

検査項目	[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[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					[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場				
	[水源名] 木曽川水系木曽川					[水源名] 木曽川水系飛驒川(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					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 92,108 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 44,252 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 15,489 (m³) 原水				
	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
2, 2-DPA(ダラボン)															
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															
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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															
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	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
イソフェンホス															
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	
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (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 (ベンゾエジン)															
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	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	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	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<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	<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	
ケミルロン	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)															
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)															
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															
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2	
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	

検査項目	[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[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					[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場				
	[水源名] 木曽川水系木曽川					[水源名] 木曽川水系飛驒川(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					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 92,108 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 44,252 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 15,489 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
トリシクラーゾール	<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	
ナプロバミド	<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	
ピベロホス															
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															
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<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)	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)															
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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブレチラクロール	<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	<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	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾピシクロン	<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	
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (ベスロジン)															
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	
メコブロップ (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	<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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
メトミノストロピン	<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	
メブロニル	<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	