	[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				[事業主体 21 - 5 岐阜県		阜県		[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県				
					[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場				
検査項目	[水源名] 木曽川水	[水源名] 木曽川水 用水路)	系飛騨川	(木曽川右	与岸幹線	[水源名] 木曽川水系木曽川							
	ダム放流 [1日平均浄水量] 92,108 (㎡)					類]			[原水の種類] ダム放流				
						净水量] (栓水等)	44,	252 (m³)	[1日平均浄水量] 15,489 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	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ージクロロプロペン (D - D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	_	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
2, 2-DPA(ダラポン)		(0.0000	(0.00==	-		(0.0000	(0.0			(0.0000	(0.0===		
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
MCPA	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<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	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	
アニロホスアミトラズ	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	
アラクロール	* <0.0003	<0.00020	<0.0003	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	2	
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)	. (0.000	(0.000	(0.000	•		(0.000	(0.000			(0.000	(0.000		
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	
1フノエンカルバラン 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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	2	
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2	
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	2	* <0.000006	<0.00006	<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		<0.00008	2	
カルタップ カルバリル (NAC)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.00050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.00050	<0.000050	2	
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	
グルホシネート クロメプロップ	* <0.0010 * <0.0002	<0.0010	<0.0010 <0.0002	2	* <0.0010 * <0.0002	<0.0010	<0.0010 <0.0002	2	* <0.0010 * <0.0002	<0.0010 <0.0002	<0.0010 <0.0002	2	
クロルニトロフェン(CNP)	. \0.0002	₹0.0002	₹3.0002		. (0.0002	₹0.0002	\0.0002		. \0.0002	₹0.0002	₹0.0002		
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)		.0.000	.5.5500		. (0.0000	.0.0000	.0.0000		(0.0000	.0.0000	.0.000		
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	u	/0.00000	/0.00000		u /0.0000	/0.00000	/0.00000	_	u /0.0000	/0.00000	/0.00000	_	
ジチオピル シハロホップブチル	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<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	* <0.0005 * <0.008	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005		<0.00005	2	
ガイノロン		<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	
ダイムロン ダゾメット メタハ(カーバハ) 及びメチルイソチオシアネート			<0.00030		* <0.00020	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00020	<0.00030	<0.00030	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 チアジニル	* <0.0020 * <0.001	<0.00020 <0.001	<0.00020 <0.001	2	* <0.00020 * <0.001	<0.00020 <0.001	<0.00020 <0.001	2 2	* <0.00020 * <0.001	<0.00020 <0.001	<0.00020 <0.001	2	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	21 - 501 岐阜県				21 - 501 岐阜県				21 - 50		県			
	岐阜県					01 -2.	+ /K		21 - 501 岐阜県 岐阜県					
	[浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場					
検査項目	[水源名] 木曽川水	木曽川水系木曽川				[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				
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		92,108 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		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	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)	. /2 *** :	(0.000:-	(0.000:5		. (0.0001	/0.000::T	/0.00=:=		. (0.000.11	(0.000::5	(0.000:1			
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010 * <0.00006	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010 * <0.00006	<0.00010	<0.00010	2		
トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2		
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.00003 * <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.00003	<0.0000	<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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
パラコート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2		
ピペロホス	. (0.000	(0.0000	(0.0000		. (0.0000	(0.0000	(0.0000		. (0.0000	(0.0000	(0.0000			
ピラクロニル ピラゾキシフェン	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0004 * <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	2	* <0.00004 * <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	2 2	* <0.0004 * <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	2		
ピリダフェンチオン	₩ (0.0002	₹0.0002	₹0.0002		₩ (0.0002	₹0.0002	₹0.0002		* \0.0002	\0.0002	₹0.0002			
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	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	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) フェリムゾン	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2 2	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2		
フェンチオン(MPP)	* \0.0005	₹0.0005	₹0.0005		* \0.0005	\0.0003	₹0.0005		* \0.0003	₹0.0005	\0.0003			
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003		<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ブプロフェジン フルアジナム	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002	2 2	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2		
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0003 <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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2		
プロピコナゾール	* <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 ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2		
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0002 * <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0002	<0.0002	<0.001	2		
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<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		
ベンフルラップ(ベスロシフ)	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メタラキシル メチガエナン (DMTD)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004 * <0.0004	<0.00004	<0.00004	2		
メトリブジン	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2		
メフェナセット	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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		