

検査項目

	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 多層ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
シマジン (CAT)			<0.00010	1	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1					<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソキサチオン			<0.00010	1					0.00009	<0.00008	<0.00008	18
ダイアジノン			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	0.00004	<0.00001	<0.00001	12	0.00009	<0.00003	<0.00003	18
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
ジクロルボス (DDVP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	18
CNP - アミノ体			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
イプロベンホス (IBP)			<0.00010	1	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00010	<0.00008	<0.00008	18
EPN			0.00010	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ベンタゾン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00010	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
トリクロビル			<0.00010	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アセフェート			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロルピリホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
トリクロルホン (DEP)			<0.0010	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
オキシ銅			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	18
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	18
フルトラニル			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンシクロン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
メタラキシル			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
ベンディメタリン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	18
メコプロップ (MCPP)					0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
メフェナセット			<0.00010	1	0.00010	<0.00001	0.00001	12	0.00023	<0.00009	<0.00009	18
プレチラクロール			<0.0004	1	0.0002	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18

検査項目

	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 多層ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩素処理				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00006	<0.00004	<0.00004	18
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00008	<0.00005	<0.00005	18
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ダラボン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	18
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ベノミル			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジメビレート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ブプロフェジン			<0.0002	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0004	<0.0002	<0.0002	18
エチルチオメトン			<0.00010	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ダイムロン			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンスルフロメチル			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	18
トリシクラゾール			<0.0008	1	0.0002	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	18
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
アゾキシストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	18
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	12
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
フラザスルフロ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
ピリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	18
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
カフェンストール			<0.00010	1	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00025	<0.00008	<0.00008	18
フィプロニル			<0.000100	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	18

検査項目

	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水 (玄界灘) [原水の種類] 海水 [浄水処理方法] 膜ろ過 (海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレーション・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川水系他 1 水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 ・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [浄水処理方法] 膜ろ過(海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレーション・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川水系他1水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 ・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1			0.0006	1
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・ 酸処理 [1日平均浄水量] 9,565 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] - 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] - 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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・ 酸処理 [1日平均浄水量] 9,565 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] 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
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								