	[事業主体名]					[名]			[事業主体名]				
	21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場				21 - 501 岐阜県				21 - 501 岐阜県				
					岐阜県				岐阜県		-17		
					[浄水場名		- 00		[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場				
検査項目					[水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路)				[水源名] 木曽川水系木曽川				
	[原水の種ダム放流	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		92,108 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		44,252 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		15,489 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	√0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	Z0.00010	/0.0001C	Z0.00010	•	Z0.00010	/0.00010	Z0.00010	•	Z0.00010	/0.0001C	/0.00010	•	
MCPA アシュラム	<0.00010 <0.009	<0.00010	<0.00010 <0.009	2	<0.00010 <0.009	<0.00010	<0.00010 <0.009	2	<0.00010 <0.009	<0.00010 <0.009	<0.00010 <0.009	2	
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	(0.0000	(0.00000	(0.00===		(0.2227	(0.00000	(0.00000	_	/0	(0.00000	(0.0000	_	
アミトラズ アラクロール	<0.00020 <0.0003	<0.00020	<0.00020 <0.0003	2	<0.00020 <0.0003	<0.00020	<0.00020 <0.0003	2	<0.00020 <0.0003	<0.00020 <0.0003	<0.00020 <0.0003	2	
イソキサチオン	<0.0003	<0.0005	<0.0005	2	<0.0003	<0.0005	<0.0005	2	<0.0003	<0.0005	<0.0003	2	
イソフェンホス	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.00000	(0.00000	_	
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0009	<0.0009	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(0.0000	(0.0000	/0.0000		/a aaaa	(0.0000	/0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	
オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.001	<0.0003	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.0003	2	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.00050	<0.000050	<0.00050		<0.000050	<0.000050	<0.000050		<0.000050	<0.000050	<0.000050	•	
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000050	<0.000050	<0.00005	2	<0.000050	<0.00005	<0.00005	2	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート クロメプロップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
クロメフロック クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)	\0.0000	₹0.0000	(0.0000		(0.0000	₹0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	(0.00000	(0.00000	/0.00000		40.00000	/0.00000	40.00000		40.00000	(0.00000	(0.00000	•	
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート													
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
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ト	<0.008	<0.008	<0.008 <0.00020	2	<0.008 <0.00020	<0.008	<0.008	2	<0.008 <0.00020	<0.008 <0.00020	<0.008	2	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.00020	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.001	<0.001	2	

	「事業主体	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	21 - 501 岐阜県 岐阜県				21 - 501 岐阜県 岐阜県				21 - 50		県			
									岐阜県					
	12.7.7.7.7.	中津川浄水場 [水源名]				[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)				[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川				
検査項目 	· · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	[原水の種 ダム放流	[原水の種類] ダム放流							[原水の種類] ダム放流					
		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		92,108 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		44,252 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		15,489 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	2	<0.0003 <0.00050	<0.0003	<0.0003 <0.00050	2	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	2		
ピペロホス	(0.00030	₹0.00030	₹0.00030		(0.00030	₹0.00030	\0.00030		\0.00030	₹0.00030	₹0.00030			
ピラクロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2		
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ブタクロール ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003		<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2		
フルアジナム	<0.0003	<0.0002	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	2	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ペンシャロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2		
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2 2	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2		
メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		