	21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 92,108 (㎡)				岐阜県	501 岐.			[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00			
					[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路)				川合浄水場 [水源名]			
検査項目												
					[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流			
					[1日平均浄水量] 44,252 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15,489 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									1			
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム					1							

21 - 501 岐阜県 21 - 501 岐阜県 21 - 501 岐阜県 60 年 60		r = ** * 1	L # 7			r = ** ~ <i>L</i>	L 27			r = ** -> /-	L # 1			
検令項目 検令項目 検令項目	[事業主体名]													
持水場名 01 - 00 中津川浄水者														
特別では、		収早栄								岐阜県				
特別では、					 海水場名					3] 03 -	- 00			
検査項目														
# 会別水系米会別														
# 会別水系米会別	検査項目	[水源名]								[水源名]				
国来の種類		I												
1日平均浄水東 92,108 (m) 1日平均浄水東 44,252 (m) 1日平均浄水東 15,489 (m) 20,7067 (m)														
1日平均浄水東 92,108 (m) 1日平均浄水東 44,252 (m) 1日平均浄水東 15,489 (m) 20,7067 (m)														
1日平均浄水量 92,108 (㎡) 1日平均浄水量 44,252 (㎡) 1日平均浄水量 15,489 (㎡) 名木柱水 名木柱														
輸水検水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		ダム放流				ダム放流				タム放流				
輸水検水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一														
輸水検水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		 [1日平均浄水量] 92 108 (㎡)				[1日平均浄水量] 44 252 (㎡)				[1日平均浄水量] 15.489 (㎡)				
		-		, -		I		,202 (111)				,		
쿠션의보기 쿠셔(CART) ��(CART) ��(平均	同数			平均	回数	<u> </u>		平均	回数	
孝が公別が ・	チオジカルブ	AVIP	> 1=¥	1 3		40101	-1.	15		-10123	-12 12	1.2		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
MyDRIAN DEPO														
PJDBAP DEP D														
FIDOSPI — IN FIDOS						1								
### ##################################														
1/53-h 日本の経入 日														
본지대表 변3/대로시간 ###################################														
는 19/12 1														
는 일어보고 (본건 (1								
반														
변화되는 기가 기타 기가	ピリダフェンチオン													
7-プロニル	ピリブチカルブ													
72:15日オリ (MEP) 72:15日オリ (MEP) 72:15日オリ (MEP) 72:15日本 (MEP) 72:15日本 (MEP) 73:15日本 (ME	ピロキロン													
72.7月か7 (SPMC) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 75.7日で (MPP) 7														
7世以ソ														
72.7月 (MPP) 72.9														
フェントーチ(PAP) フナラボド フサライド フカワール フタワール フタワール フタリール フタリール フリステント フリアジナム フロジェド フロジョン スフリカリフ スフリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ														
フサラド														
プタロール プタネス プタネス プルアジウロール プルデジウロール プロジャン プロデオホス プロデオンール プロピオンール プロピオンール プロピオントール プロピオントール プロピオントール プロピオントール プロピオントール プロピオントル ペンタのロン ペンツクロン ペンツクコン ペンプイカリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカラルブ ペンプカラカン(MoPP) メート マチデオン(MMTP) メート マチデオン(MMTP) メート マチデオン(MMTP) メート ステオン(MMTP) メート スティー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー	フェントラザミド													
プタキス														
プロアジナム フルアジナム プロジキス プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プログリール プロピオンール プロピオンール プロピオンール プロピオンール プロピオンド ペンジル ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンソフラルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンフカルガ ベンアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカルガ インアカ														
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス プロピナソール プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド グシウロン ベンドル ベンジウロン ベンジウロン ベンソフラカロン ベンソフラカロブ ベンタリン ベンアカカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカーン ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンスト スト ス														
プレチラウロール プロジェドン プロテオホス プロピコナソール プロピサド プロペナツール プロピサド プロペナツール プロピサド ペスタル ペンタのロン ペングラロン ペングフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンアラカルブ ベンフルート ホスチアゼート オスチアゼート オスティブート オスティブート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスティブーハ オースー オスティブーハ オースー オスティブーハ オースー オースー オースー オースー オースー オースー オースー オー														
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペノミル ペンタのロン ペンパミカロン ペンパミクロン ペンパラクロン ペンパラカルブ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカカルブ ペンアカカル メンテオシル メオラキシル メチタチキシル メチタチキシル メチタチャル メアカナス (OMPP) メトミノストロピン メトリブジン メトコアカフ メトコアカフ メトコアカフ メトコアカフ メトコアカフ メトコアカフ スロー														
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオド ペノミル ペンタカロン ペンクカロン ペンクカロン ペンクカカルブ ペンタカン ペンアカルブ ペンクカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ(MCPP) メンミル メタラキシル メデ発オオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メアエナセット メブロニル	プロシミドン													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノール プロピザミド パスミル ペンタり口ン ペンタり口ン ペンパフナップ ペンタソン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルシリン (ベスロジン) ベンフルシート ホスチアセート オスチアセート オスチロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン オアエナセット オブエナセット オブエナセット オブエナセット オブエナセット														
プロペナゾール プロモブド										-				
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンリフェナップ ベンドンクロン ベングフェナップ ベンタッソ ベンテオメタリン ベンテオメリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフルシート ト マラチオン(マシソン) メコブロップ (MOPP) メンミル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキカン(DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロル														
ペノミル ペンタロン ペンピンカロン ペンピンカナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール														
ペングロン														
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフ入トロピン メトリブジン メフェルト メプロニル														
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフ・ト ト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチデチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル	ベンゾビシクロン													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
ベンフ・カルブ ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-								
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1								
メコプロップ (MCPP) メリプロップ (MCPP) メリラキシル タラキシル メデザオン (DMTP) タトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル タフェナセット	ホスチアゼート													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-								
メトリブジン メフェナセット メブロニル														
メフェナセット メブロニル														
판Jネート														
	モリネート													