1				沙十岛区	)			豚ロハツ	Д		
	FFT 1: 0.11	£ skæn			FF 1. 6 1	£ 14 <b>.</b> 7			F. L. 6.73	ć ika-a		
	[原水の積				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	(			浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		440 (m³)	[1日平均	浄水量]		2 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	640 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水         済           最高         最低         平均         回数							浄水場出	口水		
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - 0 関ヶ原町		阜県		[事業主体 21 - ( 関ヶ原町	024 岐	阜県		[事業主体 21 - C 関ヶ原町	本名] )24 岐阜		
	[浄水場名		- 00		原 7 水晶 [浄水場名 上の谷浄	፭] 04 -	- 00			3] 05 - ⁻ 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 平井浅井	:戸			[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,039 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数						150 (m³)	[1日平均 浄水場出			233 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>		1		<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — 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					İ							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
りン酸イオン 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		 阜県		[事業主体		 阜県		[事業主体	本名] )25 岐阜		
	岐南町	o	<b></b> //\		岐南町	<b>∪ </b>	<del></del> >1		岐南町	×-	- /15	
	[浄水場名 西浄水場		- 00		[浄水場名 東浄水場		- 00		[浄水場4 上水道浄	ろ] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西水源地	}			[水源名] 東水源地				[水源名] 上水道水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	<b>I</b>	[1日平均浄水量] 4,120 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数					1,	,536 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	600 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 ************************************												
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>					1							
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン トリハロメタン生成能					1							
					-							
生物(n/ml) アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+							

	le-t- all > 1				Te 111 > 1				Te-t- 40; 3 ;			
	[事業主体				事業主体				[事業主体	· · · -		
	21 - 0	)26 岐	阜県		21 - (	026 岐.	阜県		21 - 0	)26 岐阜	県	
	御嵩町				御嵩町				御嵩町			
	1 L [12] L-1				14.161 L1				1-1-1 PJ1			
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 01	
	赤坂浄水				県水受水	(南山)			県水受水	(伏見)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	唐沢川				岐阜県上	水道用水	供給事業		岐阜県上	水道用水	供給事業	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	表流水(	自流)			浄水受水				浄水受水	•		
	[1日平均	[1日平均浄水量] (m) [1 休止中 海					4	,593 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	082 (m³)
	休止中	浄水場出	口水			浄水場出	口水					
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
大テルーモーフテルエーテル(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 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
					1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	21 - 0	031 岐	阜県		21 - (	031 岐.	阜県		21 - 0	34 岐阜	具	
	神戸町				神戸町				輪之内町			
	147— MJ				17Ψ /~ HJ				##  /C  / Y			
	[浄水場名神戸町	3] 01 -	- 02		[浄水場名 神戸町	3] 01 -	- 03		[浄水場名 輪之内町	3] 01 - 上水道水		
検査項目	[水源名] 北部水源	〔地他1			[水源名] 中央水源				[水源名] 第1号井	F		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>	3	,979 (m³)	[1日平均		3	,384 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	3,	712(m³)
		浄水場出口水					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	720	凸双	最高	最低	72	凸双	以同	取吃	720	四双
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)					-							
型塩素酸 (2ーエデルペキジル)												
二酸化塩素					-							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン これ イナン					-							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			事業主体	 本名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県			· )35  岐阜	3 但	
			+ 11				<del>+</del> //\				->/<	
	輪之内町				揖斐川町	J			揖斐川町	ļ		
	[浄水場名					名] 01 -			1	名] 01 -		
	輪之内町	上小坦小	、源地		上水坦芽	打配水池			上水坦東	2水源地		
検査項目	[水源名] 第3号井	F			[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 浅井戸オ				[原水の種 浅井戸水			
	T	[1日平均浄水量] 3,712 (㎡) [ 浄水場出口水 済					3	3,512 (m³)	[1日平均		1,	,398 (m³)
		カス カー						□ *L				
		<b>最</b> 性	平均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>									i		1	
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
											-	
侵食性遊離炭酸									-	-		
全窒素										-	-	-
上いるなくさい。										-	-	-
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												

	l=				T=				T=			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▶名]		
	21 - 0	)35 岐	阜県		21 - 0	037 岐	阜県		21 - 0	137 岐阜	県	
	揖斐川町	ī			八百津町	Г			八百津町			
	142/11-1				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•			, , , , , , ,			
	に名ませせる	<b>3</b> ] 01 -	02		に名った担え	图 02 -	01		冷水坦人	<u>3</u> ] 03 -	01	
	1						- 01		1		- 01	
	上水道北	方水源地	ļ		木野浄水	〈場			上飯田浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且					木曽川系				1			
	上小坦北	方水源地	;		本旨川赤	流川			木曽川系	:石座ダム		
	[原水の種	[類]			[原水の種	鰤			[原水の種	麵		
	浅井戸水				表流水(				ダム放流	-7903		
	泛开广小	•			衣肌小(	ᆸᄱ			メムルルル			
	[1日平均	浄水量]	1	,152 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,568 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,449 (m³)
	海水場出	浄水場出口水 汽							浄水場出	□ૠ		
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4人10	最高 最低 平均 回数				最低	10	<u>ш</u> ж	AX IPJ	4X 123	1 ~	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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												
-												

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) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化*学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハコメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 溶存酸素 精験(イオン)													
大野町 大野町 大野町 大野町 大野町 大野町   「浄水場名] 02 - 00		[事業主体	[名]			[事業主体	【名]			事業主体	[名]		
大野町 大野町 大野町 大野町 大野町 大野町   「浄水場名] 02 - 00		21 - 0	43 岐島	皇県		21 - 0	43 岐」	皇県		21 - 0	43 岐阜	県	
検査項目		人野叫				人野町				人野叫			
第2水源地 第3水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水				00				00				00	
第2水源地 第3水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 第4水源地 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水													
探井戸水	検査項目		也				也				也		
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         一日数         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本						1				1			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		-	净水場出口水 净					1,	737 (m³)	[ · · · ·		1,	126 (㎡)
アノチモン及びその化合物								平均	同数			平均	
ウラン及だるの化合物         1/2 つかしなびその化合物           1/2 つかしはでの化合物         1/2 つかしなびその化合物           1/2 つかしなびその化合物         1/2 つかしなどの化合物           1/2 つかしなどの化合物         1/2 のようなどのできません。           1/2 つかしなどのできません。         1/2 のようなどのできません。           一方外になる         1/2 のようなどのできません。           1/3 つかしてきまません。         1/3 のようなどのできまません。           1/3 日本のできまません。         1/3 のようなどのできままません。           1/3 日本のできまままます。         1/3 のようなどのできままままます。           1/4 日本のできまままままます。         1/4 日本のできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	アンチモン及びその化合物		以应	1 20	四級	以问	双匹	1 20	四級	4以1円	AX 123	1 2-5	四奴
- シウル及びもの性を物													
1.2 - ジウロロエタン トルエン フラル酸ジ(フーエチルヘキシル) 悪塩素酸													
Pult													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 無量素酸													
垂塩素酸													
三酸化塩素 ジウロフセトーリル 地水ワワール 農業類 残留塩素 の3 0.2 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2													
ジアロアやトーリル													
抱水ワラール													
展業類													
残留塩素 0.3 0.2 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.1 0.2 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3													
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) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化*学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハコメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 溶存酸素 精験(イオン)													
1.1.1ートリクロエタシ メチル・ヒーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マゾン酸か)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ージクロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温 (**) 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) 保学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素更求量(GOD) 保学的酸素更求量(GOD) 保学的酸素更素 (GOD) 保学的酸素更素 (GOD) 保学的酸素更素 (GOD) 保力 (GOMM で	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ージウロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時)	1,1,1 — トリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1ージリロエチレン 水温(**) 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(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 セリン 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 流音酸素 硫酸イオン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレン 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  協致イオン  協致イオン  協致イオン  は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/m) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1ージワロロエチレン         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(SOD)         株外線(UV)吸光度(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													
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)       (セット)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (セット)         浮遊物質(SS)       (セット)         侵食性遊離炭酸       (セット)         全望素       (セット)         カン酸イオン       (ロッカッシェ成能)         上切り、メタン生成能       (ロッカッシェルでは、アルカリ度         溶存酸素       (ロッカッシェルでは、アルカリ度         流移イオン       (ロッカッシェルを)         (ロッカッション・アルカリ度       (ロッカッシェルを)         溶存酸素       (ロッカッシェルを)         硫酸イオン       (ロッカッシェルを)													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(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)     場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)     場合性遊離炭酸       全窒素     場合性が変化力       とリンリン酸イオン     場合性が変化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現を	· · · - · · · · · · · · · · · · ·												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸        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 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
	溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 04		阜県		21 - (		阜県			· )46  岐阜	阜	
		10 -2 -	+ // <b>\</b>		1	J 11 -X.	+//			10 -2, -	-> \	
	大野町				北方町				川辺町			
		_								_		
	[浄水場名		- 00		1	名] 01 -			[浄水場名		- 01	
	第5水源均	也			北方町上	:水道浄水	場		可茂用水	道		
<del>상</del> ★표 다	[=L:E 42]				[=L:E 47]				[=k:E #2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第5水源均	也			北方町水	(源地			飛騨川			
	[原水の種	<b>迷</b> 百〕			[原水の種	<b>1</b>			[原水の積	<b>新</b>		
		NA.			1							
	深井戸水				深井戸水				浄水受水	•		
	[1日平均》	争水量]		616 (m³)	[1日平均	浄水量]	7	,838 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	,987 (m³)
	海水提出								浄水場出	.⊓ -k		
			₩.	- 1 *b	浄水場出		77 45	□ *h			₩.	G *b
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン フカル 新かぶ (2) エエル 5 センル )												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12								
遊離炭酸	0.0	0.2	0.2	12								
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					-				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0	48 岐.	阜県		21 - (	048 岐.	阜県		21 - 0	50 岐阜	県	
	安八町				安八町		1 714		富加町		711	
	Δ/MJ				ダバ町				鱼加叫			
	[浄水場名 安八町水					3] 01 - :道事務所			[浄水場名 夕田配水		- 01	
	Z/MI/N	足事物的			Z/(FI)	(足子(カ))	l			.76		
検査項目	[水源名] 安八町第	一水源			[水源名] 安八町第				[水源名] 可茂用水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均:	<del>-</del>	5	,279 (m³)	[1日平均		5	,279 (m³)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	浄水場出口水       浄         最高       最低       平均       回数       由         日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本							浄水場出	口水		
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					1				-			
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	★名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			· )52  岐阜	阜	
		υ <u>ς</u> -χ.	+ 11			,	+ //			···	->/<	
	養老町				養老町				養老町			
		_				_				_		
	[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	第2ポンプ	場			第3ポンプ	"場			第1ポンプ	'場		
<b>公本</b> 在日	r_l.ve #3				[_L, VE # 7				[_L, YE # ]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2ポンプ	場			第3ポンプ	′場			第1ポンプ	′場		
	[原水の種	米百]			[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	5米百]		
	II.				1							
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	•		
				_				_				_
	[1日平均]	浄水量]	2	,635 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,573 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	,362 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水     浄       最高     最低     平均     回数							浄水場出	口水		
-							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以问	4X 142	1 2-3	<u> </u>	最高	最低	1 22)	四级	邦入1中)	AX IES	1 2-3	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン	1											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 0 養老町 [浄水場名 第4ポンプ [水源名] 第4ポンプ	52 岐 [,] 弘] 04 ⁻ 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 坂祝町 [浄水場名 木曽川右 [水源名] 飛騨川	)53 岐 3] 01 -			池田町[浄水場名池田町上[水源名]	)57 岐阜	- 01 地		
	[原水の種深井戸水 に1日平均	浄水量]	1,	,631 (m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均	· 浄水量]	2	,562 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均	净水量]	2,	344 (㎡)	
					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													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン													
水温(°C)									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													
一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
溶性ケイ酸									+				
付に71政					1				1				

検査項目	[事業主体 21 - 0 山県市(高 浄富水場 高 「外第二 「外第二 「外第二 「外第二 「外第二 「外第二 「外第二 「外第二	61 岐 [」] 高富) 弘] 01 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 山県市( 清 (浄水場名 北部水源 [水源名] 第1水源 [原水の積 浅井戸水	061 岐· 高富) 3] 02 - i地 [[] 類]	阜県 - 00		[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)  [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場  [水源名] 円原水源  [原水の種類] 浅井戸水  [1日平均浄水量] 2,157(m					
	[1日平均	[1日平均		1,	357 (m³)	[1日平均		2,	157 (m³)					
-			₩,	同米	最高		₩-	同米	最高 最低 平均 回数					
フンエエンルパスのルムサー	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	取同 取収 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					1									
ニッケル及びその化合物														
1,2ージクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )														
1,1ージクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素					-									
全リン														
リン酸イオン トリハロメタン生成能														
たりハロメダン生成能 生物(n/ml)														
生物(n/ml) アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸					1		1		1					

	[事業子月	<b>-</b>				± <i>₽</i> 1		[事業主体名]					
	事業主体		白旧		事業主体		白旧				9 18		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県		1	062 岐阜	- 保		
	山県市(美	美山)			山県市(	美山)			山県市(	美山)			
	[浄水場名 葛原浄水		- 01		[浄水場名 乾浄水場	名] 03 -	- 01		[浄水場名 椿浄水場	점] 04 - H	- 01		
検査項目	[水源名] 葛原水源	į			[水源名] 乾水源				[水源名] 椿水源				
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水(I				
		[1日平均浄水量] 164 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						376 (m³)	[1日平均			205 (m³)	
			平均	同数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	4人10	以应	1 2-0	口奴	邦川	取吧	1 20	四级	邦入1中月	以吃	1 2-5		
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)													
有機物等(週マンガン酸がアンム府貨車/ 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 ー ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	21 - 0	)62 岐.	阜県		21 - (	066 岐	阜県		21 - 0	)66 岐阜	県	
	山県市(				瑞穂市				瑞穂市		•••	
	шжи\;	<b>х</b> ш/			一本面 小心 いい				上間であいり			
	[浄水場名 西武芸水	ろ] 05 · :源地	- 01		[浄水場4	S] 01 -	- 00		[浄水場名 別府浄水	S] 01 - :場	- 01	
		·///\-			233/137773	·-9j			2344474	·-9j		
検査項目	[水源名] 西武芸水	源			[水源名] 別府水源	(5号井	‡戸)		[水源名] 別府水源	〔地(6号井	戸)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			152 (m³)	[1日平均		10	,150 (m³)	[1日平均	· <del>-</del>	10,	150 (m³)
		浄水場出口水     調       最高     最低     平均     回数						- 141	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
化学的酸素要水重(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 合空素												
全窒素												
生いません												
リン酸イオン												
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												

	「市業ナル	- <del>/</del> 2 1			[事業主体名]					[事業主体名]					
	[事業主体		<b>_</b>		1		<b>_</b>								
	21 - 0	66 岐.	阜県		21 - (	066 岐	阜県			)66 岐阜	県				
	瑞穂市				瑞穂市				瑞穂市						
	[浄水場名 別府浄水		- 03		[浄水場4 馬場浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 本田浄水	名] 03 - :場	- 00				
松木石口	[-le 21														
検査項目	[水源名] 別府水源	地(8号井	戸)		[水源名] 馬場水源	地			[水源名] 本田水源	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日平均浄水量] 10,150 (㎡) 浄水場出口水						451 (m³)	[1日平均			262 (m³)			
		浄水場出口水       済         最高       最低       平均       回数					平均	回数							
マンチェンルがスのルム畑	取同	取尚 取仏 平均 凹剱				最低	十均	凹奴	取尚 取仏 平均 凹数						
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)															
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1ートリクロロエタン															
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-										
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1ージクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
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															

浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         アンチモン及びその化合物       日数       最高       最低       平均         アンチモン及びその化合物       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本       日本 <td< th=""><th>26 (m³)</th></td<>	26 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アナチモン及びその化合物	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2 – ジカロロエタン 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・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) 臭残強等(国マンアンを対しては関する) 腐食性(ランゲリア指数)	□ ¾L
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 一酸化塩素 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ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	回数
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・プチルエーテル (MTBE)       ・         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       ・         臭気強度 (TON)       ・         腐食性 (ランゲリア指数)       ・	
7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 メチルーモーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)	
亜塩素酸       二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル       地水クロラール         農薬類       類         残留塩素       選載炭酸         1,1,1ートリクロロエタン       メデルーモーブテルエーテル (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)       第	
二酸化塩素       ジウロロアセトニトリル         担水クロラール       無薬類         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)	
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)	
抱水クロラール       農薬類       残留塩素       遊離炭酸       1,1,1 - トリクロロエタン       メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)	
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)	
遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルー・セブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)	
1,1,1 ー トリクロロエタン       メチルー・プチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)	
メチルーtープチルエーテル(MTBE)     有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)     第食性(ランゲリア指数)	
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)	
臭気強度(TON)         (これ)           腐食性(ランゲリア指数)         (これ)	
腐食性(ランゲリア指数)	
<b>従属栄養細菌</b>	
化周末登間       1,1ージウロロエチレン	
バープグロロエテレク 水温(°C)	
アンモニア能窒素	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
化学的酸素要求量(COD)	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	
浮遊物質(SS)	
侵食性遊離炭酸	
全窒素	
全リン	
リン酸イオン	
トリハロメタン生成能	
生物(n/ml)	
アルカリ度	
溶存酸素	
硫酸(オン)     タイプ (大学)       溶性ケイ酸     (大学)	

検査項目	[事業主作 21 - C 瑞穂市 [浄水場名 古橋浄水 [水源名] 古橋水源	066 岐 [,] 3] 06 ⁻ 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場名 高野浄水 [水源名] 高野水源	070 岐 名] 01 - ³ 場	阜県 - 00		[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市  [浄水場名] 02 - 00 太江浄水場  [水源名] 太江水源  [原水の種類]				
	深井戸水[1日平均	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,032 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					4	,214 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		67 (m³)	
			亚杓	同数	浄水場出 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	HX IF?	1 2-0	四双	山地同	4X 147	1.54	山双	対文回	HX I-7	1.5-0	四双	
アファモフ及びその化合物 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 — 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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 ー ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸 全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	<u>*</u> 名]			事業主任	 本名]			事業主体	 本名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県			· )70  岐阜	追	
		//O 吨X-	+ 71		1	070 mg	<del>+</del> //		1	,,,o =2,4	- 214	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 梨ヶ根浄	ろ] 03 - 水場	- 00		[浄水場: 梨ヶ根浄	名] 03 - 水場	- 01		[浄水場名 釜崎浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 穴谷・井 <i>。</i>				[水源名] 大谷第1				[水源名] 東雲			
	[原水の種 表流水()				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,280 (㎡) [1 浄水場出口水				浄水量]		788 (m³)	[1日平均	浄水量]		320 (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									ĺ			
ニッケル及びその化合物												
1.2 — ジクロロエタン												
トルエン					i				i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									+			-
ジクロロアセトニトリル										-		+
抱水クロラール												
農薬類												
									-	-		-
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌										-		-
									-	-		-
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 末高 [原水の種 湧水	70 岐』 【】 05 - 場	章県		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場名 数河浄水 [水源名] 数河 [原水の積 湧水	070 岐 名] 06 - :場	阜県		[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市  [浄水場名] 07 - 00 三ヶ区浄水場  [水源名] 中野  [原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			287 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数					
アンチモン及びその化合物	以同	取同 取似 平均 凹数				取心	十均	凹奴	取尚 取低 平均 凹敛					
アンテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2ージクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
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	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			· · · · )70  岐阜	県	
		,,,,	T-/IC		1	-2.	T-/IC		1	,,, ,,,,,	->1	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	 [浄水場名	<u>3</u> ] 08 -	- 00		[浄水場4	3] 09 -	- 00		 [浄水場名	<u>3</u> ] 10 -	- 00	
	中太江浄	水場			諏訪高区	浄水場			諏訪低区	浄水場		
松木石口												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	/## = 1.3F		
	中太江				諏訪第1	•第2			諏訪第4	(第3水源	と混合)	
	[原水の積	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				湧水			
	13571				135/15				<i>15</i> 71			
	[1日平均	浄水量]		35 (m³)	[1日平均	浄水量]		93 (m³)	[1日平均	浄水量]		95 (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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
							1					

		<b>-</b>			「車業十/		[事業主体名]							
	事業主体		白旧		事業主体		白旧				9 18			
	21 - 0	1/0 收.	阜県		21 - (	J/U 岐.	阜県		1	)70 岐阜	⊒保			
	飛騨市				飛騨市				飛騨市					
	[浄水場名 五ヶ村浄		- 00		[浄水場名 畦畑東浄	占] 12 - ÷水場	- 00		[浄水場名 畦畑西浄	ろ] 13 · →水場	- 00			
検査項目	[水源名] 笹ヶ洞				[水源名] 畦畑東				[水源名] 畦畑西					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	[類]				
		[1日平均浄水量] 244 (m³) 浄水場出口水						16 (m³)	[1日平均			16 (m³)		
-	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数						
アンチモン及びその化合物	421-3	4213	1		最高	最低	1		4210	4213	1			
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 平岩浄水 [水源名] 平岩	770 岐. 名] 14 · 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場 角川浄水 [水源名] 角川	070 岐 名] 15 - :場	阜県 - 00		[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市  [浄水場名] 16 - 00 有家浄水場  [水源名] 有家  [ホ源名] 有家				
	[1日平均浄水量] 7 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			243 (m³)	[1日平均			98 (m³)	
			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	4×1円	4X 152	1 ~7	<u> </u>	비사미	HX 147	1 ~~1	四奴	취지미	4X 15%	1 ~~1	四級	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — 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													
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ージカロロエチレン													
1,1 ー ジクロロエチレン					1				-				
水温(℃)									-				
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜ポ号(ROD)					-								
生物化学的酸素要求量(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					-				1			-	
全リン リン酸イオン					-							-	
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能					+				1	-		+	
生物(n/ml)					-				-				
アルカリ度溶存酸素					-				-				
									-				
硫酸イオン					+				1				
溶性ケイ酸													

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	21 - 0	70 岐.	阜県		21 - 0	070 岐	阜県		1	)70 岐阜	県	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 羽根浄水		- 00		[浄水場4 新名浄水	名] 18 - <場	- 00		[浄水場名 上ヶ島浄	3] 19 ⁻ 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 羽根				[水源名] 新名				[水源名] 上ヶ島			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			49 (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	4215	13		4010	4215	19	1120	4210	4215	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												
<b>遊離炭酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												
冷はソ1阪												

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場 元田 源名] 元田 原水の種 湧水	70 岐 [』] 3] 20 ⁻ 場	享県		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場名 天生浄水 [水原名] 天生	070 岐 名] 21 - 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 稲越浄水 [水源名] 福越第1	770 岐阜 3] 22 - ·第2 [•] 類]		
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			77 (m³)
-		浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数					₩.	□ *h			₩	□ * <i>t</i> -
コンエエンルパフのルクサ	取向	取仏	平均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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					<u> </u>				<u> </u>			

	[事業主体	(名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	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			
	710/97 113				710/97 113				710/97/13			
	[24 - L 18 6	7 7 00	00		L:XZ =1/18 X	77 04	00		L74 =1716 V	71 05	00	
	[浄水場名		- 00			呂] 24 -	- 00			፭] 25 -	- 00	
	保木林浄	水場			桂上浄水	(場			大木浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人日公口	保木林				桂上				大木			
	本个个				1°± —				入水			
	[原水の種	類]			[原水の種	€類]			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				湧水			
		[1日平均浄水量] 6 (m³) [i										
	[1日亚梅	[1日平均浄水量] 6 (m³) [1						6 (m³)	[1日平均	海水量]		6 (m³)
								0 (111)	1			0 (111)
	净水場出								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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル												-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
					•							

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 芦谷浄水 [水源名] 戸谷	70 岐 [』] 3] 26 - 場	章県		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 大無雁 大無雁 「水源和 「原水の種 アスター	770 岐 3] 27 - 水場	阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 西忍浄水 [水源名] 宮川第1 [原水の積水	770 岐阜 3] 28 - 場		
	[1日平均	· · · · · · · ·		2 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			137 (m³)
		海水場出口水					平均	同粉	最高		₩.	回数
フンエエン みがてのルムサ	取同	取匹	十均	凹奴	最高	最低	十均	回数	取同	最低	平均	凹奴
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
浴仔酸系 硫酸イオン												
硫酸1472 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体		±		事業主体		<b>.</b>		[事業主体			
	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			
	[浄水場名 種蔵浄水		- 00		[浄水場4 打保浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場4 杉原浄水	名] 31 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 種蔵				[水源名] 打保				[水源名] 杉原			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			37 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			83 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4文163	4212	10	<u> </u>	最高	最低	1 ~	<u> </u>	AXID	42 12	1 ~	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — 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												
<b>遊離炭酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												
冷はソ1阪					1							

	[事業主体		 阜県		[事業主体		阜県		[事業主体	*名] )70 岐阜		
	<b>I</b>	770 吨.	干示			ハリ 単文	千尔		1	7/∪ 哎与	- 示	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名 菅沼浄水		- 00		[浄水場名 戸谷浄水		- 00		[浄水場名 小豆沢浄	名] 34 - ∵水場	- 00	
検査項目	[水源名] 菅沼				[水源名] 戸谷				[水源名] 小豆沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 2(m³) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						7 (m³)	[1日平均			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					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場   浄奥浄水   水源名]   岸奥   原水戸水	70 岐 [」] 弘] 35 - 場	享県 - 00		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場名 丸山浄水 [水源名] 丸山	070 岐 名] 36 - 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 高牧浄水 [水源名] 高牧	770 岐阜 名] 37 - 場		
	[1日平均]			1 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			4 (m³)
		海水場出口水					₩.	□ *h			77 IA	¥b
コンエエンルパフのルクサ	取向	取仏	平均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能					+				1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (		阜県		[事業主体 21 - ( 飛騨市	本名] 170 岐阜	場	
	飛騨巾 [浄水場名 西浄水場		- 00		飛騨市 [浄水場名 伏方浄水		- 00			名] 40 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西				[水源名] 伏方				[水源名] 堀之内			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 173 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						63 (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					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							
水温(℃) アンモニア態窒素									-			
アンセーア態 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(BOD)												
北子的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									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	[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場4 中山浄水 [水源名] 谷・中山	)70 岐. 名] 41 · <場	阜県 - 00		[事業主任 21 - 成 飛騨市 [浄水場名 寺林浄水 「水源名」 寺林第1	070 岐 名] 42 ⁻ x場	阜県- 00		飛騨市	070 岐阜 名] 43 · 以場		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 表流水(				[原水の程 表流水()			
	[1日平均	· · · · · · · ·		8 (m³)	[1日平均			108 (m³)	[1日平均			73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			-		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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン					İ							
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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	<b></b>			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			···ロ」 )70  岐阜	自且	
		, ту.	干水		1	J/U H/X	千木		1	//U #X=	<del>-</del> π	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名	<u>ፈ</u> ] 44 -	- 00		[浄水場4	名] 45 -	- 00		[浄水場名	፭] 45 -	- 01	
	吉田浄水	.場			上村第1	浄水場			上村第2	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校旦块口	吉田				上村第1				上村第2			
									11,3,2			
	  原水の種	<b>手</b> 手			原水の種	<b>新米百</b> 1			[原水の種	<b>6</b> 米百]		
						_,,,,				EXXJ		
	表流水(目	ョ流)			表流水()	目流)			伏流水			
	[4 [] 77 []	とし 目 1		100 (3)	[4 [2 ] ]	. 44 - 14 目 7		00 (3)	[4   1   27   14	次 む 目 1		70 (3)
	[1日平均			120 (m)	[1日平均			39 (m)	[1日平均			73 (m³)
	浄水場出		₩.	□ *h	浄水場出		₩,	□ *h			₩.	□ *h
フンエン・ひびこのルム物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外線(OV)吸光度(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												
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 飛騨市 [浄水場名 石神浄水 [水源名] 石神	70 岐. 名] 46 · 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - ( 飛騨市 [浄水場4 神岡数河 [水源名] 神岡数河	570 岐 名] 47 - I浄水場	阜県 - 00		[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 麻生野浄 [水源名] 麻生野第	770 岐阜 		
	表流水(E	自流) 浄水量]		15 (m³)	表流水()	自流) 浄水量]		44 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		68 (m³)
			77.15	- 14L			1 <b>/</b> -	□ *L			16-	□ #r
7. 77. 77. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	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 — 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												
<u>1,1ーソクロロエテレク</u> 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 たかんさい					-							
硫酸イオン 溶性ケイ酸									-			
付はソ1阪												

	[事業主体	(名)			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (		阜県			· )70 岐阜	県	
	飛騨市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T-710				T-/IC		1	70 -2-7	->1<	
					飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場4	名] 50 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 51 -	- 00	
	下之本浄	水場			森茂浄水	(場			西漆山洋	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>以且</b> 次日	下之本				森茂				西漆山			
	「原水の種	送百			「原水の種	<b>新米百</b> 门			「原水の種	<b>新米百</b> ]		
	表流水(目				表流水(	_,,,,			表流水(			
				. 2.								. 2.
								34 (m)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
			₩.	□ *h	浄水場出		₩,	□ *h			₩.	□ * <i>b</i>
フンチェン・ひょくスクル 今物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 柏原浄水 [水源名] 柏原	70 岐 [』] 3] 52 -	阜県 - 00		[事業主作 21 - ( 郡上市( [浄水場4 上水道北 [水源名] 犬啼谷	071 岐 八幡) 3] 01 -	阜県 - 00		[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水				
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		2	,619 (㎡)	[1日平均			425 (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	40 IS	19		4010	40 IS	1		44/101	40 IEW	1		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
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					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]   21 - 073 岐阜県   下呂市					
	21 - 0	)71 岐-	阜県		21 - 0	072 岐	阜県							
	郡上市()	八幡)			郡上市(	白鳥)								
	40211	<b>V</b> T <b>m</b> /			40-113(1	— mg/			[浄水場名] 01 - 00					
	[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場4	各] 01 -	- 00							
	上水道南	i部			白鳥浄水	巜場			下呂町浄	水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	吉田川				長良川水	⟨源•外田	水源		木曽川水	系飛騨川	・支流滝谷	4		
	[原水の種類]					<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]				
	浅井戸水	伏流水·	浅井戸水			表流水(	自流)							
	 [1日平均	海业旱]		20E (m³)	[1日平均	<b>海业</b> 旱]	4	001 (23)	 [1日平均	海业里]	6	364 (m³)		
	-			'	,091 (111)	浄水場出		U,	304 (111)					
					浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	拟问	月文 125	1 ~2	四级	以问	AX 123	1 2-5	四級	邦(日)	HX 125	1 2-3	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														
一般10.温条 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														
世離灰版 1,1,1 ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
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牛成能	1				1				1					
トリハロメタン生成能					İ									
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)														
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度														
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)														

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]			
	21 - 0	)75 岐」	阜県		21 - (	075 岐	阜県		21 - 075 岐阜県 本巣市				
	本巣市				本巣市								
	***·II				****I								
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00			各] 02 -	- 00			፭] 03 -	- 00		
	本巣浄水	場			真正第1	浄水場			真正第2	浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
NA XI	本巣第1			井、2号井	.)		水源(1号	井、2号爿	=)				
			[F   0.01	£ 1/27			[F   01	£ 4 <del>/2</del> 7					
	[原水の積				[原水の種				[原水の種				
	深井戸水	深井戸水	(			深井戸水							
	[1日平均	[1日平均	浄水量]	1	,452 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	275 (m³)				
	浄水場出	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	İ												
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	İ												
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ージクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)									-				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)					+								
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
					+				1				
アルカリ度													

	「市 ※ → /-	<b>-</b> <i>- - -</i> 1			r <del>+ ** + </del> <i>t</i> -	± <i>t</i> r 1								
	事業主体		<b>_</b>		[事業主体		<b>_</b>		[事業主体名]   21 - 075 岐阜県					
	21 - 0	175 岐.	阜県		21 - (	)75 岐.	阜県		1	175 岐阜	早			
	本巣市				本巣市				本巣市					
	[浄水場名 糸貫浄水		- 00		[浄水場4 神所浄水		- 00		[浄水場名] 06 - 00 能郷浄水場					
検査項目					[水源名] 神所水源				[水源名] 能郷水源	Ī				
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原井戸水 [カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水					
	[1日平均 浄水場出		4,	,652 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均	82 (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	4215	15	1120	4210	4213	15		4210	4213	13			
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2ージクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
北子的酸系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									1					
溶存酸素					İ				1					
硫酸イオン									İ					
溶性ケイ酸														

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 21 - 075 岐阜県					
	21 - 0	)75 岐	阜県		21 - (	075 岐	阜県							
	本巣市				本巣市				本巣市					
	<b>不未</b> 切				***"									
	[浄水場名 樽見第2	3] 07 - 浄水場	- 00		[浄水場4 木倉浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 神海浄水	ろ] 09 - :場	- 00			
検査項目	[水源名] 樽見第3:	[水源名] 木倉水源	ī、新川内:	水源		[水源名] 神海水源	į							
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均	314 (m³)	[1日平均	浄水量]		230 (m³)	[1日平均	浄水量]		216 (m³)				
	浄水場出	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									1					
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
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				İ									
アルカリ度	1				1									
アルカリ度 溶存酸素														

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	21 - 0	75 岐.	阜県		21 - (	077 岐.	阜県		21 - 0	77 岐阜	県			
			1 714		海津市		- //							
	本巣市	本 未 川							海津市					
	[浄水場名 木知原浄		- 00		[浄水場名 海津北部	3] 01 - 3浄水場	- 01		3] 02 - 3浄水場	- 06				
検査項目	[水源名] 木知原第1水源、第2水源					3第1. 2. :	3. 4水源		[水源名] 海津南部第1.2水源					
	[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	海水量]		98 (m³)	[1日平均	海水量]	6	189 (m³)	[1日平均	海水量]	1.	,078 (m³)		
	-			·	,100 (111)			٠,	070 (1117					
	净水場出口水				浄水場出	山水			浄水場出	山水				
	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														
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														

									F-1- 10					
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	21 - 0	77 岐.	阜県		21 - (	077 岐.	阜県		21 - 077 岐阜県					
	海津市				海津市				海津市					
	/母/手川	/母/手川				/毋/丰川								
	C)# 1.10 #	• 7			EVA 1.18 A	77 04			EVA 1.18 A					
	[浄水場名		- 02			፭] 04 -	- 03		[浄水場名		- 04			
	平田第17	水源地			平田第2	水源地			南濃北部	水源地				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
快且填口		나			1									
	平田第17	水源地			平田第2	水源地			南濃北部	水源地				
	[原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	類				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
						•			冰开ババ	•				
	[1日平均]	海水 <i>県</i> 7		683 (m3)	[1日平均	海水県7	1	131 (m³)	[1日平均	海水県7		683 (m³)		
	- · · · ·	· · · · <del></del>		000 (111)			'	, <del>-104</del> (111)				000 (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														
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)														
<b>従属栄養細菌</b>														
1,1 — ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン									1					
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸					1									

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市					
	21 - 0	77 岐	阜県		21 - (	077 岐.	阜県							
	海津市				海津市									
	海洋川				/毋/千·li									
	[浄水場名 南濃藤沢		- 05		[浄水場名		- 07		[浄水場名	3] 08 - 1水源地	- 08			
	111/1/2/1/4/1/	用·虚脉八升 小物				(7):7](-9)			111/12/14/14	(*)(////-				
検査項目	I				[水源名] 南濃太田				[水源名] 南濃松山					
	[原水の種類] 深井戸水					重類〕 <b>自流</b> )			[原水の積 深井戸水					
	[1日平均	[1日平均浄水量] 3,018 (㎡)				浄水量]	1	,210 (㎡)	[1日平均	浄水量]		221 (m³)		
	浄水場出	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									İ					
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												-		
イル					1				-			+		
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌									İ					
1,1 — ジクロロエチレン														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1					
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン									1					
リン酸イオン									-					
りノ酸イオノ 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					1									
溶性ケイ酸														

	[事業主体 21 - C 海津市	本名] )77  岐 [』]	章県		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	[浄水場名 南濃田鶴	3] 09 - 引水源地	- 09		[浄水場4	名] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 南濃田鶴				[水源名]				[水源名]					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種	重類]				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			(m³)	[1日平均	(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	70.00													
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														
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														