	[事業主体 21 - (多治見市	001 岐	阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	ҟ名] 02 岐阜	県	
	1	3] 01 - 、中津川浄			[浄水場名 鏡岩浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 雄総浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源	地			[水源名] 雄総水源	地		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		40,	213 (m³)	[1日平均 浄水場出		38,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					-							
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物					-							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				1				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - (岐阜市		章県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	‡名] 02 岐阜	.県	
	[浄水場4 本荘浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 下川手浄	ろ] 05 - ∗水場	- 00		[浄水場名 西郷浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 本荘水源				[水源名] 下川手水				[水源名] 西郷水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	9,	889 (m³)	[1日平均		7,	866 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	027 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1							
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
<u> </u>												

	[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	本名])02 岐阜	県	
	[浄水場4 黒野第1	名] 07 - 浄水場	- 00		[浄水場名 黒野第2	名] 08 · 浄水場	- 00		[浄水場名 三輪第1	3] 09 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 黒野第1				[水源名] 黒野第2				[水源名] 三輪第1:			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	382 (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
一般細菌							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>											
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジュナスス・												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭</u> 気 色度	1				+				1			
当度 濁度												
	1	-		-	1	-	-	1	1			

	[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	· · · -	.県	
		3] 10 - 浄水場	- 00			名] 11 - 5浄水場	- 00		[浄水場名 岩野田浄		00	
検査項目	[水源名] 三輪第2				[水源名] 芥見加野				[水源名] 岩野田水	源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	480 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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
一般細菌	44/10	40 IS	1 3		44/10	47 I-3	15		40111	40 IS	13	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類						-	-		-			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	· · · -	県	
	[浄水場名 芥見野村		- 00			3] 15 - 51浄水場			[浄水場名 日野浄水	名] 18 - 場	00	
検査項目	[水源名] 芥見野村				[水源名] 上芥見第	1水源地			[水源名] 日野水源	地(2水源	混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·	8,	440 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		3,	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+				1							
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>	1											
陰イオン界面活性剤	1								1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1								-			
色度 濁度												
/判/又	1											

市橋 市橋 市橋 市橋 市橋 市橋 市橋 下橋 下着 下者 下者	争水場 名派 種水 均出	也 類] 争水量]	00		[浄水場名 木田浄水 [水源名] 木田水源		- 00		[浄水場名 一日市場 [水源名] 一日市場		00	
市橋2	ド源地の電水 均出 は 対 は は お は か は か は か は か は か は か は か は か は	類]			木田水源				1	水源地		
(1日子)	□水 □均浄 場出口	争水量]			「恒水の穏					/八//水巴		
浄水式 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 上表及びその化合物 上表及びその化合物 上表及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 一本の状態を変素 フツ素及びその化合物 一本の状態を変素 フツ素及びその化合物 一本の状態を変素 フツ素及びその化合物 一本の状態を変素 フツ素及びその化合物 一本の状態を変素 ファージーロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ・ マ・レージー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	易出口				深井戸水				[原水の種 深井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番の自動態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ毒及びその化合物 ホウ毒及びその化合物 ホウ毒とがその化合物 カウ塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジカロロエチレン ジプロロメタン テトラウロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ赤ルム ジクロロ酢酸			11,	506 (m³)	[1日平均		3,	953 (m³)	[1日平均]			761 (m³)
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性力し人と合物 大価クロム化合物 土薬及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 市均素及びその化合物 市均素及びその化合物 市均素及びその化合物 市均素及びその化合物 市均素及びその化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率及びをの化合物 市均率を取ります。 カリロロエチレンジウロロエチレンジウロロエチレンドリウロロエチレーのエチレーのエチレーのエチレーのエチレーのエチレーのエチレーのエチレーの		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 との状合物 ・ 大き素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 ・ 1.4 ージオキサン シスー1.2 ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ・ ソウロロエチレン ・ なぜと ・ 塩素酸 ウロロボルム ・ ジウロロ酢酸 ウロロホルム ・ ジウロロ酢酸												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 一本調酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一ながま及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレンとびトランスー1.2ージクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレンと は素酸 ウロロボルム ジウロの酢酸												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンセン なま なま なま のは、 カンス カンス カンス カンス カンス カンス カンス カンス カンス カンス	_											
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 の水素及びその化合物 内が素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	-				1							
と素及びその化合物	-											
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリウロエチレン なンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロの酢酸												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なま酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸												
1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン 及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロ酢酸												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	-											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	_											
pH値 rst	-											
臭気												
色度	-				+							
濁 度												

	21 - 002 岐阜県 21 岐阜市 岐阜					本名])02 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	本名])02 岐阜	4県	
	[浄水場4 方県浄水	名] 30 - :場	- 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				[水源名] 柳津水源				[水源名] 佐波水源			
	[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			596 (m³)	[1日平均		3,	,226 (m³)	[1日平均		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-1A 12V	1.5		4010	-1×1=3	1.3			→A 1:28	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									-			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン									-			
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
[四][入	1				1				1			

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 宮	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 上野] 02 -	00		[浄水場名 木曽垣内	名] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宮水源(f	也1水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内	水源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	617 (m³)	[1日平均》		11,3	379 (m³)	[1日平均 浄水場出			854 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-				<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4				
ジアン1に初14フ及び塩1ビンアフ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					₹0.001	₹0.001	0.001	1				
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物							0.29	1				
ホウ素及びその化合物	1						<0.1	1				-
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.006	<0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1				<0.003	<0.003	<0.003	4				
臭素酸					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4				
実系数 総トリハロメタン					0.001	<0.001	0.003	4				
トリクロロ酢酸					0.007	<0.001	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	1				<0.003	<0.002	<0.002	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物					0.07	0.03	0.05	4				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	-						2.8	1				
マンガン及びその化合物					1.0		<0.005	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					4.3	2.6	3.2	12				
ガルン・ソム、マクネン・ソム寺(使度) 蒸発残留物							63	1				+
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	1						<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	0.4	12				
pH値					7.5	7.2	7.4	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 21 - (阜県		[事業主体 21 - (阜県		[事業主体 21 - 0		県	
	高山市	77 01			高山市	77 0-			高山市	7.3		
	[浄水場名字津江高	3] 04 - [区	- 00		浄水場名 宇津江低	3] 05 - :区	- 00		L浄水場名 瓜巣	집] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(作	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江低	区水源(f	也1水源温	合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1				1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		-					-					
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					1				1			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
	1				1				1			-
/3J/X	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		場			
	[浄水場名 鶴巣	점] 07 -	- 00		[浄水場名 岩滝	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 久手	፭] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 鶴巣水源				[水源名] かくまら水				[水源名] 久手水源	I		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	724 (m³)	[1日平均			103 (m³)	[1日平均 浄水場出			454 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 日面	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 旗鉾	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 岩井谷	<u>3</u>] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 日面水源				[水源名] 旗鉾水源				[水源名] 岩井谷水	源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			140 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	†											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									-			
pH恒 味									-			
臭気												
色度	1											
濁度					<u></u> _							

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 白井	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 大谷	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 荒城	3] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 白井水源				[水源名] 大谷水源				[水源名] 荒城水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		1,	704 (m³)	[1日平均			183 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスの ル 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場4 呂瀬金山	名] 16 - J	- 00		[浄水場名 牧ヶ洞	፭] 17 -	- 00		[浄水場名 徳野	፭] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 呂瀬金山				[水源名] 牧ヶ洞水				[水源名] 徳野水源			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			258 (m³)	[1日平均			334 (m³)	[1日平均			241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u> </u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-				-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	-				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	体名] 103 岐阜	場	
	[浄水場名 三ツ谷	名] 19 -	- 00		[浄水場名 上小鳥	점] 20 -	- 00		[浄水場名 猪臥トン	名] 21 - ドル	00	
検査項目	[水源名] 三ツ谷水	源(他1水	源と混合)	1	[水源名] 上小鳥水				[水源名] 猪臥トンネ	トル		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			190 (m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<u> </u>								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1				1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	-		-			-	-	-				-
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	i e				1							

	[事業主体	<u>*</u>			[事業主体	<u>*</u> *4			[事業主体	 太名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - 0		県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 大原	呂] 22 -	- 00		[浄水場名 坂下	呂] 23 -	- 00		[浄水場名 巣野俣	፭] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 大原水源				[水源名] 坂下水源				[水源名] 巣野俣水			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	i								i			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												-
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												-
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
四尺	1								1			

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 楢谷	呂] 25 -	- 00		[浄水場名 黒谷A	名] 26 -	- 00		[浄水場名 黒谷B	占] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水				[水源名] 黒谷B水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均			382 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスの ル 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 新淵A	当] 28 -	- 00		[浄水場4 新淵B	名] 29 -	- 00		[浄水場名 六厩	3] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 新淵A水				[水源名] 新淵B水				[水源名] 六厩水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1							
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	ン											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									İ			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
<u>但度</u> 濁度												

検査項目	六厩(新) [水源名] 六厩水源 [原水の程表流水(I	重類]	- 01		三谷 [水源名]	名] 31 - 〔(他1水源			[浄水場名野々俣 [水源名]		00	
検査項目	六厩水源 [原水の種 表流水()	重類]			1	〔(他1水源	ア治令/					
	表流水()					- ····•	こルロノ		野々俣水	源		
	1				[原水の租 湧水	[類]			 原水の種 湧水	類]		
	浄水場出			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												-
ジブロモクロロメタン												1
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							-
郵及びその化合物 銅及びその化合物												+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - C 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	\$名] 03 岐阜	L 県	
	[浄水場名 蔵柱(一)	33 - 之宮)	- 00		[浄水場名 苅安	呂] 34 -	- 00		[浄水場名 久々野	ፈ] 35 -	00	
検査項目	[水源名] 蔵柱(一)	之宮)水源			[水源名] ユズリハ谷				[水源名] 久々野水	源(他1水	源と混合)
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	412 (m³)	[1日平均			703 (m³)	[1日平均 浄水場出			773 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	+											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 高山市	003 岐』	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐	阜県		[事業主体 21 - C 高山市	003 岐阜		
	[浄水場名 大西	집] 36 -	- 00		[浄水場名 中組	점] 37 -	- 00		[浄水場名 小坊	፭] 38 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大西水源				[水源名] 中組水源				[水源名] 小坊水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			179 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市			
	[浄水場名 渚	점] 39 -	- 00		[浄水場4 大坊	፭] 40 -	- 00		[浄水場名 阿多粕	4] 4 1 -	00	
検査項目	[水源名] 渚水源				[水源名] 大坊水源				[水源名] 阿多粕水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
非イオン界面活性剤 フェノール類	+								-			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	<u>本名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u></u> k名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		21 - 0		旦	
		лоо ж <u>х</u> .	+ 71		1	JOO #X.	+ 715		1	00 HX +	- 715	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名	፭] 42 -	- 00		[浄水場4	፭] 43 -	- 00		[浄水場名	3] 44 -	00	
	上甲				下甲				西洞			
	_ '				''				La //-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE XE	上甲水源				下甲水源				西洞水源			
	工工小师	•			1. 4.77/10	•			四州小洲	•		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類		
	湧水				湧水				湧水	-7903		
	/多小								/多小			
	[1日平均	海水量]		(\mathbf{m}^3)	[1日平均	海水量]		99 (m³)	[1日平均	海水量]		123 (m³)
		/ / / / 工]		(1117	1			00 (111)	1-			120 (111)
	休止中				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
		20 I=			7217				2015	20 I=		
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)	-				1							
入肠風(足性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	1				1				1			
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												
/冯/人	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市	003 岐』	阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - C 高山市		4県	
	[浄水場名 宮之前	፭] 45 -	- 00		[浄水場名 万石	3] 46 -	- 00		[浄水場名 青屋	፭] 47 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水	源			[水源名] 万石水源				[水源名] 青屋水源	Ī		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			93 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度	+				1							
濁度												

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		.県	
	[浄水場名 見座	呂] 48 -	- 00		[浄水場名 小瀬	፭] 49 -	- 00		[浄水場名 立岩	<u>ፈ</u>] 50 –	00	
検査項目	[水源名] 見座水源				[水源名] 小瀬水源				[水源名] 立岩水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1				1							
色度 濁度	-											
濁度	1											

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市			
	[浄水場名 大廣	<u>3</u>] 51 -	- 00		[浄水場名 黒川	፭] 52 -	- 00		[浄水場名 上ヶ洞	፭] 53 -	00	
検査項目	[水源名] 大廣水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 上ヶ洞水	源(他2水)	源と混合)	
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)									1			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度	1											

浄水場出口水 浄水場出口水			[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		· · · · ·				
四条野標				- 00		1	집] 55 -	- 00		1	፭] 56 -	00	
湧水	検査項目	1				1					Ĭ		
浄水場出口水 一般照常 景化 平均 回数 景高 景化 平均 回数 景流 平均 回数 景流 平均 回数 三十 三十 三十 三十 三十 三十 三十 三			種類]			1	種類]				[類]		
- 操題(2 世 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년					44 (m³)				44 (m³)	1			5 (m³)
機器(企理)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱電(性)	一般細菌												
かだり込むけるのに合物													
#型及び中心を伸 性力及び中心を伸 性力及び中心を伸 性力及び中心を伸 を表が下の心を伸 大力の心を伸 を対す及び強化シアン 研想整理素及び増化シアン 研想整理素及び増化シアン 研想を要素及び増化シアン 可能を受素 ロージオキサン シスーコーツのロエチンと サンカーコーツのロエチンと サンカーコード 東京大学の心を伸 を表していたを伸 を表していたのを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたのを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたを伸 を表していたのを伸 を表していたのを伸 を表していたのを伸 を表していたのを伸 を表していたのを伸 を表していたのを伸 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを使 を表していたのを表していたのを使 を表していたのを表しているといっているともできまりまする。ままりを表しているといっているともできまりを		-											
世上及びたの任命物		-											
総及びたの化合物													
大部の16 化合物													
	ヒ素及びその化合物												
ジアル作物(イン及び催化シア) 補機能容素のでは精機能窒素 ファ素及げる化合物 超性化療素 14-ジオキウ ジアロエアシ及びからスー12-ジのロエアシン ジアロスチン ジアロスチン ドラクロエアシン ドラクロエアシン ドリクロエアシン ドリクロエアシン リフロの静態 クロのホルム ジアローが出 リアル・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
福齢酸聚業入び毛精酸酸業 ファス素以ぞの化合物													
フォスタゼの化合物													
小大素及げる化合物		-				-				1			
四塩化炭素		1				1				1			
14 - ブオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロカを グロの酢酸 グロの酢酸 グロの酢酸 グロの酢酸 グロの酢酸 グブロトクロスタン メ素酸 酸ドリハロメラン ドリクロのよりン 素素酸 数ドリハロメラン ドリクロの脂酸 グブロをの出きが カーモジアのエメラン スーモジアのエメラン スーエジアのエメラン スーエジアの上での止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースのようでの止合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラの上合物 スースがスシストラースが表現であり スースがスシストラースが表現であり スースがスシストラースがスシストラースが表現であり スースがスシストラースが、スースがスシストラースが、スースがスシストラースがスシストラースがスシストラースが、スースが、スースが、スースが、スースが、スースが、スースが、スースが、													
ジウロロメシ													
テトラクロエチレン トリクロロチレン トリクロの手を 生 集 離 クロロホルム シクロの手を グロロホルム シグロロ野を グロロホルム シグロロ野を ジブロモアロルタン 果 素酸 といりロルタン トリクロの手を トリクロの手を カロボルム ホルムアルデド 車路及びその化合物 アルニアの人及びその化合物 (製及びその化合物 (製及びその化合物 (対しなびその化合物 (対しなびその化合か) (対しなびを形を) (対しなびを	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
PJDDITFID													
位 事務													
塩素酸													
9 그 그 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가													
クロロホルム グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 クロモクタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロ酢酸 クロモジクロロメタン プロモホルム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及びその化合物 観及びその化合物 の													
ジブロモシロコメタン 9素酸 8トリハロメタン 1 プロモジクロコメタン ブロモジクロコメタン プロモルム ボルムアルデト 車的及びその化合物 世的などその化合物 対との化合物 第及びその化合物 オードリンム及びその化合物 サードリンム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 第名びきの代金・ 除イオノタ面高性剤 フェイデルインボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 降 県気													
臭素酸 8 トリハロメタン トリクロロメウン 1 プロモルルム プロモルルスリアモド 車的及びその化合物 3 アルミニウム及びその化合物 3 卵及びその化合物 4 カトリウム及びその化合物 5 本との化合物 4 オーリウム及びその化合物 5 本との化合物 5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 素発発質物 5 除体オフタ扇洒活性剤 5 シェオスミン 2 ニーメデルインボルネオール 非イオノ界面活性剤 チャイン界面活性剤 5 アメアルリ 類 4 有機物(TOCの量) 6 中値 6 株 6 具気 6	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野瓜でその化合物 野瓜でその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 魔者大界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェーノル環 有機物(TOCの量) ph値 権 株 集 集 集 集 集 集 集 集													
ドリクロ日酢酸 1		-											
プロモジカロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制象びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 別及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セなわみイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イプス原面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 コスプン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 はイン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 フ・ガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物オン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 (なイナン界面活性剤 ジェオスミン (な) 2ーメチルイソボルネオール (な) 非イオン界面活性剤 (な) フェノール類 (な) 有機物(TOCの量) (な) pH値 (な) 味 (な) 臭気 (な)													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		ļ											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値 味 臭気													
味 臭気													
臭気													
		1											
CIX		+											
濁度		-											

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		県	
	[浄水場名 中洞	名] 57 -	- 00		[浄水場名 中之宿	፭] 58 -	- 00		[浄水場名 池ヶ洞	名] 59 -	00	
検査項目	[水源名] 中ノ谷水	源			[水源名] 猪之鼻水				[水源名] 塩蔵谷水	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			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその1C合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>												

浄水場出口水 一次相談		[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		場	
京水の種類			名] 60 -	- 00		1	፭] 61 -	- 00		1	名] 62 -	00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 25 (㎡) 浄水場出口水 字水場出口水 検査項目			く源と混合)	1					·水源			
浄水場出口水 一次相談													
- 計算原				1,	843 (m³)				30 (m³)	1			25 (m³)
大器を(定数) (MPN (10ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大統領に使用	一般細菌												
が													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
能力及びその任命物 世表及びその任命物 世表及びその任命物 世表及びその任命物 世表及びその任命物 一方本の日本のとの情報 「日本の日本のとの情報 「日本の日本の日本のとの情報 「日本の日本のとの情報 「日本の日本のとの情報 「日本の日本の日本のとの情報 「日本の日本の日本の日本のとの情報 「日本の日本の日本のとの情報 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													
総及びその化合物													
 水面の口化合物 重制務的選手 アンル取けれた及び強化シアン 研教授業者及び存化合物 ホウ素及び存化合物 市の大泉及び存化会物 市の大泉及び存化会物 市の大泉及び存化会物 日曜位度率 14-ジオキサンシュー12-ジのロエチレンジン プントロエジン及びテンスー12-ジのロエチレン アトラのロエチレン ドンクロロボラレン ドンクロロボラレン ドンクロロボラレン ドンクロロボラレン アンセン 塩素器 ウロ口静器 ウロロが設 プロロルタン メラルのロメタン メラルのロメタン メラルのロメタン ブルモクロロメタン メストルアレビト 東京人でのいた会物 アルンス及びその化合物 東京人びその化合物 東京人での化合物 マンガン及びその化合物 東京人を同じた会物 マンガン及びその化合物 東京人での化合物 東京人での化合物 東京人でのいたの物 東京人でのいたの物 東イク・東西温を指列 ブェイス・ジョンクム・東京産主 ディイン東西温を相列 アメイス・プロス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アントルのの オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルア・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オイフ・アルコス・アントル原 オース・アルインドルス・アルル原 オース・アルインドルス・アントルのの オース・アルトのの オース・アルトルの オース													
9アル化物イン及び強化シアン 構動型電光 たり 市の素及げる化合物 内型体化皮素 14 - フォイッツ フェーコーシのロゴシル及びシフスー12 - ジのロゴチレン ジフロルタン テトラクロゴチレン トリプロロブレン及びシフスー12 - ジのロゴチレン ジフロトプロ 地	六価クロム化合物												
構動監察生みび更積極態度素 ファネ及で中心合物 回塩化炭素 14ープスキリウ 27ー12ープのロロズシ及けやフスー12ープのロロズシ フクロロメラン フクロスタン ドラプロロズリン と													
フォルタドの化合物													
小秀泉以子の化合物		ļ											
四塩化素													
14 ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 プロロ市財産 プロロ市ルム ジプロトクロスタン 実素酸 総ドリハロメタン ドリクロ国を験 プロモジフロスタン フモネルム ホルムアルトプトピ 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カナドウム及びその化合物 オンアンカ及での化合物 は化物イブン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発酵 酸イグスアス面活性剤 ブコスノール様 有機物(TOOの量) 中値 味 東													
ジウロロメリン トグウロエチレン トグウロエチレン トグウロエチレン ・グ・ゼン は素酸 り口ロ市酸 クロロ市は クロロホレム ジブローのロメウソ 実素酸 級													
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロロを競 クロストル人 ジウロのを競 クロストル人 ジウロのを競 タリロストタン 泉素酸 80	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリカロエチレン													
ペンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロカ酸 クロカ酸 クロカルム シグロロ酢酸 シブロモウロスタン 異素酸 メデカモウロスタン リンドリカロ酢酸 フロナルム カルムアルアド 車路及びその化合物 チルシアルスでその化合物 チルシアル及びその化合物 チルタンでものもの物 明及びその化合物 リンドウムをがしためか 自然などその化合物 リンドウムをがしためか 自然などその化合物 カルシム、マヴネウム等(後度) 高発発質物 権体がイン カルシウム、マヴネウム等(後度) 高発発質物 精力アン系面が任利 ブオブルスが表面が任利 ブオブルスが表面が任利 ブオブルスが表面が任利 ブオブルスが表面が任利 ブオブルのボール 非オブル系面が任利 ブオブルのボール 非オブル系面が任利 ブオブルのボール 非オブル系面が任利 ブオブルのボール 非オブル系面が任利 ブオブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利 フォブルのボール 非オブルア電流性利													
塩素酸 ウロ酢酸 ウロ市財産 ウロカルム ジグロウロメタン 臭素酸 総ドハロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
기미라酸 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルム 기미ホルス 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자													
ジプロで20日3年90													
ジブロモシロハタシ ドリウロ酢酸 プロモボルム オレムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミプカ及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等硬度) 嘉発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 フェノー財類 有機物 (TOCの量) 中値 味 奥気 色度													
集素酸 終トリハロメタン	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリフロロ酢酸 プロモジカレスシ プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 鍼及びその化合物 ・サリウム及びその化合物 すンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニースチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有イオン界面活性剤 フェノール類 オイオン界面活性剤 フェノール類 フェノール質 フェノールの音 ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロー													
ドリウロ 酢酸 ()		-											
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 は		1											
プロモホルム ホルムアルデド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
アルミニウム及びその化合物 (株) 額及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) (株) 蒸発残留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 申H値 (株) 臭気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陸イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ PH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1				1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 pH値 1 味 1 臭気 1 色度 1		-											
2 — メチルイソボルネオール		-											
非イオン界面活性剤		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭気 色度	pH値	-											
色度		-											
		+											
濁度		-											

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - C 高山市		星県	
	[浄水場名 栃尾	점] 63 -	- 00		[浄水場名 中尾	፭] 64 -	- 00		[浄水場名 一重ヶ根	점] 65 -	- 00	
検査項目	[水源名] 栃尾水源				[水源名] 割谷水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 岩坪水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			263 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												-
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												+
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1								1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>	1											
濁度												

	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市						阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場4 一宝水	名] 66 -	- 00		[浄水場4 平湯A	점] 67 -	- 00		[浄水場名 平湯B	<u>ፈ</u>] 68 -	00	
検査項目	[水源名] 貝塩水源				[水源名] 安房谷水	、源 (他1水	く源と混合)	[水源名] 平湯水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			266 (m³)	[1日平均			747 (m³)	[1日平均			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-				1			
/四/又	1				1				1			

	[事業主体 21 - C 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市		県	
	[浄水場名 新穂高	점] 69 -	- 00		[浄水場名蔵柱(上]	名] 70 - 宝)	- 00		[浄水場名 小瀬水源	名] 01 - i地	00	
検査項目	[水源名] 右俣水源	į			[水源名] 大雨見水				[水源名] 小瀬水源	地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水([原水の租 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			247 (㎡)	[1日平均 浄水場出		5,	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然先残留初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度					-							
<u> </u>												

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市		県	
	[浄水場名 白金水源	ろ] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 広見水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 東志摩水	名] 04 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 白金水源				[水源名] 広見水源				[水源名] 東志摩水	源地		
	[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	·	13,	053 (m³)	[1日平均		3,	871 (m³)	[1日平均		4,	659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u>L</u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+				1							
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

白金第2水源地 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名]	净水量] 1,096 (㎡)
白金第2水源地 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水源(第1配水区) 武芸川町水源(東井戸水 江日平均浄水量] 江田平均浄水量] 江田平均浄水量] 江田平均浄水量] 江田平均浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 江田平均海 八番の 一般細菌 八番の 一般細菌 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	類] 争水量] 1,096 (㎡)
深井戸水 浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,764 (㎡) [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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最低 平均 回数 最高 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) がドミウム及びその化合物 投レン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 告表及どその化合物 無硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 1,764 (㎡) [1日平均浄水量] 1,764 (㎡) [1日平均浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 最高 日本 中均 回数 日本 中前 財産 中前 財産 中前 財産 中が 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	净水量] 1,096 (㎡)
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 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ セン及びその化合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性を受けるの状態 公子の化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 車硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 人陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 クスのできの化合物 セレン及びその化合物 クスのできの化合物 生素及びその化合物 クスのできるといるのできるというできます。 生素及びその化合物 クスのできるというできます。 本価クロム化合物 クスのできるというできます。 本価的数に変素 クアン化物イオン及び塩化シアン	最低 平均 回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	
上素及びその化合物 「 六価クロム化合物 「 亜硝酸態窒素 「 シアン化物イオン及び塩化シアン 「	
六価クロム化合物	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	
シアン化物イオン及び塩化シアン	
フッ素及びその化合物	
ホウ素及びその化合物	
四塩化炭素 1,4ージオキサン	
シスー12ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン ジカロロメタン し	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレンベンゼン	
塩素酸	
クロロ酢酸	
クロロホルム	
ジクロロ酢酸	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	
総トリハロメタン	
トリカロ酢酸	
プロモジクロロメタン	
プロモホルム	
ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 という ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	
鉄及びその化合物	
銅及びその化合物	
ナトリウム及びその化合物	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
蒸発残留物	
陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	
まイオン界面活性剤	
フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH值 state of the s	
味 自気	
臭気	
濁度	

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	体名])04 岐阜	4県	
	[浄水場名 下岩水源		- 00		[浄水場名 洞戸北浄	名] 11 - ·水場	- 00		[浄水場名 小瀬見浄	马] 12 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下岩水源	地			[水源名] 洞戸北浄	水場			[水源名] 小瀬見浄			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	324 (m³)	[1日平均 浄水場出			167 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン	ツー											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=	-											
臭気												
色度												

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市			
	[浄水場名 白谷浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 岩本浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 白谷浄水				[水源名] 南部浄水				[水源名] 岩本浄水	場		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			115 (㎡)	[1日平均			23 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 個界がその化合物					-							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	本名])04 岐阜	3県	
	[浄水場名 中切浄水		- 00		[浄水場名 三友地区		- 00		[浄水場名 二共地区	3] 18 - 〔浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中切浄水	場			[水源名] 三友地区				[水源名] 二共地区			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物					+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
<u>臭気</u> 色度												
置度												

	[事業主体 21 - C 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - C 関市	‡名] Ю4 岐阜	·県	
	[浄水場名 大知摩取	3] 19 - !水場	- 00		[浄水場名 寺尾浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 通元寺水	名] 22 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 大知摩取	水場			[水源名] 寺尾浄水				[水源名] 通元寺水	源地(他1	水源と混っ	合)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均 浄水場出			316 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	1				1							
置度 濁度	1											

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市	05 岐阜	場	
		3] 05 - 本、苗木、 配水池		山)、恵	[浄水場4 田瀬坂浄	ろ] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 下村浄水	名] 07 - 場	00	
検査項目	[水源名] 東濃用水				[水源名] 木曽川水	(系、一級)	河川横川		[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		21,	235 (m³)	[1日平均		1,	933 (m³)	[1日平均 浄水場出			162 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
到及びその10音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思索活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭</u> 気 色度												
世度 濁度	1											
	1				1				1			

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐』	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市	05 岐阜		
	[浄水場4 真原浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 越沢浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名かおれ浄ス	名] 10 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	《系 阿木》			[水源名] 木曽川水	系 越沢			[水源名] 木曽川水	系 山の神	申谷	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		556 (m³)	[1日平均			162 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン									İ			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												+
クェン ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐阜	県	
	[浄水場4 神坂浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場4 向山浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 矢平浄水	名] 13 - 場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 木曽川水	系 温川	支流		[水源名] 木曽川水	系 横川		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均			657 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			549 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												-
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスの ル 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類					1		-					+
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					-				1			
濁度	1				1							

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐阜	<u>-</u> 県	
	[浄水場4 新田浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	〈系 柏原	川支流		[水源名] 木曽川水	系 和田			[水源名] 木曽川水	系 和田川	II	
	[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	類] ・深井戸』	k	
	[1日平均	浄水量] コ水		40 (m³)	[1日平均			415 (m³)	[1日平均 浄水場出			897 (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
	4010	44 154	15		4410	40 EV	15			4/ I=V	1 9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	-				-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
ェーステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)	1				1							
pH值												
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐』	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐阜	·県	
	[浄水場名 遠ヶ根浄	名] 17 - 水場	- 00		[浄水場名 宮の上浄	3] 18 - 水場	- 00		[浄水場名 城川浄水	名] 19 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	《系 和田》	川支流		[水源名] 木曽川水	(系 中ノ名	\$JII		[水源名] 木曽川水	(系 白谷)	II	
	[原水の程 表流水()				[原水の程 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		534 (m³)	[1日平均		2,	264 (m³)	[1日平均 浄水場出			754 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツまみびその化合物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1				-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-	+		-	-					+
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
濁度												
-7~									1			

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐阜	.県	
	[浄水場名 稲荷平浄	3] 20 - →水場	- 00		[浄水場4 学園浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 一の谷浄		00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 大胡	挑小谷		[水源名] 木曽川水	系 滝ヶ沢	5		[水源名] 木曽川水	系 一の名	ì	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		118 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			932 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 対									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水		[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐阜	場	
本音川水系 尾城谷 (周水の種類) (周水の種類) (周水の種類) (周水の種類) (周水の種類) 表流水(自流)・伏流水 (自流)・伏流水 (自		I		- 00		1		- 00		1		00	
表流水(自流)	検査項目			谷						1		?谷、川上	川伏流水
神水場出口水 神水場出口水 神水場田口水 神水場田口水 神水場田口水 神水場田で 神水場田 神水場田 神水場田 神水の田の 神水場田 神水の田の 神水場田 神水の田の 神水							重類]						
- 段極信					483 (m³)				558 (m³)	1		1,	733 (m³)
- 段極信		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大幅窓(度性)	一般細菌												
かだらな見ずらいた合物 せいと及びすらいた合物 はあなげらいた合物 は表がすらいた合物 は素がすらいた合物 は素がすらいた合物 を確認は整理素 フテルモのイス及びまいファン 相縁地型素表が亜細胞型窒素 フテルモのイス及びまいファン の本及がすらいた合物 の国性化素 はーニュージのロエリンタがランスー12ージのロエナン ジカロフタッ ナトラウロエチレン ジカロフタッ ナトラのロエチレン ジカロの取り ジカロの取り ジカロの取り ジカロの取り ジカロの取り ジカロの取り ラカロの取り フカロの取り フカコの取り フカロの取り フカコの取り フカコのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
 水量及びその任合物 お及びたの任合物 はたみびその化合物 大面の口に任合物 重期機能要素 ジアン株型だるの任命物 市が未及びその化合物 市が未及びその化合物 市が未及びその化合物 市が未及びその化合物 市が未及びその化合物 市が未及びでの任命物 市がま及びでの上の物 カンコー12ーツのロエナン及びトフスー12ーツのロエナンジウロロチンジウロロチン ジフローロボーンプロロエナンと アトラウロロエテレン アトラウロロエテレン アトラウロロエテレン アトラロロエテレン アトワロロの政治 具本機 場合の内の政治 アロの政治 アルロの政治 東本機 原とリバロメタン ドアリのロの政治 東本機 原とリバロメタン アルビール及びその化合物 オルレアルドンド 事務及びその化合物 オルレアルとの化合物 オルシアム、アオシウム等(環境) 基条発像物 権イタス等の活性制 カルシの人、マブキシのよ等(環境) 基条発像的 権イタス等の活性制 カルシの人、マブキシのよ等(環境) 基条発像的 権イタス等の活性制 カススにフ アメストインボルネール オイス・財産の活性制 カススにフ エース・アメトインボルネール オイス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アル													
世上及びその化合物		-											
能及びたの化合物		+				1							
と表及状の化合物		-											
 小番印点性含数 単語機能度素 ジアル取けをいた名物 市が素及ける化合物 市場を受するのにおり 14 - ジオヤシ シューューのに対し及けりシスー12 - ジワロエチレン ジワロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン ジフロルタン メリンロロチセン ジフロルタン メルン ジフロルタン メ素酸 ジフロルのロメタン メ素を シリンロの対象シ メ素を シリンロの対象シ ラフロ・ション メ素を シリンロの対象シ フロ・ルルム ジフロ・ション フロ・ルルス プロ・レックロのよりシ フロ・レックロのより フロ・レックロのより フロ・レックロのより フロ・レックロのより フロ・レックにとからたら物 シリントルとび・そのたら物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
開始影響素及び重視観影望素 フルエルディルと称													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化度素 1.4 - ジオキサン ソス - 12 - ジのロロチレン及びトランス - 12 - ジのロロチレン ソフにコメラン ドラフのロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン リフロの成形 クロの静度 クロの静度 クロの静度 クロの静度 クロの静度 タロの神経 メデルのロのタン 共来限 をドリハロメラン 共来限 をドリハロメラン 共来限 をドリハロメラン リプロに対した カル上アルデド 車路及びその化合物 アルにアンム及びその化合物 教及びその化合物 チリアルにの体 物 類及びその化合物 サトリフム及びその化合物 関及びその化合物 オルムアルディンの人のでの合物 塩化物イオン カルシウム、マブネンウム等(硬度) 高条残留物 様イオンアルの高く フィン・ウム等(硬度) 高条残留物 様イオンアルの高を発展的 オース・アルの高を発展的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現的 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現しため、 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現した。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オース・アルの高を表現しためた。 オ													
四塩化炭素 (A-シブロロチン及びトランス-12-ジワロロチレン ジプロロメタン トラプロロチレン トリプロロチレン トリプロロチレン (A 本酸 プロロ酢酸 プロロボルム ジプロロ酢酸 プロロボルム ジプロロ酢酸 ジプロロのおり 果素酸 (B トリ リアンの													
1.4 - ジオキリン タフ・12 - ジワロロエチレン シフ・12 - ジワロロエチレン ランロコメリン フ・トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ		1											
シスー12 - ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジロロガレン ジロロが ジワロのボーレン ジワロのボーレン ジワロのボーレン ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロのが ジワロが ジロが ジのが ジのが ジが ジのが ジのが ジのが ジのが ジのが ジのが ジのが ジが ジ		+											
ジカロコメレン トトラロロエチレン トリカロコチレン トリカロコチレン ・		1											
トリクロロエチレン トリクロロボルム クロロ前機 クロロホルム グフロの前機 クロロホルム グフロの前機 グロロスルム グフロの前機 グロロスルク グフロシク 異素酸 総ドリハロメウ													
なったがり													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静酸 ジプロセラのはタシ 9 臭素酸 8とドリルロメタン ドリカロは をしまりのは、タンプロモルム 1 オルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 類及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 塩化物インカルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 高発発質物 8 除イシステの正性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメチルインボルネオール 3 非イステ面活性剤 3 ブェノール類 4機物(TOの量) 中値 6 味 9 臭気 4													
ジプロピクロコメラン 臭素酸 総トリハロメウン プロモルム ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレート ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレート ボルムアルデレームを付着 デルウム及びその化合物 キュースのようのようのようでは、 塩化物イオンカルシウム等(硬度) 蒸発機割物 腕イオノテーニ活性剤 ジェイスミン ニーメデルインボルネオール 非イオンテーニが見 アメール類 有機物(TOCの量) 中値 株 臭気		ļ											
ジブロモシロロメタン ドリクロ酢酸 プロモランロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 野及びその化合物 新足及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオステンシ 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 臭気		-											
臭素酸 終トリハロスタン プロモジウロロメタン プロモジウロロメタン プロモルル ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 額及びその化合物 割及びその化合物 対トリウム及びその化合物 すトリウム及びその化合物 は化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機関物 陰イガステ面 原イオン界面活性剤 フェアルー収積 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気		+											
総トリハロメタシ トリフロ百酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 対しての化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気													
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 ・トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セペサイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発程理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンカ及びその化合物 (トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミークム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 オードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェイス・アール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	=	-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セイ教・イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カアエノール類 オ機物(TOCの量) pH値 中間 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陸イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ・ フェノル類 す機物(TOCの量) pH値 ・ 味 臭気		1								1			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アイオン界面活性剤 育材物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気		-											
臭気		-											
		-											
色度		+				1							
age		1											

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	章県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐阜	県	
	[浄水場4 合郷浄水	名] 26 - <場	- 00		[浄水場4 上野外洞	3] 27 -]浄水場	- 00		[浄水場名 小野沢浄	名] 28 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	〈系 徳野	谷		[水源名] 木曽川水	系 田尻	谷支流市	之沢	[水源名] 受水			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			345 (m³)	[1日平均			218 (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
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-				-			
1241.24	1				1				1			

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐阜	·····································	
	[浄水場4 麻生浄水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場4 本沢浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 大又浄水	名] 31 - :場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 不動	沢		[水源名] 木曽川水	系 本沢	JII		[水源名] 木曽川水	系 大又)	II	
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			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
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 イオン 界面 活性 剤												-
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			-
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐阜	望県	
	[浄水場名 深沢浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場名 大沢浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 原浄水場	፭] 34 - ት	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			138 (m³)	[1日平均 浄水場出			115 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
pH恒 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

-	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - 0		県	
	中津川市		7-71		中津川市		/IX		中津川市		- XIN	
	[浄水場4	呂] 35 -	- 00		[浄水場名	፭] 36 -	- 00		[浄水場名	፭] 37 -	00	
	下山浄水	〈場			まごめ浄フ	K場			峠浄水場			
検査項目	[水源名] 木曽川水	〈系 滝ヤ》	Я		[水源名] 木曽川水	系 二の》	尺、三の沢		[水源名] 木曽川水	系 薬師》	₹	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	≦類] 自流)・表》	流水(自流	;)	[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			245 (m³)	[1日平均			37 (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
一般細菌	1		_		1	_	_			_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1											
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム				-								+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 土岐市	‡名] 107 岐阜	·県	
	[浄水場名 巣乗浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 霧ヶ原浄:		- 00		1	3] 01 - 道中津川		
	[水源名] 木曽川水	〈系 巣乗	谷川		[水源名] 木曽川水	系 霧ヶ原	Į.		[水源名] 木曽川			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水(F				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		522 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				1				1			

	[事業主体 21 - C 美濃加茂	009 岐县	阜県		[事業主体 21 - (美濃加茂	009 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 美濃市	k名] 10 岐阜	県	
		名] 01 - 表市浄水場				3] 02 - 1茂用水道	- 02 [(助川宅)		[浄水場名 前野	<u>ፈ</u>] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	《系飛騨川			[水源名] 木曽川右				[水源名] 前野			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	181 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	754 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	442 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 美濃市		阜県		[事業主体 21 - (美濃市		阜県		[事業主体 21 - 0 美濃市			
	[浄水場名 生櫛	名] 02 -	- 00		[浄水場名 牧谷	점] 03 -	- 00		[浄水場名 片知	፭] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 生櫛				[水源名] 牧谷				[水源名] 片知			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		1,	,841 (㎡)	[1日平均			987 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
チルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 美濃市		阜県		[事業主体 21 - (美濃市		阜県		[事業主体 21 - 0 美濃市			
	[浄水場名 洲原	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 乙北	፭] 06 -	- 00		[浄水場名 半道	名] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 洲原				[水源名] 乙北				[水源名] 半道			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			507 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 笠松町	本名])11 岐』	阜県		[事業主体 21 - (笠松町		阜県		[事業主体 21 - 0 笠松町	体名] 11 岐阜	-県	
	[浄水場名 第一、二	3] 01 - 水源地	- 00		[浄水場4 第三水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 第四水源	名] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 第一、二				[水源名] 第三水源				[水源名] 第四水源			
	[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 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	218 (m³)	[1日平均		2,	396 (m³)	[1日平均		2,	824 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごたロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (恵那市	本名] D12 岐』	章県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	·県	
	[浄水場名 大崎浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 小野川浄	ろ] 02 - ∗水場	- 00		[浄水場名 中野方浄	3] 03 - ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	《系阿木川			[水源名] 木曽川水	:系番屋川			[水源名] 中野方ダ			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 ダム放流	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	6,	448 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1				İ			
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					-		-		 			
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±					-							
味 自気												
<u>臭</u> 気 色度	1				1				 			
温度					1							
1-11/10	1				1				1			

	[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	場	
	[浄水場4 飯地浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 毛呂窪浄	ろ] 05 - ∗水場	- 00		[浄水場名 岩村浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 名場居川				[水源名] 新田川(作	也1水源と	混同)		[水源名] 岩村第1	(他1水源	と混同)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			222 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均		1,	318 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-12129	1.5		4010	-1×1=V	15		70111	-1∧ r⊆v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					-							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1				1			
蒸発残留物 除くさい 思示 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				-				1			
色度 溶度					-				-			
<u> </u>					1				1			

浄水場名 07 - 00		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名] 12 岐阜		
接手川 土岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂川 上岐坂河 上 上 上 上 上 上 上 上 上				- 00		1		- 00		1		- 00	
Fund Fund	検査項目			と混同)									
浄水場出口水 一次			重類]			1	重類]			1			
- 操劾 (1			504 (m³)			1,	,399 (㎡)				163 (㎡)
大講師(定性) か		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(安性)													
かだらし及びそのに合物													
接及びたの任命物													
世レ及だらの任命物													
### ### ### ### ### ### ### ### ### #													
シアル本及びを他とカア 機能影響を大力を持続地震要素 一方表がその他を物 回塩化産業 14- フオキツ フィース・アプロロエチレンをパトシス・12- ジワロロエチレンシアロスタソ ・トラプロロエチレン フィース・アプロロエチレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
掃動物業を表び連絡機態業													
# かままだその化合物 回塩化炭素 1 - ジオキウン 2 - 1 - ジのロコチレン 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -													
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジプロロメタン トラフロエチレン酸グトランスー12ーグのロエチレン ジプロロメタン トラフロロエチレン リカロロチレン リカロロチレン リカロロボトレ ハンピン 塩素酸 リロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市のメタン リプロロの財験 ジプロモの自動 ジプロモの自動 ジプロモの自動 リカロモシン リカロロネルム リカロロが リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リカロリスタン リアロのより リアロのより リアレニつ人及びその化合物 リトリフロ人及びその化合物 リトリフム及びその化合物 リトリフム及びその化合物 リトリフム及びその化合物 リトリフムなびを関係 国際はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない													
14 — ジオヤン シウロロメレン シウロコメレン シウロコメレン シウロコメレン トリウロコメレン トリウロコメレン ハンセン 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 シブロモプロカタン 美素酸 参ドリハロメラン トリウロの豚酸 シブロモプロカタン 美素酸 をドリハロメラン トリウロ酢酸 フロ・ボルム ルムカルチド 亜鉛及びその化合物 カルムカルチドト 亜鉛及びその化合物 カルシウム、マグネシの仏を物 製及びその化合物 チトリウム及びその化合物 製などその化合物 リンコンスを使の化合物 関なびその化合物 カルカルスが、カルカルチ・カルシウム、マグネシの上等(硬度) 高速発質物 関イオンチの出た物 リンオスミン ニーメチル(パネルネール まオインチの出た対 リンオスミン ニーメチル(パネルネール まオインチの温を持 リンゴスミン ニーメチル(パネルネール まオインチの温を持 フェールが オオイント オオイン・カル・フィール・野 イオ・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・													
9.2 ~ 1 ~ 少のロエチレン	and the second s												
トリウロロエチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
次プリン 塩素酸 り口の耐酸 り口の耐酸 り口の耐酸 り口の耐酸 り口の耐酸 り口の耐酸 り口の耐酸 りプロセラロスタン 臭素酸 粉トリハロタシ トリウロの耐酸 フロ・カン カロ・カンカン カル・シウム タス で から から から から から から から から から から から から から													
塩素酸													
クロロ酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジプロピヤロロメタン 炭素酸 総トリハロメタン トリフロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルカルデナ がとその化合物 カルウム及びその化合物 オルカスでの化合物 オルカスでの化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオノ昇面活性剤 シェオスミシ ニーメチルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
ジブロモシロロメタン ドリクロ百酢酸 プロモランロコメタン プロモルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン外面活性剤 ジブススごシ 2 ーメデルインボルネオール 非イオン外面活性剤 アンバール類 有機物(TOGO量) 中間 味 臭気	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロメウン プロモジロロメクン プロモジロロメクン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 別及びその化合物 調及びその化合物 割及びその化合物 対トリウム及びその化合物 女とびんの化合物 対しかりなびその化合物 塩化物/イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機関物 陰イオン果面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルインボルネール 非イオン果面活性剤 ブエノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気													
総トリハロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 競及びその化合物 類及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 なとびその化合物 ないがみ及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発器物 魔イブス界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロ・ボルム ボルムアルデヒド 第四級びその化合物 可しまっり人及びその化合物 第級人をその化合物 朝及びその化合物 第回及びその化合物 マンガン及びその化合物 フリン及びその化合物 塩に物イスンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 第条発展留物 協(オン界面活性剤 第個オン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 第4オン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 原株 東気 第4													
プロモホルム ホルムアルデド													
ホルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン												
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 鍼及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () エメテルイツボルネオール () 非イオン界面活性剤 () フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味		1				1				1			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イカン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気						1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) phl値 味 臭気	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
pH値													
臭気	有機物(TOCの量)												
臭気													
濁度													

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	k名] 12 岐阜	場	
	[浄水場名 笹平浄水	3] 10 - :場	- 00		[浄水場名 久保原浄	名] 11 - ·水場	- 00		[浄水場名 中田浄水	名] 12 - 場	00	
検査項目	[水源名] 郭好川				[水源名] 佐々良木	:川支流(作	也1水源と	混同)	[水源名] 普通河川			
	[原水の程 表流水(I				[原水の程 表流水(I				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		127 (m³)	[1日平均 浄水場出			128 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				1				1			
ジクロロ酢酸					1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ				İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度												

	[事業主体 21 - C 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	体名] 012 岐阜	場	
	[浄水場名 石原田浄		- 00		[浄水場名 吉良見浄	3] 14 - ∗水場	- 00		[浄水場名 矢請浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 明智川(何	也1水源と	混同)		[水源名] 横山川				[水源名] 取水井			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·	1,	496 (m³)	[1日平均 浄水場出			254 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 男子 活性 割	-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - C 恵那市	体名])12 岐阜	星県	
	[浄水場名 静波浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 横通浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 柏尾浄水	名] 18 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 峰山川支				[水源名] 青柏川				[水源名] 普通河川	l		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			147 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	٧											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオンカルライクスクライクスクライン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発送 後 付 か と									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 rt												
味 自気												
<u>臭気</u> 色度	1											
	1				1				1			

	[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	体名] □12 岐阜	-県	
	[浄水場名 戸中浄水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場名 岩倉浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 中沢浄水	名] 21 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大平川支				[水源名] 岩倉川支				[水源名] 中沢川支	流		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均			159 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	1	-					-					
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					<u></u>							
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市			
	[浄水場名 閑羅瀬浄	ろ] 22 - ∳水場	- 00		[浄水場名 島浄水場	፭] 23 - ት	- 00		[浄水場名 上矢作浄	召] 24 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 宮ケ洞川				[水源名] 本郷白井			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			191 (m³)	[1日平均			225 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1				1				1			
色度 濁度												-
濁度									1			

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	体名] □12 岐阜		
	[浄水場名 漆原浄水	名] 25 - <場	- 00		[浄水場名 木の実浄	3] 26 - 水場	- 00		[浄水場名 下原田浄	名] 27 - ·水場	00	
	[水源名] 井沢川				[水源名] 普通河川				[水源名] 増沢川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							-					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアズスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン ************************************												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							-					
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									<u>L</u>			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類		+		†								
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												

	[事業主体 21 - C 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (大垣市		阜県		[事業主体 21 - 0 大垣市		.県	
	[浄水場名字連浄水	名] 28 - :場	- 00		1	3] 01 - i崎水源地				3] 02 - 園水源地		
検査項目	[水源名] 岩名沢川				[水源名] 第1号井				[水源名] 第3号井			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		8 (m³)	[1日平均		2,	375 (m³)	[1日平均		15,	040 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
部及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価 ^{クロム化合物} 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
「プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±									-			
臭気												
色度									 			
濁度												

	[事業主体 21 - 0 大垣市	本名] 013 岐□	章県		[事業主体 21 - (大垣市		阜県		[事業主体 21 - 0 大垣市	ķ名] □13 岐阜	.県	
		3] 03 - :坂水源地			1	3] 04 - 3部水源地				名] 05 - 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 浄水場出	浄水量] 口水	6,	364 (m³)	[1日平均 浄水場出		20,	642 (m³)	[1日平均		4,	292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1				1							
総トリハロメタン トリカロロを転換												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン思 売 活 性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
									1			
1-11/2	1				1							

	[事業主体 21 - (大垣市	本名] D13 岐 [』]	章県		[事業主体 21 - (大垣市		阜県		[事業主体 21 - 0 大垣市	体名] □13 岐阜	·県	
	1	名] 06 - 是俣第一水			1	3] 07 - :俣第二水			1	3] 08 - :俣第三水		
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井			
	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	104 (m³)	[1日平均 浄水場出			348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					İ							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									İ			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1											
アルミニウム及びその化合物 サカズスの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				1					 			
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
色度												
濁度												
-70					1							

_						本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0	014 岐	阜県		21 - 0	014 岐.	阜県		21 - 0	14 岐阜	県	
	垂井町				垂井町				垂井町			
	海水堤名	各] 01 -	- 02		海水堤名	፭] 01 -	- 03		「浄水堤タ	<u>3</u>] 01 -	- ∩4	
	1	51水源地	02		1	1水源地			上水道第		04	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快口	深井戸2				深井戸3				深井戸4-	号		
		- ale=-3				- 41						
	[原水の種				原水の種				原水の種			
	深井戸水	(深井戸水	(深井戸水	•		
	[1日平均		3,	966 (m)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m)	[1日平均 浄水場出		3,9	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									1			
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 溶库												
濁度	1								<u> </u>			

	[事業主体 21 - C 垂井町	本名])14 岐』	阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	体名] ○14 岐阜	場	
	I	3] 01 - 51水源地	- 05		1	3] 01 - [1水源地				3] 01 - 1水源地	08	
検査項目	[水源名] 深井戸5				[水源名] 深井戸7				[水源名] 深井戸8·	号		
	[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] 口水	3,	966 (m³)	[1日平均		3,	966 (m³)	[1日平均		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					1							
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		-				-	-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁 度	1				1							

	[事業主体 21 - 0 垂井町	本名])14 岐 [[]	阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	ҟ名] 14 岐阜	県	
		3] 01 - [1水源地	- 09		1	3] 01 - [1水源地	- 10		[浄水場名 上水道第	名] 02 - 2水源地	02	
	[水源名] 深井戸9·	号			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸2 ⁻	号		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	866 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
シンスのその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェイル 1 75												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	21 - C)14 岐島	急県		21 - (-		1			
	垂++						阜県		21 - 0	16 岐阜	-県	
	垂开则				垂井町				羽島市			
	「浄水場を	3] 02 -	. 03		 海水場名	3] 02 -	- 04		 [浄水場名	41 O1 -	01	
	1	2水源地	00		1	2水源地	O1		江吉良水		01	
検査項目	[水源名] 深井戸3·	号			[水源名] 深井戸4 ⁻				[水源名] 江吉良水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	866 (m³)	[1日平均		4,	866 (m³)	[1日平均]		9,	359 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1								1			
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 21 - 0 羽島市		章県		[事業主体 21 - (羽島市		阜県		[事業主体 21 - 0 羽島市		-県	
	[浄水場名 桑原水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 小熊水源	名] 03 - i地	- 01		[浄水場名 西小薮水	名] 04 - 源地	01	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 小熊水源				[水源名] 西小薮水	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		4,	713 (m³)	[1日平均		9,	700 (m³)	[1日平均			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
ペース 単一												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	[事業主体名] [事							[事業主体	[本]		
	21 - 0)17 岐」	阜県		21 - (017 岐.	阜県		21 - 0	17 岐阜	県	
	可児市				可児市				可児市			
	海水坦々	፭] 01 -	. 01		海水坦名	3] 02 -	- 00		「海水坦ダ	3] 03 -	. 00	
	中区配水		01		低区配水		00		第2低区		00	
検査項目	[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	単∙木曽川)	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	弾川)		[水源名] 東部広域	水道(飛馬	単川)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		16,	599 (m³)	[1日平均		4,	266 (m³)	[1日平均		8,	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-, -, -, -		~	7015	-,,,,,,,,,			3010			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジカロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								1			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 21 - (可児市		阜県		[事業主体 21 - (可児市		阜県		[事業主体 21 - 0 瑞浪市	体名] □19 岐阜	·県	
	[浄水場4 兼山配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 桜ケ丘配	3] 05 - 水池	- 00			3] 01 - :水道事務		浄水場
検査項目	[水源名] 東部広域	【水道(飛馬	運川)		[水源名] 東部広域		弾∙木曽川)	[水源名] 木曽川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			607 (m³)	[1日平均		2,	252 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-						-					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気	1											
色度 濁度												
1-910	1				1				1			

	[事業主体 21 - (各務原市)21 岐	阜県		[事業主体 21 - (各務原市	021 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 各務原市	21 岐阜	.県	
	[浄水場4 三井水源	ろ] 01 - i地	- 00		[浄水場4 西市場水	3] 03 - :源地	- 00		[浄水場名 小網水源		00	
検査項目	[水源名] 三井水源				[水源名] 西市場水				[水源名] 小網水源	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 浄水場出		23,	698 (m³)	[1日平均		20,	041 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	865 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味									1			
臭気					<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (各務原市	021 岐	阜県		[事業主体 21 - (各務原市	021 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 関ヶ原町	\$名] 24 岐阜	.県	
	[浄水場名 笠田水源	名] 06 - 〔地	- 00		[浄水場4 弥平島水	ろ] 07 - ∴源地	- 00		[浄水場名 藤古川浄		00	
検査項目	[水源名] 笠田水源				[水源名] 弥平島水	源地			[水源名] 藤古川ダ	L		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接	類]		
	[1日平均			394 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		_		1		_			-		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	-				-							
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物									-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	1				1				<u> </u>			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	1				1				-			
濁度	1				1							

	[事業主体 21 - C 関ヶ原町	024 岐	章県		[事業主体 21 - (関ヶ原町		阜県		[事業主体 21 - 0 関ヶ原町			
	[浄水場名 平井浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 上の谷浄	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 今須中町	3] 05 - ·浄水場	00	
検査項目	[水源名] 平井浅井				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	533 (m³)	[1日平均			146 (m³)	[1日平均 浄水場出			221 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2015	-36.15	. ,		2015	-10.15			-1010		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 イオン 界面 活性剤	-											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度					1							
濁度												

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 21 - (岐南町		阜県		[事業主体 21 - 体 は南町		阜県		[事業主体 21 - 0 岐南町	本名])25 岐阜	·県	
上水道西水源地 上水道西水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地 上水道水源地		1		- 00		1		- 00				00	
探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 保藤田山水 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 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 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出で砂心の 東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東	検査項目					1				1			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
一般観察 大無面で使り かたらル及行を心合物				2,	429 (m³)	1		2	671 (m³)	1		4,	464 (m³)
- 長朝留 (大利電の度性) かからこんまけられた名前 (大利電の度性) かかりたこんまけられた名前 (大利電の度性) かかりたこんまけられた名前 (大利電の度性) かかりたこんまけられた名前 (大利電の度性) (大利電の度) (大利電の度性) (大利電の度性) (大利電の度) (大利電の度) (大利電の度) (大利電の度)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大届教(定律)													
からいた及び手の化合物													
# 2													
世レ及けられた合物 出表がけられた合物 無相能管理者 ジア化物イン及び地化クツ 利敵形置生剤とび毛精験を登者 フルスプイでから物 ボーンスキンシーンのロロチンシンのロロチンシンのロロチンシンのロロチンシンへ12-29のロロチンシーンシーンのロロチンターンのロロチンターのは他の世界のローチンターのは他の世界のローチンターのは他の世界のローチンターのは他の世界のローチンターのローチンのローチンターのローチンターのローチンターのローチンターのローチンターのローチンのローチンターのローチンのローチンのローチンのローチンのローチンのローチンのローチンのローチ													
に表及げその任命物 単純動型産素 デンドル物イン及び性をシアン 神酸能型変素 グラー・													
(本面の上化合物 重視酸態度素 サアルボイン及び低化シアン 神機能能変素 及びその化合物 アカスグモの化合物 東級グモの化合物 アカスグモの化合物 東級グモの化合物 東級グモの化合物 東条はアカスグモの化合物 東級グモの化合物 東松グエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの高速性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの高近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエの最近性剤 東ムグエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエのエの													
シアン化物イン及び塩化シアン 神磁性 神経・整章 末 及び亜州酸・整章素 ファネ及びその化合物 アクスを及びその化合物 14- ジオキサンシーにプロロエチレン アクスーにアプロロエチレン ジプロロメタン トラクロロエチレン トリアロロエチレン アンイン・クロロエチレン シプロロカル アロの市機 プロロ市域 アロロホルム プロロのロメタン 東末酸 製トリロルタン アリアロア・クロロ・アリア・クロロ・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・ア	六価クロム化合物												
解除態態業素 ジア・													
フォスタドの化合物													
# かままびその化合物 回塩化炭素 1 ー ジオキワン ジスー12 ー ジのロエチレン ジスー12 ー ジのロエチレン ジスー12 ー ジのロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロの財産 増集酸 クロロホルム ジプロに内のより メ素酸 グロロルルム ジプロに内のより メ素を 終トリハロメタン 共素を 終トリハロメタン 共本を 終トリハロメタン フロ・砂の 大田・砂の 大田・地の 大													
四塩化炭素 1.4ージオキサ) 2.4ージオキサ) ジウロロメタン トトラウロエチレン ドリクロロチレン ドリクロロチレン リカロスチレ ドリクロの野酸 クロロホルム ジウロの酢酸 クロロホルム ジウロの酢酸 ジウロの酢酸 クロルルム ジウロの酢酸 クロルルム ジウロの酢酸 クロルタン 男素酸 ドリハルタシ トリクロの酢酸 ガロモジャン カロ・ボルムアルでド 電路及びその化合物 アルニックム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 オンガン及びその化合物 質なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 対象が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表													
14 — ジオキウン ジアー12 — ジのロエチレン ジアー12 — ジのロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ野酸 クロの野酸 クロの野酸 クロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアロの野酸 グアルのメック 美素酸 多齢・別のよう トリクロの酸 プロモデルム ホルム アルニアルスタン アルニアルスタン アルニアルスタン のは、での化合物 対しまがその化合物 対しまがその化合物 対しまがその化合物 対しまがその化合物 グアルアルスター カル・クル、マガネシの上等(硬度) 基発発器物 原イナタ面が性対 が、現外での他 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナタの場合 第名 でイナター ルンクム、マガネシの上等(硬度) 基発発器物 原イナタ面が性剤 ジェオスミン シェオストン メアルール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボネール チャイルアルボスール チャイルアル チャイル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイル チャイルアル チャイル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャイルアル チャ													
プクロロメタン テトラのロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ静酸 クロロホルム グンゼン 塩素酸 クロロ静酸 クロロホルム グンクロから 異素酸 粉トリハロメタン トリクロロ静酸 グロロホルム グラロ・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン・アリン													
テトラウロエチレン トリクロエチレン リステレン リス	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
PJPIDIII エートン													
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロ市酸 クロコ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ野酸 グラロロメタン 奥素酸 総トリハロメタン プロモネルム プロモネルム ホルムアルテヒト 電船及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 敷及びその化合物 クリースのようの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の													
塩素酸 つ口部酸 つ口部酸 つ口がし													
クロロ計酸 クロコホルム グフロモカルム グフロモクロロメタン 異素酸 NPJ N N N N N N N N N N N N N N N N N N													
クロロボルム クリロロ前酸 ジプロセクロスタン 奥素酸 ※ トリハスタン シース・アクロスタン プロセクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 が放びその化合物 多及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 はた物インカンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を発置物 原インタ南流性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネオール 手オインタ南流性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中雌 味													
ジブロモシロロメタン (株) リハロオタッ トリウロ可能酸 (オ) フロモホルム プロモホルム (オ) プロモホルム ホルムアルテヒド (オ) アルミごり入及びその化合物 解及びその化合物 (オ) アルミごり入及びその化合物 解及びその化合物 (オ) アルシスをの化合物 などその化合物 (オ) アルシスをいたの他の 海及びその化合物 (オ) アルシスをいたの他の などれの化合物 (オ) アルシスをいたの他の 塩化物イオン (カ) アンガスをいたの様度 森発養智物 (株) アジオスミン ミーメデルイソボルネオール (オ) アメリボルネオール 非イン界面活性剤 (オ) アエノール類 有機物(TOCの量) (オ) 保 財権 (オ) 保 (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール (オ) アルール <													
臭素酸 総トリハロ本身ン プロモジロロメタン 1 プロモホルム 1 ホルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 3 アルミニウム及びその化合物 3 飼及びその化合物 3 サンプン及びその化合物 4 塩化物イオン 3 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 藻を残匿物 3 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 ニーメチルイソボルネオール 4 非イオン界面活性剤 3 フェノール類 4 有機物(TOCの量) 6 中間値 6 味 6													
総トリハロメキシ トリフロロ酢酸 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ドリウロ日幹段 プロモホルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 財政でその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウムでの化合物 塩化物イオンカルシウムでの使度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ブエール類 有機物(TOCの量) 中性値 味													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 無鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フエール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
田鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 立との化合物 カルシウムへの他合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 第イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 原													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 味													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
有機物(TOCの量) pH値 味													
pH値 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
AN													
色度													
濁度													

	[事業主体]		○ 目		[事業主体		阜県		[事業主体	k名] 26 岐阜	. IB	
	御嵩町	ひとひ 単文』	平 示		御嵩町	J 20 単文。	千氘		御嵩町	20 哎年	- 示	
	[浄水場4 赤坂浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 県水受水	ろ] 02 - :(南山)	- 00		[浄水場名 県水受水		01	
検査項目	[水源名] 唐沢川				[水源名] 岐阜県上	:水道用水	.供給事業		[水源名] 岐阜県上	水道用水	供給事業	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		4,	931 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	072 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
当明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 神戸町		阜県		[事業主体 21 - (神戸町		阜県		[事業主体 21 - 0 輪之内町	34 岐阜	県	
	[浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 02		[浄水場名	3] 01 -	- 03		[浄水場名	<u>ፈ</u>] 01 –		
	神戸町				神戸町					上水道水	源地	
検査項目	[水源名] 北部水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 第1号井	F		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	448 (m³)	[1日平均		3,	789 (m³)	[1日平均		3,	622 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-1010	-10.13	,		-1012	-10.15	,		-1010			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				i			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>グプロロ目FISS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 21 - (輪之内町	034 岐	章県		[事業主体 21 - (揖斐川町	035 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 揖斐川町	35 岐阜	場	
		3] 01 - 「上水道水			1	3] 01 - 51配水池	- 01		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 2水源地	02	
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 上水道第	1水源地			[水源名] 上水道第	2水源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	622 (m³)	[1日平均		2,	557 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	477 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エ												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 21 - (揖斐川町)35 岐년	阜県		[事業主体 21 - (八百津町	037 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 八百津町	37 岐阜	県	
		3] 01 - :方水源地			[浄水場4 木野浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 上飯田浄	名] 03 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 上水道北	方水源地			[水源名] 木曽川系				[水源名] 木曽川系	岩屋ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	002 (m³)	[1日平均			852 (m ³)	[1日平均		2,	032 (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
一般細菌		-1∧ 1°≥¥	1		4010	-1×1=3	,5			-1A 129	1.0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度	1											
色度 濁度												
四汉	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 八百津町	037 岐阜	阜県		[事業主体 21 - (八百津町	037 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 大野町	\$名] 43 岐阜	.県	
	[浄水場名 久田見浄	各] 04 - ∳水場	- 01		[浄水場名 潮南浄水		- 01		[浄水場名 第2水源:		00	
	[水源名] 木曽川系				[水源名] 木曽川系	旅足川			[水源名] 第2水源:	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			436 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	946 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	L											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	ļ											
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1				-			
					1				I			
色度												

	[事業主体 21 - 0 大野町		阜県		[事業主体 21 - (大野町		阜県		[事業主体 21 - 0 大野町		4県	
	[浄水場名 第3水源:	3] 04 - 地	- 00		[浄水場4 第4水源	名] 05 - 地	- 00		[浄水場名 第5水源:	名] 06 - 地	00	
検査項目	[水源名] 第3水源:				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源:	地		
	[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		2,	287 (m³)	[1日平均		1,	301 (m³)	[1日平均 浄水場出			665 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (北方町	本名])44 岐 [』]	章県		[事業主体 21 - (川辺町		阜県		[事業主体 21 - 0 安八町	本名])48 岐阜	.県	
	1	8] 01 - :水道浄水			[浄水場4 可茂用水	名] 01 - :道	- 01		1	3] 01 - :道事務所		
検査項目	[水源名] 北方町水				[水源名] 飛騨川				[水源名] 安八町第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	7,	196 (m³)	[1日平均		3,	007 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				-			-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>吴</u> 式 色度												
濁度												
-7~									1			

	[事業主体 21 - (安八町	本名])48 岐』	章県		[事業主体 21 - (富加町		阜県		[事業主体 21 - 0 養老町	\$名] 52 岐阜	.県	
		3] 01 - :道事務所			[浄水場4 夕田配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名 第2ポンプ		00	
検査項目	[水源名] 安八町第				[水源名] 可茂用水				[水源名] 第2ポンブ	場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	164 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	581 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (養老町	本名])52 岐 [』]	章県		[事業主体 21 - (養老町		阜県		[事業主体 21 - 0 養老町	\$名] 52 岐阜	.県	
	[浄水場4 第3ポンフ	名] 02 - 『場	- 00		[浄水場4 第1ポンフ	名] 03 - 『場	- 00		[浄水場名 第4ポンプ		00	
検査項目	[水源名] 第3ポンフ				[水源名] 第1ポンフ				[水源名] 第4ポンブ	場		
	[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 浄水場出		1,	385 (m³)	[1日平均		2,	282 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	748 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 2000年												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物 際イオン男子活性 対									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					İ							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (坂祝町		章県		[事業主体 21 - (池田町		阜県		[事業主体 21 - 0 池田町	≸名] ⊍57 岐阜	県	
	1	名] 01 - ī岸浄水場			1	3] 01 - .水道中央	- 01 :第1水源 [:]	也	1	3] 01 - .水道北部		
検査項目	[水源名] 飛騨川				[水源名] 第1取水		水源と混る	à)	[水源名] 第1取水	井戸(他1:	水源と混合	à)
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	508 (m³)	[1日平均		2,	796 (m³)	[1日平均		1,	704 (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
一般細菌							· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スッキ みびその 化 今 物					1				1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 自気												
<u>臭</u> 気 色度	1											
置度 濁度												
1291.2.	1				1				1			

	[事業主体	[事業主体名] [事							[事業主体	*名]		
	21 - 0)57 岐」	阜県		21 - (061 岐.	阜県		21 - 0	61 岐阜	県	
	池田町				山県市(7				山県市(高			
	[浄水場名	各] 01 -	- 03		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	00	
	池田町上	水道南部	水源地		高富水源	地			北部水源	地		
検査項目	[水源名] 第1取水	井戸(他1	水源と混る	合)	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	644 (m³)	[1日平均		5,	409 (m³)	[1日平均			945 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
型												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					İ				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐	1				-				-			
味 自与												
<u>臭気</u> 色度									1			
一旦及 濁度												
/判/又	1				1				1			

	[事業主体 21 - (山県市()62 岐	阜県		[事業主体 21 - (山県市(062 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 山県市(動	62 岐阜	.県	
	[浄水場名 円原浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 葛原浄水		- 01		[浄水場名 乾浄水場		01	
	[水源名] 円原水源	į			[水源名] 葛原水源	į			[水源名] 乾水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	043 (m³)	[1日平均 浄水場出			250 (m³)	[1日平均 浄水場出			355 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												-
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (a) (b) 用于江地 (b)												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					1							

	[事業主体 21 - C 山県市()62 岐	阜県		[事業主体 21 - (山県市(062 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市	‡名] 966 岐阜		
	[浄水場名 椿浄水場	돌] 04 - 남	- 01		[浄水場4 西武芸水	3] 05 - :源地	- 01		[浄水場名 別府浄水		00	
検査項目	[水源名] 椿水源				[水源名] 西武芸水				[水源名] 別府水源	地(5号井	戸)	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			240 (m³)	[1日平均 浄水場出			706 (m³)	[1日平均		11,	043 (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
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1				İ			
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1C-701 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール ホノオン 思 声 活 休 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市		場	
	[浄水場4 別府浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名別府浄水	ろ] 01 - :場	- 03		[浄水場名 馬場浄水	名] 02 - .場	- 00	
検査項目	[水源名] 別府水源	₹地(6号井	-戸)		[水源名] 別府水源	₹地(8号井	戸)		[水源名] 馬場水源	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,	043 (m³)	[1日平均		11,	043 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/四/又	1				1				1			

	[事業主体 21 - C 瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市		·····································	
	[浄水場名本田浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 牛牧浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場名 宮田浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 本田水源				[水源名] 牛牧水源				[水源名] 宮田水源	地(1号井	:戸)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		257 (m³)	[1日平均 浄水場出			115 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	849 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-		-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 瑞穂市		章県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市		.県	
	[浄水場名 宮田浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 古橋浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 呂久浄水	名] 07 - 場	00	
	[水源名] 宮田水源	·地(2号井	戸)		[水源名] 古橋水源	地			[水源名] 呂久水源	地		
	[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 浄水場出	· · · · · · · ·	2,	849 (m³)	[1日平均		2,	010 (m³)	[1日平均 浄水場出			152 (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
一般細菌				. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思 天活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
口汉									1			

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	\$名] 70 岐阜	.県	
	[浄水場名 高野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 太江浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄:		00	
	[水源名] 高野水源	į			[水源名] 太江水源	Ī			[水源名] 穴谷・井ノ	/谷·大谷		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	4,	220 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-3010	-10.1=			-3010				-30103			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ				İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン	1											
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					i .				i e			

	「海水場名				飛騨市				飛騨市			
	梨ヶ根浄	3] 03 - 水場	- 01		[浄水場名 釜崎浄水		- 00		[浄水場名 末高浄水	名] 05 - 場	00	
検査項目	[水源名] 大谷第1				[水源名] 東雲				[水源名] 末高			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			991 (m³)	[1日平均			254 (m³)	[1日平均: 浄水場出			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
一般細菌											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+											
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	·県	
	[浄水場名数河浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 三ヶ区浄	ろ] 07 - 水場	- 00		[浄水場名 中太江浄	ろ] 08 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 数河				[水源名] 中野				[水源名] 中太江			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			80 (m³)	[1日平均			296 (m³)	[1日平均			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	体名] ∂70 岐阜	県	
	[浄水場名 諏訪高区	名] 09 - [浄水場	- 00		[浄水場名 諏訪低区	3] 10 - :浄水場	- 00		[浄水場名 五ヶ村浄:	ろ] 11 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 諏訪第1				[水源名] 諏訪第4	(第3水源	と混合)		[水源名] 笹ヶ洞			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	1				+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					-							
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がパラウム、マクイラウム寺(使長) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
カルカ 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-							
/玛/又	1				1				l			

		[事業主体 21 - (飛騨市	本名] 070 岐』	阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	\$名] ∮70 岐阜		
接地東				- 00		1		- 00		1		00	
現水 現水 現水 現水 現水 現水 現水 日平均浄水量 18 (m) 日平均浄水量 7 (m) 浄水場山口水 浄水場山口水 浄水場山口水	検査項目												
浄水場出口水 一次相談 一次 一次相談 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		1	重類]				[類]				[類]		
世界					12 (m³)	1			18 (m³)	1			7 (m³)
世界		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無菌(定性) (一般細菌												
大統領に使物													
# 型表での任命物													
能力及びその社会物 世表及びその社会物 世表及びその社会物 世表及びその社会物 世表及での社会物 一型のは代表 14 - フオイヤン ファーロー プロロエチン及 リカンスー12 - グリのロエチン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロコルナン グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルト グリロカルタン 美素薩 移り川のロメタン ドプロロオクン ブルモアロルメタン ドプロロオクン 東系を メーア・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・ア	カドミウム及びその化合物												
能及以下の化合物													
と素及げるのに合物													
大衛の口化合物													
研修設定表の子を持続設定素 アル素及だでいた合物 四塩化炭素 14 - フライナン 20 - 12 - ツクロロブレン グフロスタン ドナツロロブレン ドナツロロブレン ドフロの間接 プロロ静盤 プロロ静盤 プロロ神盤 プロロ神経 グロロ静盤 プロロ神経 グロロ静盤 グロロ静盤 プロにかい ジクロの間線 グフロのエロメン ジテムの関係 ボード・フェール及での化合物 オルムアルデド 無数とびその化合物 オルトアドド 無数とびその化合物 オルシアルスジでの化合物 オルシアルスジでの化合物 オルシアルスジでの化合物 オード・フェル及びその化合物 オード・フェル及びその化合物 オード・フェル及びその化合物 オード・フェル及での化合物 オード・フェルスでの オード・フェルスでの オード・フェル													
フォルタドの化合物 四塩化粧 1 4 - ジスキンド・アンコニチンクロエチンク ジンニー・ツのロエチンク ジンニー・ツのロエチンク ジンニー・ツのロエチンク ジンニー・ツのロエチンク ジンニー・アンコニチンク ジンニー・アンコニチンク ジンニー・アンコニナン ドンフェー・アンコニチンク リンコニテンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニチンク リンコニテンク リンコニテンク リンコニチンク リンコニテンク リンコー・アイシント リンコー・アイシント リンコー・アイシント リンコー・アイシント リンコー・アイシント リンコー・アイシント リンコー・アイシント リー・アイント リー・アー・アート リー・アート リー・アー・ リー・アー・アー・ リー・アート リー・アー・アー リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・アー リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ リー・アー・ ロー・アー・ ロー・アート リー・アー・ リー・アー・ ロー・アー・ ロー・アー ロー・アー・ ロー・アート ロー・アート ロー・アー ロー・アー ロー・アー ロー・アー ロー・アー ロー・アー ロー	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かま及びらの化合物 回塩化財													
四塩化素													
14 ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市版 グロロホルム ジカロ市酸 グロロトルム ドリクロコトルタン 果素酸 後半 // ロスタン ドリクロコト酸 プロモジフロスタン 果素酸 後半 // ロスタン ドリクロコト酸 ガロモジフロスタン 果素酸 変と // ロスタン ドリクロコト酸 ガロモジフロスタン 果素酸 変と // ロスタン ドリクロコト酸 ガロモジフロスタン 果素酸 の													
32-12-9/DILTF1シ													
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン は素酸 プロに対し ジカロ自動機 プロスルルム ジカロ自動機 ジカロ自動機 ジプロモウロスタン 具素酸 トリウロ自動権 ジプロモウロスタン に	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリカロエチレン													
塩素酸 ウロ酢酸 ウロ市財産 ウロカルム シグロウの酸 シグロウロメタン 臭素酸 とグロサロメタン 臭素酸 とグロサロメタン シブロサロメタン ラエボルム トリクロ市酸 ブロモジウロカメクン ブモボルム ホルムアルナモド 亜鉛及げその化合物 対象及げその化合物 対象及でその化合物 対象がどその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 シブルスがよびその化合物 コンガン及びその化合物 シブルスが表ができた。 基本発質物 塩化物イオン カルシウム、マウネシウム等(硬度) 基本発質物 塩化物イオン カルシウム、マウネシウム等(硬度) 基本発質物 ウオオス率。 オーオイン界面活性剤 フェノール類 オー技術(TOCの量) 中・地質 味 臭気													
기미하酸 기미차/L 기미차/L 기미차/L 기미하	ベンゼン												
9口の計 が	塩素酸												
ジプロでプロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモブロロメタン プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 コンガン及びその化合物 は化物イオン カレジウム、マグネシウム等(硬度) 高発質階 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイクト駆 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 会	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン (株) 株とりハロメタン (株) ドリクロ申請験 (大) プロモポルム (大) ボルムアルテヒド (大) 亜鉛及びその化合物 (大) アルミプレスびその化合物 (大) サトリウム及びその化合物 (大) サトリウム及びその化合物 (大) 塩化物イオン (大) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (大) 塩を付着な人来面活性剤 (大) ジェオスミン (大) ニーメチルイバルネオール (大) 非イオン界面活性剤 (大) アンノール類 (大) 有機物(TOCの量) (大) 中値 (株) 東条 (大) 色度 (大)													
臭素酸 総トリハロメウン トリクロ目前酸 日ミジウロコメウン プロモボルム オルムアルテヒド 車鉛及びその化合物 日本の近その化合物 解及びその化合物 日本の近その化合物 オトリウム及びその化合物 日本の近その化合物 塩化物イオン 日本の近その化合物 塩化物イオン 日本の近その化合物 塩化物イオン 日本の近その化合物 塩イオン界面活性剤 第本発展関物 隆イオン界面活性剤 第本活生剤 ブェイスミン 日本の近年の代表の近年の代表の近年の代表の近年の代表の方式を使用 本イオン外面活性剤 第本イオン界面活性剤 フェノール類 日本の近年の代の企動 中値 日本の方式を受けることのよりに表します。 味 日本の方式を受けることのよりに表します。 東京 日本の方式を受けることのよりに表します。 東京 日本の方式を受けることのよりに表します。 東京 日本の方式を受けることのよりに表します。 東京 日本の方式を受けることのよりに表します。 東京 日本の方式を対します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京 日本の方式を与します。 東京													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 フロモブルム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン外面活性剤 ジェオスミン ニーメデルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノール類 有体のでの量) 中H値 味													
ドリウロ酢酸 () <													
プロモジクロロメタシ プロモルル ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 は い物イオン カルッウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン原面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO)量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 アナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色皮													
アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 銅及びその化合物 1 ナトリウム及びその化合物 2 塩化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発展留物 陰イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメチルイツボルネオール 第イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発験留物 陸イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加シウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 (なイン界面活性剤 ジェオスミン (なイン界面活性剤 フェノール類 (なインアの量) 有機物(TOCの量) (などの) 中間 (などの) 味 (などの) 臭気 (などの) 色度 (などの)													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ教術(TOCの量) pH値 第年 味 第年 臭気 第年 色度 第年													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 具気 色度													
臭気 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
色度													
海博·	置度 濁度	1				1							

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市			
	[浄水場名 角川浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 有家浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 羽根浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 角川				[水源名] 有家				[水源名] 羽根			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		243 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		·	
所名		1		- 00				- 00		1		00	
透水 透水 透水 透水 透水 透水 透水 透水	検査項目									1			
特別地域 特別			重類]			1	重類]				[類]		
- 동朝國 (7 (m³)	1			4 (m³)				8 (m³)
大高原(変勢) (MPM/100ml) 大高原(変勢) カドシム及びそのに合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬衛(変管)	一般細菌												
カドシュ及 はその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
# 最起での任命物													
世ン及びその任命物 日表及びその任命物 日表及びその任命物 日表の近くの任命物 ・		-											
能及びためた合物		+											
		1											
シアル化物イン及び塩化シアン 耐能設置を及びき機能設置者 フネ及びその化合物 () オンオを分どの化合物 () 地域化業者 () シーユニージロロエチレン ジフロロカタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン () () トリクロロエチレン () () ウロ日酢酸 () () プロロカルム () () カロロカルタン 塩素酸 () () をドリバロメタン 果素酸 () () をドリバロメタン トリクロの前酸 ブロモカルム ホルムアルテルド・ ホルムアルチアド・ () () カルムアルチアド 東ルスアルチアル () () カルムアルチアド・ 東ルスアルチアル () () カルムアルテアド・ サトリカムアル () () カルムアルテア・ ナトリアル () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () カルカア・ () () <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
開藤態度素及び重角酸態度素 ファネ及が子のた合物 図塩化皮素 1.4ージネイン ジュー12ージのロエチレン ジフロロボナレン ドリクロロボナレン ドリクロロボナレン ドリクロロボ酸 クロの市験 クロの市験 クロの市験 クロの市験 クロの市験 クロの市験 グロレのは多 ドリクロは砂 グブロ・アロスタン ダ素酸 総ドリハロスタン ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂 アレミックになどっ は、ドリハロスタン ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂酸 ブロ・ドリクロは砂 ボルスドンドド 電路及びその化合物 デルミック、及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対しなびその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オレスリスタン ドリクルなどもの化合物 ブルミック、皮がその化合物 類及びその化合物 ブルミック、皮がその化合物 ボルスリインドンド 電路のびその化合物 ボルスリインドンドンド 電路のびその化合物 ブストラルなどその化合物 第級及びその化合物 ブストラルなどその化合物 ボルスリインドンドンド 第級などその化合物 ボルスリインドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド		<u> </u>											
フォスタブその化合物													
# 大学表記での化合物						-							
四塩化成素 1.4 - ジオキサン 2.1 - 2 - ツカロエチレン及びトランス - 12 - ジカロエチレン ジアロロメタン テトラクロエチレン トリプロエチレン トリプロエチレン ルプロ市験 クロロ市験 クロロ市験 クロロ市験 グロロ市験 グロロ市験 グロロが及り 実常験 緩り川のエグタン リプロロメタン 実常験 緩り川のエグタン リプロロスタン リプロロスタン リプロロカルタン 実常験 緩り川のエグタン リプロロカルタン 対しての化合物 アルにプレスタでの化合物 を放及での化合物 を放及での化合物 カトレウエ及びその化合物 が放及での化合物 カレンスでの化合物 カレンスでの化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等硬度) 高条発質物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン ジオストリ ル・オール 非イオン界面活性剤 ジオストリ ル・オール 非イオン界面活性剤 ジオストリ ル・オール 非イオン界面活性剤 ジオストリ ル・オール 非イオン界面活性剤 ブオストリ オール 非イオン界面活性剤 ブオストリ オール 非イオン界面活性剤 ブオストリ オール 非イオン界面活性剤 ブオストリ オール 非イオン界面が性剤 有機物(TOCの量) p・M権 有機物(TOCの量) p・M権 有機物(TOCの量)		1				1							
14 - ジオキウン ソスー12 - ジワロロエチレン ソスー12 - ジワロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロオレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの酢酸 グロロの酢酸 グブローのロメラン グロロがり 素素酸 酸 ドリハロメラン トリクロロオタン 素素酸 対しアルロメラン アルモジクロカメラン ブモモルム ホルムアルテにド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 オレアルとなんを物 関及びその化合物 オレアルとなんとのも物 は他がイン は化物イン カルンウム、マグネシッム等(硬度) 素柔発展物 酸イイル系画面性剤 ブエブール類 有機物(TOCの量) p・喧 軽													
ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラロコチレン トリカロコチレン トリカロコチレン トリカロコチレン リコロ静酸 ウロカルム シウロは静酸 ウロカルム シウロは静酸 シロロメック 果素酸 移いバロメック トリカロが ドリカロが アリカロが アリカロが アリカロが アリカロが アリカロが アリカロが アリルミウム及びその化合物 アリルミンクム及びその化合物 オールのようでの化合物 アリルミングルの及びの化合物 アリルミングルのなどの化合物 オールのようでの化合物 アリルシのでの化合物 アリルシのでの化合物 アリルシのよびでの化合物 オートリカム及びその化合物 オートリカムなどの化合物 オートリカムなどの化合物 オートリカムなどの化合物 オートリカムなどの化合物 アリルシカムなどの化合物 オートリカムなどの化合か オートリカムなどの化合か オースルの化	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロエチレン													
本書を													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム グクロロ酢酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トックロロ素酸 クロモジクロロメタン フロモボルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックム及びその化合物 鉄及びその化合物 (数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンプン及びその化合物 マンプン及びその化合物 マンプン及びその化合物 オンプンなびその化合物 (塩化物イオン カル・ウンム、マヴネシウム等硬度) 蒸発残留物 限イブ・スヴネシウム等硬度) 蒸発残留物 関イブ・スヴィネッカー、非イオン界面活性剤 ジオオスミン 2ーメチルイブ・ボルネオール 非イオン界面活性剤 ブエノール類 有機物(TOCの量) p+M値 限		+											
クロロ酢酸 () <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
ウロロホルム 少り口の静酸 ジプロモクロはタン 男素酸 総トリハはメタン 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモシロロメタン 臭素酸 終トリハロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 多及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ダンガン及びその化合物 増塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ツエオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中間 破													
果素酸 8h ドリバロメウン ドリクロロ群酸 7ロモジカロスタン プロモホルム 1 ホルムアルデトド 1 亜鉛及びその化合物 2 アルミニウム及びその化合物 3 新及びその化合物 3 オ・トリウム及びその化合物 3 マンガン及びその化合物 4 マンガン及びその化合物 3 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 8 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 ニーメチルイルボルネオール 4 非イオン界面活性剤 3 アエノール類 有機物(TOCの量) 中地値 6 味 6	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモホレム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA)													
トリウロ百酢酸 1		-											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有材物(TOCの量) pH値 味		-											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1											
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鯛及びその化合物 カレウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セイカン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オイオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 中H値													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 第年代の化合物 塩化物イオン 1000 加上シウム、マグネシウム等(硬度) 2000 蒸発残留物 2000 陰イオン界面活性剤 3000 ジェオスミン 2000 ニーメチルイソボルネオール 3000 非イオン界面活性剤 3000 フェノール類 3000 有機物(TOCの量) 4000 PH値 4000 味 4000		-								-			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		+								-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 「財債 味 「財債													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** PH値 *** 味 ***		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 ()		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1				1							
pH値 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
味													
		-											
臭気		+								-			
色度 濁度		-											

	[事業主体 21 - C 飛騨市	本名])70 岐 []]	阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	k名] 70 岐阜	-県	
	[浄水場名 天生浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 稲越浄水		- 00		[浄水場名 保木林浄		00	
検査項目	[水源名] 天生				[水源名] 稲越第1	·第2			[水源名] 保木林			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深ま				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ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		•••	
	ソルミュー				八〇両干 1 1				ハク 利士 ロコ			
	L.A1* 18 1	77 04	00		LAX =1 1 TB 1	77 05	00		L. 74 - 14 TE 14	77 00	00	
		3] 24 -	- 00		1	呂] 25 -	- 00			፭] 26 -	. 00	
	桂上浄水	場			大木浄水	〈場			芦谷浄水	.場		
	「北西夕1				「北海女1				「北海女】			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	桂上				大木				芦谷			
	旧るよの話	毛米石]			[原水の種	€ 米 否门			[原水の種	※ 本		
	[原水の種	EU			1	里铁」			1	2天月」		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	海水県]		5 (m³)	[1日平均	海水県]		4 (m³)	[1日平均	△水県]		9 (m³)
				3 (111)	I			7 (111)	1			3 (111)
	浄水場出	山水			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
一般細菌	1				1						-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	-											
総トリハロメタン					1				1			
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エ												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	1											
· 味												
臭気												
色度												
濁度												
		_	_	_							_	

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市		県	
	[浄水場4 大無雁浄	ろ] 27 - →水場	- 00		[浄水場名 西忍浄水	ろ] 28 - :場	- 00		[浄水場名 種蔵浄水	名] 29 - 場	00	
検査項目	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均			76 (m³)	[1日平均			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1								1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
/則及	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市		呈県	
	[浄水場名 打保浄水		- 00		[浄水場4 杉原浄水	31 - :場	- 00		[浄水場名 菅沼浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 打保				[水源名] 杉原				[水源名] 菅沼			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		·県	
	[浄水場名 戸谷浄水		- 00		[浄水場名 小豆沢浄	名] 34 - ∙水場	- 00		[浄水場名 岸奥浄水	名] 35 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 戸谷				[水源名] 小豆沢				[水源名] 岸奥			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	i				1				i .			

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市			
	[浄水場4 丸山浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場4 高牧浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場名 西浄水場	፭] 38 - ፡	00	
検査項目	[水源名] 丸山				[水源名] 高牧				[水源名] 西			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			168 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		4県	
	[浄水場名 伏方浄水		- 00		[浄水場名 堀之内浄		- 00		[浄水場名 中山浄水	名] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏方				[水源名] 堀之内				[水源名] 谷·中山			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			75 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
セレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	星県	
	[浄水場名 寺林浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 43 - :場	- 00		[浄水場名 吉田浄水	名] 44 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]	·第2			[水源名] 山田第1				[水源名] 吉田			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	体名] 070 岐阜	4県	
	[浄水場名 上村第1		- 00		[浄水場名 上村第2	3] 45 ⁻ 浄水場	- 01		[浄水場名 石神浄水	名] 46 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上村第1				[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					-							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	\$名] ∮70 岐阜	場	
	[浄水場名神岡数河		- 00		[浄水場名 麻生野浄	ろ] 48 - ☀水場	- 00		[浄水場名 下之本浄	名] 49 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第				[水源名] 下之本			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	·		64 (m³)	[1日平均	·		70 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		·県	
	[浄水場名 森茂浄水	名] 50 - <場	- 00		[浄水場名 西漆山浄	ろ] 51 - →水場	- 00		[浄水場名 柏原浄水	名] 52 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1				1				l			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェルルス		-		-								
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体		5 ID		[事業主体				[事業主体			
	21 - ()/1 岐ュ	阜県		21 - (郡上市	J/1 岐.	阜県		21 - 0)71 岐阜		
	[浄水場名 犬啼浄水	名] 01 -	- 00		[浄水場名 田尻浄水	名] 02 - ·坤	- 00		[浄水場名 美山浄水	名] 04 -	00	
	入师净小	小场			田九净小	小场				场		
検査項目	[水源名] 第1水源([水源名] 第2水源	〔第3水源	吉田川と温	(合)	[水源名] 坂本			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		1,	200 (m³)	[1日平均			754 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレンジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモングロロメダン プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
刺及びての1C音物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	1											
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		章県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - C 郡上市		4県	
	[浄水場名 安久田浄	ろ] 05 - ∗水場	- 00		[浄水場4 初音浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 市島浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 安久田				[水源名] 横井谷				[水源名] 市島			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			532 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市		·····································	
	[浄水場名 入間浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 高畑浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 夕谷浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 入間				[水源名] 高畑				[水源名] 夕谷			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の積 表流水(I			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					-							
公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-								
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					<u>L</u>	<u></u>			<u></u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市			
	[浄水場名 小那比浄		- 00			名] 12 - 〈場	- 00			名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小那比				[水源名] 有穂				[水源名] 河鹿			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロメリン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					-							
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+				+							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度 濁度												
/判区	1				1				1			

	T= 1				1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	[各]		
	21 - 0	071 岐.	阜県		21 - 0	071 岐.	阜県		21 - 0	71 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	「浄水場名	图 14 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 15 -	- 00		「浄水場名	3] 16 -	00	
	野々倉浄				奥新宮浄				開笹浄水			
	五八 石 /丁	. 7](~9)			Z #// D /T	7](79)			加速作小	793		
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	野々倉				奥新宮				開笹			
	[原水の種	種			[原水の種	[類]			[原水の種	緧		
	表流水(表流水(表流水(目			
	2000	LI // (1)			2000	- / JIL /			200071(1	1 //L/		
								. 2.				. 2.
	[1日平均	浄水量]		4 (m)	[1日平均	浄水量]		6 (m)	[1日平均	浄水量]		2 (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
	40111	-1 N	15	~		-1.0	15				1.5	^
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1								-			
色度 濁度									-			
川以	1				1				1			

	I				T							
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	21 - 0)71 岐	阜県		21 - 0	071 岐.	阜県		21 - 0	71 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
		፭] 17 -	- 00		1	፭] 20 -	- 00		[浄水場名		00	
	口新宮浄	水場			柿ヶ洞浄	水場			低区浄水	場		
14-4-7-												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	口新宮				柿ヶ洞				中央第2			
	[原水の種				[原水の種				[原水の積	類]		
	表流水(自流)			表流水(自流)			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		5 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	113 (m³)	[1日平均	浄水量]		263 (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
一般細菌	以同	取心	十岁	四双	以同	取心	一十岁	山奴	取同	祖文 147	十岁	山奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度	İ				1				İ			

		净水場名] 22 - 00 [浄.					阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市		4県	
	[浄水場4 落部浄水		- 00		[浄水場名神路浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 上神路浄	3] 24 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 落部				[水源名] 神路第1·				[水源名] 上神路			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水(重類] 自流)・伏湯			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)∙ 湧ℤ	k	
	[1日平均			183 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1	-		-		-		-	<u> </u>	-		
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	T=+ 11/2 > 1	1 5 3			F All	1 5 3			F=== 10			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0	071 岐-	阜県		21 - 0	071 岐.	阜県		21 - 0	71 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[海水場名	占] 25 -	- 00		海水場名	3] 26 -	- 00		「浄水場系	<u>3</u>] 27 -	. 00	
	大間見浄		00		小間見浄		00		栗巣浄水		00	
	八间兄厅	小场			小间况存	小场			木禾伊小	物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大間見				小間見				栗巣			
	[E-4.01	£ 427				£ # T 7			[EE - 0.01	- 4 2 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(目流)			表流水()	目流)			表流水(目流)		
	[1日平均	海水量]		90 (m³)	[1日平均	海水量]		65 (m³)	[1日平均	海水量]		33 (m³)
	浄水場出			,	浄水場出			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	浄水場出			,
	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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
<u>単明版忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1.4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留物 陰イオン界面活性剤												
受けると外面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					İ							
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		3県	
古道 長良川・外田 石徹白 石砂 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石徹白 石砂 石徹白 石徹白 石徹白 石砂 石徹白 石砂 石徹白 石砂 石徹白 石徹白 石砂 石徹白 石砂 石砂 石砂 石砂 石砂 石砂 石砂 石				- 00		1		- 00		1		- 00	
表流水(自流) (1日平均浄水量) 99 (ml) (1日平均浄水量) 70 (2 2 132 (ml) 2 2 132 (ml)	検査項目					1							
浄水場出口水													
- 동화명 (문) (MPM 1/00ml)		1			99 (m³)	1		2,	132 (m³)				70 (m³)
- 最級関係 (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高原(定性) (MPM/100m) カドシル及けらいと音物 カドシル及けらいと音物 を放えけらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音物 と表及けらいと音が を動物態度素 ファルを射イン及「塩化シアン 構動能変素を女理解語能質者 カッ素及びもいと音物 理性化素 14 - フォイナツ シカー12 - ツカロエチレンジ けつソー12 - ツカロエチレン ジカロスタン テトシウロエチレン ジカロスタン ナトシウロエチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン リカロスチレン は素酸 アカロストルム ラウロのカルム ラウロのカルム ラブロモのロスタン 実素酸 数トリハロスタン フカロスタン 実素を 数トリハロスタン フカロスタン 実素を 数トリハロスタン フカロスタン 実素を 数トリハロスタン フカロスタン 実素を 数トリハロスタン リカロスター 実素を 数トリハロスタン フカロスタン 実素を 数トリハロスタン リカロスター 実素を 数トリハロスタン リカロスチルム オルムアルアビド 無数だそいた音物 大ルムアルアビド 無数などそいた音物 素及びそいた音物 素及びそいた音物 素及びそいた音物 素及びそいた音物 素及びそいた音物 素及びそいた音物 はないます。 はないまするないます。 はないます。 はないまするないます。 はないまするないます。 はないまするないます。 はないまするないます。 はないまするないます。 はないまするないます。 はないまするないまするないます。 はないまするないまするないます。 はないまするないまするないまするないまするないまするないまするないまするないまする	一般細菌									-241-2			
カドシル及びその化合物 せいと及びその化合物 せまたがその化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 と素を使うの化合物 を変します。 は一ジネキジ シブルセルイン及びは化シアン は精散窒素 クブルセルイン及びは化シアン は精散窒素 クブルセルイン及びは化シアン は精散窒素 クブルセルイン及びはルシアン は最大をいたの名物 地球及びその化合物 カンニューシのロエチンと ジブロコチンシ シブロコチンシ シブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ フブロコチンシ リアのロの手数 別グロセアのロメタン 素素酸 別グロルのメタン アプロエルのメタン アプロエルのメタン アプロエルのメタン アプロエルのメタン ス素を検験 総外/バルスタン ドアグロロメタン ス素素を のメリバのより アルビフルム スポークル オルレスアルディと を物 はないその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 類及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン及びその化合物 質ないまなが、アンドン系を模様) エステンジ フェーメデルインボルネマール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 ステール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 フェール オイグリ素面活性剤 ステール オイグリ素面活性剤 フェール オイグ フェール オーグ フェール オイグ フェール オーグ フェール オーグ フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール オーク フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
		-				1							
世上及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 要補機能整理者 ファルを介え及び様化クアン 構蔵を選素及び更磷酸能変素 ファルを介えの化合物 関性化度素 (1-75年カワー) 10-712-90001チレン及びトランスー12-97001チレン ジプロルタン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン フィー12-97001チレン アレン 生活素酸 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移起 クロの移足 フロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を クロの自動を フロを力により は素徴をしている 原理などの化合物 アンドンはこれなどの化合物 クロのとのを含め オードンはこれなどの化合物 を表現での化合物 クロのとのを含め 生化体イイン アンボン及びその化合物 フェンボン及びその化合物 を表現での化合物 フェンボン及びその化合物 フェンボン及びその化合物 フェンボン及びその化合物 を表現での化合物 フェンボン及びその化合物 本のインボルオール オードンボンスを表しているのは、アンボンスを表しているのは、		-											
移及以下の化合物													
 水田の山上 佐舎物 世間 機能管案 ジアル化 所才 入 及び北 ヒンア 荷龍 整要素 大き 一													
	ヒ素及びその化合物												
シアル化物イン及び塩化シアン 何能能整重を 2													
精神態度素 次び垂輪酸態度素 ファス 表 分配 を		<u> </u>											
フォスタでの化合物													
大学表記での化合物										1			
四塩化成素 1.4 - ジオキサン シュー2 - ツのロエチレン及びトランス - 12 - ジのロエチレン ジンロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン は素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口酢酸 シの口が酸 は、リハロメタン メラルロメタン メ素酸 とは、リハロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン メリンロロメタン カードリクロロメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロのメタン カードリクロの大きでから物 大きなでから物 大きなでから物 カードリクロの大きなが、カードリクロのメール はた物イフン カルシウム、マグネシウム等硬度) 高条発質的 陰イオン界面が性剤 カードリクロの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リン・ログを使用を含めるでは、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・ファン・ロード・リーの大きなが、カード・リーの大きなが、カード・ファン・ロード・リーの大きなが、カード・ロード・ファン・ロード・ロード・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・						1				1			
14 - ジオキウン シウロロチレン シウロロチレン シウロロチレン トリウロロギレン トリウロロギレン トリウロロボルム ラウロのおから カード・アルム オルルアルドド 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対別なびその化合物 対力にその化合物 オンドリン人及びその化合物 を放びての化合物 は、おりいん、マグネシウム等(硬度) 高条発質物 能イスアミニ・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・													
ジカロスタシ													
テトラロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン リコロ酢酸 りロカルム シカロ酢酸 りロカルム シカロ酢酸 シカロトタン 果素酸 きいハロタク トリカロトタン トリカロトタン トリカロトタン アリカロトタン アリカロトタン アリカロトタン カルシカム アルミークム及びその化合物 教及びその化合物 カトリカム及びその化合物 サトリカム及びその化合物 カーシッカムをでの化合物 カーシッカムなどの化合物 カーシームなどのんとなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどの化合物 カーシームなどのんとなどのとなどのとなどのとなりのとなどのとなどのとなどのとなどのとなどのとなどのとなどのとなどのとなどのとなど	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロロチレン													
本書籍													
塩素酸		+											
クロロ酢酸 () <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
ジプロピクロロメラン 男素酸 総トリハロメタン 男素酸 総トリハロメタン プロモジロロメタン プロモプロロメタン プロモルム プロモホルム ポルムアルデヒド ポルムアルデレド 電路及びその化合物 郷及びその化合物 第及びその化合物 郷及びその化合物 第の変しての化合物 塩化物イオン カルウム、マグネシウム等(硬度) 素発質图物 第位オン界面活性剤 ジェオスミン マーメデルインボルネオール 非イン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 博 味 「													
ジブロモシロロメタン () ドリカロ酢酸 () プロモジクロロメタン () プロモホルム () ホルムアルテヒド () 亜鉛及びその化合物 () 級及びその化合物 () 郷及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 隆イオン界面活性剤 () ジェオスミン () 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) 中臓 () 味 ()													
臭素酸 8 1 <td>ジクロロ酢酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 対しまなどの化合物 コージーの及びその化合物 は化物パオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素条発質物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
ドリウロ百酢酸 1													
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 無針及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 新及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コスガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有オイン界面活性剤 フェノール類 オオイン界面活性剤 フェノール類 オオイン界面活性剤 フェノール類 カルラウム 申が値 味		-											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機が(TOCの量) pH値 味													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 カレウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セイカン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オイン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 は、特別でのの量の													
鉄及びその化合物		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ PH値 ・ 味 ・		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		+											+
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アノノル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 は 味 は													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ機物(TOCの量) pH値 第一人 味 第一人													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 は 味 は		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味						1							
有機物(TOCの量) pH値 味													
味													
学 克													
	臭気	+				1							
色度 濁度		1											

かぞうしたがとき物 せいと及びその化合物 と考えがその配合物 と考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 はおいます。 は考えが必要となっています。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいまするはいます。 はいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまする		[事業主体 21 - (郡上市	本名] 071 岐 [』]	阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	k名] 71 岐阜	-県	
展部		1		- 00		1		- 00		1		00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 接井戸水	検査項目					1							
浄水場出口水 一彩地質													
一般経費 大統領(元皇)(MN100mi) 大 大衛代氏性)					374 (m³)	1			34 (m³)	1			27 (m³)
一般経費 大統領(元皇)(MN100mi) 大 大衛代氏性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器直(理論) (MPAI (10ml)	一般細菌					1				T			
かぞうしたがとき物 せいと及びその化合物 と考えがその配合物 と考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えがその配合物 と考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 は考えが必要となっています。 はおいます。 は考えが必要となっています。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はおいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいます。 はいまするはいまするはいます。 はいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまするはいまする													
大型及び下の社会物	大腸菌(定性)												
能力及びその任命物	カドミウム及びその化合物												
能及びその化合物	水銀及びその化合物												
上書及げるの任命物 要組動態選素 デンル化物イン及び単化シアン 相動態変素のと言語機能変素 アンル化物イン及び単化シアン 相動態変素のと言語機能変素 アンルを対するの性の情物 ルフ素及びその性合物 国は・フラオヤワン フン・1-2・プロロエチレン プンロスタン デトプロロエチレン パンピン は素酸 切口の開発 プロロの形と プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレム プロロのルレス 異系酸 終り川のエスタン アモジのロスタン ブロモジのロスタン ブロモジのロスタン ブロモジのロスタン ブロモジのロスタン ブロモジのしな合物 オルムアルデヒト 重鉛及びその化合物 数及びその化合物 オルシアル。足びその化合物 オルシアル。足びその化合物 オルシアル。足びその化合物 オルシアル。足びその化合物 オルシアル。足びその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 素質解析での心音物 塩化砂パマア 素が、原体でルを物 塩化砂パマア 素が、原体でいた名物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 オルシアル。これのよどその化合物 素質疾動物 集体のようないたる物 塩化砂パマア アンアル。足が中心と物 塩化砂パマア アンアル。足が中心と物 塩化砂パマア アンアル。足が中心と物 塩化砂パマア アンアル。足が中心と物 塩化砂パマア アンアル。アース・アンドル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	セレン及びその化合物												
 木掛り口化合物 乗舗務整選素 フラン化砂化合物 かっま及げで化合物 かっま及けで化合物 中の主要とは変化 14 - ジオキサンシュー2 - ジワロエチレン ジフロコボーレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シフロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・シア・フロエチレン・フロエチレン・シア・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレン・フロエチレー・フロエー・フロエー・フロエチレー・フロエー・フロエー・フロエー・フロエー・フロエー・フロエー・フロエー・フロエ													
開始整度素及び亜硝酸酸度素 ファ素及打での化合物 関格化皮素 (1-2)プキアン (1-2)プロロブレン													
フォ表皮1子の化合物 四塩化産素 回塩化産素 フシールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールージールー ジールージールー ジールー ジールー ジールー ジールー	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かった表皮げらかに合物 回塩化燃素 14-ジオキサン ジス・12-ジカロエデレン ジフロエデレン ドプロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロステレン ・	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 1.4 - ジオキサ) シスー12 - ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロエチレン ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのロニキシ ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会物 ジーフェン・ジのレー会か ジーフェン・ジのレー会か ジーフェン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジーン・ジー													
14.一ジネキサン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドナクのロエチレン ドナクのロエチレン ベンセン 塩素酸 グロロ前酸 グロロかし グロにかい グロにかいと が グロモジウロロメタン メニ素酸 後半/リロムダン ドナクのロメタン メールニアルティド 亜鉛及げその化合物 グロモジウロは今か グロモジウロは今か グロモジウロは今か グロモジウロは今か グローがしたの他 インアルについなりでの化合物 グローがしたの他 インアルについなりでの化合物 グローがしたの他 インアルについなりでの化合物 グローが、マグネシウム等(硬度) 高差発度的 施イブ・アルについなり 本インアル語を検 原イブ・アルルネオール ホインアル語を検 「アニアール類 有機物(TOCの量) 中値 味 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	ホウ素及びその化合物												
22-112-790日11チレン													
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
トリクロロチレン													
☆ンセン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロロ砂酸 ジグロロウロスタン 臭素酸 総 り/ リロスタン 臭素酸					-	-							
クロロ計酸 クロカルム グリロトがした グリロトが日を グリロトがした グリロトが日を グリロトがした のは、アンドン・ローの													
9口の計能 9プロの計能 9プロの対象 果素酸 8													
ジプロでプロロメタン 果素酸 総ドリハロメタと ドリクロロ酢酸 プロでプロロメタン フロでポルム ポルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 観及びその化合物 オトレウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カレシウム、マグネシウム等(硬度) 高発質的 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメデルイツボルネオール 非オイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ジブロモクロロメタン 泉素酸 総トリハロタシ トリクロ目酢酸 ブロモジハロスタン ブロモボルム ホルムアルテトド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (
集素酸 終トリハロメタン													
ドリウロ日酢酸 () プロモジウロレメウン () () プロモブウロレメウン ()													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制及びその化合物 リトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン昇面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン昇面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) 中間値 味	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要のなどその化合物 鉄及びその化合物 () () () () () () () () () () () () () (トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 翻及びその化合物 がたりしたのが、 は代物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中価値 味 臭気 色度	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 銅及びその化合物 1 ナトリウム及びその化合物 2 塩化物イオン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展留物 臓イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメデルイソボルネオール 第4イン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 日 財・ 日 臭気 日 色度 日													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				-							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発質物 陰(オン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気										 			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	塩化物イオン	1											
蒸発残留物 (なイオン界面活性剤 ジェオスミン (なイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 (なり) は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1				-			
pH値													
味 臭気 色度						-				-			
臭気 色度		1								1			
色度													
										<u> </u>			
海 股	温度	1				1				İ			

	[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	\$名] 71 岐阜	.県	
	[浄水場名 那留浄水	名] 35 - <場	- 00		[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 二日町浄	名] 37 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 那留				[水源名] 北部				[水源名] 二日町			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		112 (m³)	[1日平均			219 (m³)	[1日平均 浄水場出			216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	T										<u> </u>	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	ļ											
ヒ素及びその化合物	-											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	-											
アルミニウム及びその化合物	-	-										
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+	+		+	1				-			+
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物		-		-								
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-			-								-
まイオン界面活性剤	+											
フェノール類 有機物(TOCの量)	-											
有機物(TOCの量) pH値	-	-										
味		-	-	-								-
臭気												
	1	1	1		1							
色度												

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体			
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名 向小駄良	3] 38 - !浄水場	- 00		[浄水場名ひるがのき	3] 40 - 争水場	- 00		[浄水場名 猪洞浄水	名] 41 - :場	00	
検査項目	[水源名] 向小駄良				[水源名] 叺谷				[水源名] 猪洞谷			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		188 (m³)	[1日平均			512 (㎡)	[1日平均			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-											
/判区									1			

	F = + 1				F All	1 5 3			F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0)71 岐』	阜県		21 - (071 岐.	阜県		21 - 0)71 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[:A →L +B A	77 40	00		[:A -L+E &	77 40	00		「A -1 + 1 A	77 44	00	
	[浄水場名		- 00		1	3] 43 -	- 00			3] 44 -	- 00	
	東小洞浄	小场			切立浄水	、场			鷲見浄水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快量次日	小洞谷				切立				鷲見			
	1,1,461,17				91.77				<u>, </u>			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自流)			深井戸水	;			表流水(自流)		
	[, n = 15	۱ /		3.	C. D. T. 15	'A I. E 1		22 (3)	[۱ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۱		3\
	[1日平均			34 (m³)	[1日平均			89 (m)	[1日平均			54 (m³)
	净水場出	_			净水場出				浄水場出			
An (m tt	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-											
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	·											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示 汗性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	場	
	[浄水場名 西小洞浄		- 00		[浄水場名 美並北部		- 00		[浄水場名 美並中部	3] 51 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西小洞				[水源名] 大浅柄谷				[水源名] 川干谷・名			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均	·		9 (m³)	[1日平均			395 (m³)	[1日平均 浄水場出			808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ(及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン男 あ 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味												
臭気												
色度												
濁度												

事業主体名 日本生体名 日本生体体名 日本生体体名 日本生体和名 日本生体和名 日本生体和名 日本生体和名 日本生体和名 日本生体和													
21 - 071 岐阜県 21 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 31 - 071 岐阜県 32		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]	<u></u>		[事業主体	*名]	<u></u>	
### 152 - 00				阜県		1		阜県		l .		県	
「浄水増名] 52 - 00							-2.				~~	217	
検査項目 (水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源 田本 水源 田本 水源 田本 水源 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田		加工巾				和工巾				加工巾			
検査項目 (水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源 田本 水源 田本 水源 田本 水源 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田													
快頭名 大頭名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬		[浄水場4	呂] 52 -	- 00		[浄水場名	፭] 53 -	- 00		[浄水場名	፭] 54 -	00	
快頭名 大頭名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 大瀬		美並南部]浄水場			木尾浄水	、場			梅原浄水	場		
根村谷 水尾 相原		, 111 HI								1.2.2.1.1.21			
根村谷 水尾 相原													
根村谷 水尾 相原	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
頂水の種類		1				1				1			
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)		חנואו				1175				11-3 MA			
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)													
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)													
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)		[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
1日平均浄水量 125 (m)		表流水()	白流)			表流水()	白流)			表流水()	白流)		
浄水場出口水		20,00,31(1	H 77.07			20,00,11(1	- <i>7</i> .67			20003111	- <i>7</i> · • ·		
浄水場出口水													
浄水場出口水													
浄水場出口水		[1日平均	浄水量]		125 (m³)	[1日平均	浄水量]		56 (m³)	[1日平均	浄水量]		15 (m³)
- 長龍田 - 大幅 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) 大橋 (大皇) (MPN / 100m) (海水場出	□ zk		
- 掛越間 大規範(定性)	-	 				 							
大議国の定型 (MPN/100ml) 大院のに急い 大学の心を含		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編章度性)	一般細菌												
かだりた及びそのに合物 せいと及びそのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 と素なぜらのに合物 を動きを含 カフナルをがく及び塩化シアン 補熱態度素及び更相熱態度素 フラス素及だものに合物 を動きを含 カフオキサン タンー12・- プロロエチレン プロロスタン プリロコタン プリロコタン プリロコチレン のプロロチレン のプロロチレン のプロの音が かいたり、アメース・アルーのアルーのアルーのアルーのアルーのアルーのアルーのアルーのアルーのアルーの	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大差及打を心た音物	大腸菌(定性)												
EU/ARTONECH	カドミウム及びその化合物												
終及状での任命物	水銀及びその化合物												
終及状での任命物	セレン及びその化合物												
不能り口に化合物	鉛及びその化合物												
不能り口に化合物	ヒ素及びその化合物												
										İ			
ラアル性制 インス び塩化シア													
研修物量を表が重視機物量素													
ファ素及げるの心色物 かり素及びするのと色物 の塩化炭素 14ージオキサン ジウロロメタン ナトシウロロエチレン リウロロボナレン リウロロボナレン リウロロボナレン リウロロボナレン リウロロが酸 ウロロホルム ジブロロの財験 グロロが財験 ジブロモウロロメタン ブロロの財験 グロロが財験 ジブロを自由メタン 素素酸 わいロルメタン リウロロが財験 ジブロを自由メタン 素素酸 おいロルメタン リウロロが財験 ジブロを自由メタン 素素酸 おいロルタン リウロのが関 数といりのより フロをいんと ホルムアルテド 電前及びその化合物 フレミンとの化合物 カルムアルテド 電前及びその化合物 カトレウム、交びネッウム等(速度) 素素質物 複化物(オン) ルルクル・マネッウム等(速度) 素素発質物 複名が果原語が性別 ジュススミン シースススミン コーノル・原本 素素質物 ドインアルルボール ル・オ													
# かまたびその化合物 関連化送素 1.4 ー ジオキサン						İ				i			
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン						1							
1Aジオキウン シフロロメチレン トリツロロエチレン トリツロロエチレン トリツロロオレン トリツロロ財産 クロの対 の対 のは、アンスのサースの対 のは、アンスの大の化合物 アンプルをの化合物 アンプルをの化合物 クンプルをの化合物 クンプルをの化合物 クンプルをの化合物 クンプルをの化合物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいたの代金物 クンプルをいた。マンスをいた等 関本がインスをの代金物 クンプルをいた。マンスをいた等 関本がインスをの代金物 クンプルをいた。マンスをいたが、クロスをいれるを													
9.ス-12 - 少のロエチレン グロロンチレン トトラロロエチレン トリのロロエチレン (ヘンゼン 塩素酸 クロロホルム グクロの計論 グプロモクロロメタン 果素酸 8k トリハロメタン トリのロの対象 リプロモのロメタン 果素酸 10k トリハロメタン トリのロの対象 アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン アロモシのロメタン カープロ・アルコントスとでも合物 対しエアルチレト カーア・アルコントスとでの化合物 カーア・アルコントスとでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの													
ジウロロメーシートリウロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トリフロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロアレン 塩素酸 クロロホルム ジフロの静酸 クロロホルム ジフロの静酸 タロロメック 見素酸 といりロメック トリフロ解験 フロモルム オルムアルデド 重新及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 事務及びその化合物 事務及びその化合物 動なびその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルンウム、マブネシウム等(硬度) 高発発質物 酸イオン男面活性剤 アルコズアリタ フィアメリカ面活性剤 アナスエン コーチアルイボルネマール 非イオン界面活性剤 アオオン界面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アオオフタ面活性剤 アカエアルの最 有機物(TOCの量) トリ ロータの最 トリ ロータの最 トリ ロータの最 トリ ロータの最 トリ ロータの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより アルコズアの最 トリ ロータのより トリ ローター トリ ロータのより トリ ローター トリ													
PJDDIII													
位素酸										1			
塩素酸													
9 그 그 하나 시													
기미리하는													
ジプロピンロンメン 臭素酸 総トリプロは特数 プロモジロロメタン プロモルルム ボルムアルデドド 重ね及びその化合物 アルミつム及びその化合物 類及びその化合物 対し入及びその化合物 型化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機関物 酸イケン界面活性剤 ジェオスミン ニーメテルインボルネール 非イン平面活性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネール 非イク学用流性性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 色度													
ジブロモシロロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 対象 びその化合物 類及でもの化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 フェイメアルグボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
臭素酸 総トリハロメタン プロモジウロスメタン プロモジウロスメタン プロモボルム ホルムアルテモド 亜鉛及びその化合物 アルミフム及びぞの化合物 録及びその化合物 会 卸及びその化合物 会 すという人及びその化合物 会 などその化合物 会 などその化合物 会 などその化合物 会 などその化合物 会 などその化合物 会 などその化合物 会 などれぞんとの他会物 会 塩化物イン カルシウム等(硬度) 素を残留物 陰イナン界面活性剤 ジエオスミン 会 ニーメチルイルボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機(TOCの量) pH値 会 味 臭気 会 色度 会													
総トリハロメキシ トリフロ日酢酸 フロモホルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミつム及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は かイン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメテルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
トリクロ日幹般 プロモホルム ホルムアルプモド 亜鉛及びその化合物 アルミラム及びその化合物 頻及びその化合物 類及びその化合物 オープリン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェイスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イネリ界面活性剤 ブェノール類 有機 中植 味 臭気 色度													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (
プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミック人をグその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マッガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発質物 医者が2外面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度						1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### #						1							
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 セルカイン 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 サイオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 原 味 臭気 色度 ●						1							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1				1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マブガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中I値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) phi値 味 臭気 色度					1								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1				1			
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()						1							
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						-							
有機物(TOCの量) 申H値 財 申財 財 申財 財 申財 財 申財 日 申財					+								
pH値													
味 臭気 色度						-				1			
臭気 色度						-							
													
		-											
/询及													
	闽 度												

	[事業主体		-		[事業主体		+		[事業主体			
	21 - ()71 岐』	阜県		21 - (郡上市	071 岐.	阜県		21 - C 郡上市	171 岐阜	- 県	
	[浄水場名 奥住浄水	ろ] 60 - :場	- 00		[浄水場名 二間手浄	名] 61 - →水場	- 00		[浄水場名 気良浄水	名] 62 - 場	00	
検査項目	[水源名] 奈良井川				[水源名] 二間手				[水源名] 気良			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		153 (m³)	[1日平均 浄水場出			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
[四尺	1								<u> </u>			

	「 古 坐 → /-	+ 41			一古	+ Ø 1			「★ * → <i>L</i>	- 47 1		
	事業主体		白旧		事業主信		白旧		事業主体			
	21 - (郡上市	リ/	阜県		21 - (郡上市	J/I 岐.	阜県		21 - 0 郡上市	171 岐阜		
		占] 63 -	- 00		1	점] 64 -	- 00		1	፭] 70 -	00	
	小川浄水	〈場			寒水浄水	(場			下沢浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名] 寒水				[水源名] 沢			
	3.711				水							
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水()	目流)			表流水(目流)			浅井戸水	•		
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均			263 (m³)
	最高	-	平均	同粉	最高		平均	同粉			π+α	同粉
一般細菌	取同	最低	十均	回数	取同	最低	十均	回数	最高	最低	平均	回数
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (郡上市	本名] 071 岐	阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	体名] ∤71 岐阜	·····································	
	[浄水場4 東野浄水	名] 71 - <場	- 00		[浄水場4 松葉平浄	ろ] 72 - ◆水場	- 00		[浄水場名 鹿倉浄水	名] 73 - :場	00	
検査項目	[水源名] 東野				[水源名] 乙洞				[水源名] 東洞			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
<u>色度</u>					-							
濁度	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 下呂市		場	
	[浄水場名 田平浄水	名] 74 - <場	- 00		[浄水場4 厚波浄水	名] 75 - :場	- 00		[浄水場名 下呂町浄		00	
検査項目	[水源名] 田平				[水源名] 厚波				[水源名] 木曽川水	系飛騨川	▪支流滝名	}
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		17 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	574 (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
一般細菌	1								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+								1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - 体 本巣市		阜県		[事業主体 21 - 0 本巣市	本名])75 岐阜	場	
	[浄水場名本巣浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 真正第1	3] 02 - 浄水場	- 00		[浄水場名 真正第2	3] 03 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 本巣第1	水源、第2	:水源、第3	3水源	[水源名] 真正第1		井、2号井)	[水源名] 真正第2	水源(1号	井、2号井	-)
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	763 (m³)	[1日平均		1,	529 (m³)	[1日平均		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		· -		1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スッキ みびその 化 今 物	1								1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1								1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					-							
アルミニウム及びその化合物 サカズスの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					-		-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度												
1-31-2	1				1				1			

	[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - 0 本巣市	‡名] ∤75 岐阜	·県	
	[浄水場4 糸貫浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 神所浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 能郷浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 糸貫第1		水源、第3	3水源	[水源名] 神所水源				[水源名] 能郷水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,	936 (m³)	[1日平均			191 (m³)	[1日平均			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - 0 本巣市	\$名] 75 岐阜	.県	
	[浄水場4 樽見浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 木倉浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 神海浄水	名] 09 - 場	00	
検査項目	[水源名] 樽見第3				[水源名] 木倉水源	、新川内	水源		[水源名] 神海水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	[類] .•浅井戸2	k		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			332 (m³)	[1日平均 浄水場出			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			176 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名]						[事業主体名]				[事業主体名]					
	21 - 0)75 岐」	阜県		21 - 0	077 岐.	阜県		21 - 0)77 岐阜	県				
	本巣市				海津市				海津市 [浄水場名] 02 - 06						
	「海水場 4	呂] 10 -	- 00		 海水場	3] 01 -	- 01								
	木知原浄		00		海津北部		01		海津南部		00				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
次且·次日		1水源、第	92水源			3第1. 2. 3	3. 4水源		[[水源名] 海津南部第1.2水源						
	[原水の種	重米百]		[原水の種	新米百]			[原水の種	6 坐百〕						
	浅井戸水				深井戸水										
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均		6,	045 (m³)	[1日平均	878 (m³)					
	浄水場出		₩.	□ *b	浄水場出	_	₩.	□ *b	浄水場出	77 H2	□ *b				
一般細菌	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1				1						
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物															
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物															
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4ージオキサン															
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン 臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム ホルムアルデヒド															
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物 塩化物イオン															
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					-										
フェノール類				+	1										
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気					1										
色度 濁度															
	1				1				1						

	[事業主体 21 - (海津市		阜県		[事業主体 21 - 海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名 平田第1	名] 03 - 水源地	- 02		[浄水場? 平田第2	各] 04 - 水源地	- 03		[浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地				
検査項目	[水源名] 平田第1				[水源名] 平田第2				[水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水								
	[1日平均	·		470 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,272 (m³)	[1日平均 浄水場出		737 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 cまなびその化合物													
ニ素及びその化合物 六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン					1								
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
型前及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1								
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物												-	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩1に物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-	+	-		-					+	
フェノール _類 有機物(TOCの量)													
pH値					1								
味													
臭気													
色度													
濁度									1				

	21 - 077 岐阜県				[事業主体 21 - (海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名 南濃藤沢	3] 06 - !浄水場	05		[浄水場名 南濃太田	弘] 07 - Ⅰ浄水場	- 07		[浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地				
検査項目	[水源名] 南濃徳田	水源地			[水源名] 南濃太田								
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	067 (m³)	[1日平均			944 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
除イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
臭気													
色度													
濁 度	l				1				1				

	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体	*名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 南濃田鶴	名] 09 - 法水源地	- 09		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 南濃田鶴	水源地			[水源名]				[水源名]				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均 浄水場出			710 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					1								
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
サトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 除くすい 思西 汗性 刻													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自与													
<u>臭</u> 気 色度					1								