

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 01 - 01 江山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 不動山水源地				[浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地			
	[水源名] 千代川水系叶1号水源、叶2号水源、 向国安				[水源名] 不動山水源				[水源名] 鳴滝水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 51.557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アトロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00050	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000020	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00500	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 01 - 01 江山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 不動山水源地				[浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地			
	[水源名] 千代川水系叶1号水源、叶2号水源、 向国安				[水源名] 不動山水源				[水源名] 鳴滝水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 51.557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1				
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000100	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00010	1			<0.00005	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1			<0.0003	1				
			<0.0002	1			<0.0002	1				
			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畑浄水場				[浄水場名] 05 - 01 河原水源地				[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場			
	[水源名] 青谷小畑水源				[水源名] 河原水源				[水源名] 水根浄水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		196 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		82 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畑浄水場				[浄水場名] 05 - 01 河原水源地				[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場			
	[水源名] 青谷小畑水源				[水源名] 河原水源				[水源名] 水根浄水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		196 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		82 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場			
	[水源名] 曳田浄水場				[水源名] 渡一木浄水場				[水源名] 郷原浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 978 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 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	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00050	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00400	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000020	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン			<0.0003	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00500	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場			
	[水源名] 曳田浄水場				[水源名] 渡一木浄水場				[水源名] 郷原浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 978 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1								
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			<0.0010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00020	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000100	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00010	1								
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山手浄水場				[浄水場名] 12 - 00 片山浄水場			
	[水源名] 稲常浄水場				[水源名] 山手浄水場				[水源名] 片山浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山手浄水場				[浄水場名] 12 - 00 片山浄水場			
	[水源名] 稲常浄水場				[水源名] 山手浄水場				[水源名] 片山浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	原水				休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトブジン												
メフエナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 北村水源地				[浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場			
	[水源名] 北村水源地				[水源名] 小河内水源地				[水源名] 落河内浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 13 - 00 北村水源地				[浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場			
	[水源名] 北村水源地				[水源名] 小河内水源地				[水源名] 落河内浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		30 (m ³)		[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		1 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 野坂浄水場				[浄水場名] 17 - 01 上原浄水場			
	[水源名] 新田浄水場				[水源名] 野坂浄水場				[水源名] 上原浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	原水				休止中				休止中			
	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 野坂浄水場				[浄水場名] 17 - 01 上原浄水場			
	[水源名] 新田浄水場				[水源名] 野坂浄水場				[水源名] 上原浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	原水				休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 17 - 02 上段浄水場				[浄水場名] 17 - 03 下段浄水場				[浄水場名] 17 - 04 大塚浄水場			
	[水源名] 上段浄水場				[水源名] 下段浄水場				[水源名] 大塚浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	休止中				休止中				休止中			
	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 17 - 02 上段浄水場				[浄水場名] 17 - 03 下段浄水場				[浄水場名] 17 - 04 大塚浄水場			
	[水源名] 上段浄水場				[水源名] 下段浄水場				[水源名] 大塚浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 17 - 02 上段浄水場				[浄水場名] 17 - 03 下段浄水場				[浄水場名] 17 - 04 大塚浄水場			
	[水源名] 上段浄水場				[水源名] 下段浄水場				[水源名] 大塚浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 17 - 05 尾崎浄水場				[浄水場名] 18 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 19 - 00 矢矯浄水場			
	[水源名] 尾崎浄水場				[水源名] 河内浄水場				[水源名] 矢矯水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 17 - 05 尾崎浄水場				[浄水場名] 18 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 19 - 00 矢矯浄水場			
	[水源名] 尾崎浄水場				[水源名] 河内浄水場				[水源名] 矢矯水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場				[浄水場名] 21 - 00 有富浄水場				[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場			
	[水源名] 妙徳寺浄水場				[水源名] 有富水源池				[水源名] 辛川浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場				[浄水場名] 21 - 00 有富浄水場				[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場			
	[水源名] 妙徳寺浄水場				[水源名] 有富水源池				[水源名] 辛川浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場				[浄水場名] 21 - 00 有富浄水場				[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場			
	[水源名] 妙徳寺浄水場				[水源名] 有富水源地				[水源名] 辛川浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 23 - 00 岩坪浄水場				[浄水場名] 24 - 00 上砂見浄水場				[浄水場名] 25 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 岩坪浄水場				[水源名] 上砂見浄水場				[水源名] 細見浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		47 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 23 - 00 岩坪浄水場				[浄水場名] 24 - 00 上砂見浄水場				[浄水場名] 25 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 岩坪浄水場				[水源名] 上砂見浄水場				[水源名] 細見浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		47 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 26 - 00 高路浄水場				[浄水場名] 27 - 00 円通寺浄水場				[浄水場名] 28 - 00 百谷浄水場			
	[水源名] 高路水源地				[水源名] 円通寺浄水場				[水源名] 百谷浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		89 (m ³)		[1日平均浄水量]		27 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 26 - 00 高路浄水場				[浄水場名] 27 - 00 円通寺浄水場				[浄水場名] 28 - 00 百谷浄水場			
	[水源名] 高路水源地				[水源名] 円通寺浄水場				[水源名] 百谷浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		89 (m ³)		[1日平均浄水量]		27 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 29 - 00 猪子浄水場				[浄水場名] 30 - 00 内海中浄水場				[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場			
	[水源名] 猪子水源地				[水源名] 内海中浄水場				[水源名] 明治浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 29 - 00 猪子浄水場				[浄水場名] 30 - 00 内海中浄水場				[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場			
	[水源名] 猪子水源地				[水源名] 内海中浄水場				[水源名] 明治浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 29 - 00 猪子浄水場					[浄水場名] 30 - 00 内海中浄水場					[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場				
[水源名] 猪子水源地					[水源名] 内海中浄水場					[水源名] 明治浄水場				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			9 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			111 (m ³)	
メトピアジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 33 - 00 御熊浄水場				[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 神戸浄水場				[水源名] 御熊浄水場				[水源名] 高岡浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 33 - 00 御熊浄水場				[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 神戸浄水場				[水源名] 御熊浄水場				[水源名] 高岡浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 33 - 00 御熊浄水場				[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 神戸浄水場				[水源名] 御熊浄水場				[水源名] 高岡浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水			
メトリアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 36 - 00 宇倍野浄水場				[浄水場名] 37 - 00 神垣浄水場			
	[水源名] 山崎第1水源地、山崎第2水源地				[水源名] 宇倍野浄水場				[水源名] 神垣浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 36 - 00 宇倍野浄水場				[浄水場名] 37 - 00 神垣浄水場			
	[水源名] 山崎第1水源地、山崎第2水源地				[水源名] 宇倍野浄水場				[水源名] 神垣浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場				[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場				[浄水場名] 40 - 00 栃本浄水場			
	[水源名] 雨滝浄水場				[水源名] 大石浄水場				[水源名] 栃本浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場				[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場				[浄水場名] 40 - 00 栃本浄水場			
	[水源名] 雨滝浄水場				[水源名] 大石浄水場				[水源名] 栃本浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場				[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場				[浄水場名] 40 - 00 栃本浄水場			
	[水源名] 雨滝浄水場				[水源名] 大石浄水場				[水源名] 栃本浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 41 - 00 楠城浄水場				[浄水場名] 42 - 00 神護浄水場				[浄水場名] 43 - 00 石井谷浄水場			
	[水源名] 楠城浄水場				[水源名] 神護浄水場				[水源名] 石井谷浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 41 - 00 楠城浄水場				[浄水場名] 42 - 00 神護浄水場				[浄水場名] 43 - 00 石井谷浄水場			
	[水源名] 楠城浄水場				[水源名] 神護浄水場				[水源名] 石井谷浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		3 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 44 - 00 上地浄水場				[浄水場名] 45 - 00 荒舟浄水場				[浄水場名] 46 - 00 蔵見浄水場			
	[水源名] 上地水源				[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		27 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		85 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 44 - 00 上地浄水場				[浄水場名] 45 - 00 荒舟浄水場				[浄水場名] 46 - 00 蔵見浄水場			
	[水源名] 上地水源				[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		27 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		85 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 47 - 00 上野浄水場				[浄水場名] 48 - 00 箭溪浄水場				[浄水場名] 49 - 00 海士浄水場			
	[水源名] 上野水源地				[水源名] 箭溪浄水場				[水源名] 海士水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 47 - 00 上野浄水場				[浄水場名] 48 - 00 箭溪浄水場				[浄水場名] 49 - 00 海士浄水場			
	[水源名] 上野水源地				[水源名] 箭溪浄水場				[水源名] 海士水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 47 - 00 上野浄水場				[浄水場名] 48 - 00 箭浜浄水場				[浄水場名] 49 - 00 海士浄水場			
	[水源名] 上野水源地				[水源名] 箭浜浄水場				[水源名] 海士水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 50 - 00 福部高江浄水場				[浄水場名] 51 - 00 岩戸細川浄水場				[浄水場名] 52 - 00 浜湯山オアシス浄水場			
	[水源名] 福部高江第1水源、福部高江第2水源				[水源名] 岩戸細川第1水源地、岩戸細川第2水源地、岩戸細川第3水源地				[水源名] 浜湯山オアシス浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 50 - 00 福部高江浄水場				[浄水場名] 51 - 00 岩戸細川浄水場				[浄水場名] 52 - 00 浜湯山オアシス浄水場			
	[水源名] 福部高江第1水源、福部高江第2水源				[水源名] 岩戸細川第1水源地、岩戸細川第2水源地、岩戸細川第3水源地				[水源名] 浜湯山オアシス浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 50 - 00 福部高江浄水場				[浄水場名] 51 - 00 岩戸細川浄水場				[浄水場名] 52 - 00 浜湯山オアシス浄水場			
	[水源名] 福部高江第1水源、福部高江第2水源				[水源名] 岩戸細川第1水源地、岩戸細川第2水源地、岩戸細川第3水源地				[水源名] 浜湯山オアシス浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場				[浄水場名] 54 - 00 大村浄水場				[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場			
	[水源名] 用瀬浄水場				[水源名] 大村浄水場				[水源名] 樟原浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		452 (m ³)		[1日平均浄水量]		559 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場				[浄水場名] 54 - 00 大村浄水場				[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場			
	[水源名] 用瀬浄水場				[水源名] 大村浄水場				[水源名] 樟原浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		452 (m ³)		[1日平均浄水量]		559 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場				[浄水場名] 54 - 00 大村浄水場				[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場			
	[水源名] 用瀬浄水場				[水源名] 大村浄水場				[水源名] 樟原浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 452 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 559 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 56 - 00 社中央浄水場				[浄水場名] 57 - 00 上安蔵浄水場				[浄水場名] 58 - 00 屋住浄水場			
	[水源名] 社中央水源地				[水源名] 上安蔵水源地				[水源名] 屋住浄水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 56 - 00 社中央浄水場				[浄水場名] 57 - 00 上安蔵浄水場				[浄水場名] 58 - 00 屋住浄水場			
	[水源名] 社中央水源地				[水源名] 上安蔵水源地				[水源名] 屋住浄水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 59 - 00 江波浄水場				[浄水場名] 60 - 00 華立浄水場				[浄水場名] 61 - 00 中島浄水場			
	[水源名] 江波水源地				[水源名] 華立浄水場				[水源名] 中島水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 59 - 00 江波浄水場				[浄水場名] 60 - 00 華立浄水場				[浄水場名] 61 - 00 中島浄水場			
	[水源名] 江波水源地				[水源名] 華立浄水場				[水源名] 中島水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセツ												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場				[浄水場名] 63 - 00 西加茂浄水場				[浄水場名] 64 - 00 津無浄水場			
	[水源名] 中佐治浄水場				[水源名] 西加茂浄水場				[水源名] 津無水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場				[浄水場名] 63 - 00 西加茂浄水場				[浄水場名] 64 - 00 津無浄水場			
	[水源名] 中佐治浄水場				[水源名] 西加茂浄水場				[水源名] 津無水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場				[浄水場名] 66 - 00 大水浄水場				[浄水場名] 67 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 津野浄水場				[水源名] 大水浄水場				[水源名] 畑浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場				[浄水場名] 66 - 00 大水浄水場				[浄水場名] 67 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 津野浄水場				[水源名] 大水浄水場				[水源名] 畑浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場				[浄水場名] 66 - 00 大水浄水場				[浄水場名] 67 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 津野浄水場				[水源名] 大水浄水場				[水源名] 畑浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
メトリンジ												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場				[浄水場名] 69 - 00 余戸浄水場				[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場			
	[水源名] つく谷浄水場				[水源名] 余戸浄水場				[水源名] 河本浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場				[浄水場名] 69 - 00 余戸浄水場				[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場			
	[水源名] つく谷浄水場				[水源名] 余戸浄水場				[水源名] 河本浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコブロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場				[浄水場名] 69 - 00 余戸浄水場				[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場			
	[水源名] つく谷浄水場				[水源名] 余戸浄水場				[水源名] 河本浄水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場				[浄水場名] 72 - 00 万蔵浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場			
	[水源名] 尾際浄水場				[水源名] 万蔵水源池				[水源名] 下光元水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		117 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場				[浄水場名] 72 - 00 万蔵浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場			
	[水源名] 尾際浄水場				[水源名] 万蔵水源池				[水源名] 下光元水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		117 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場				[浄水場名] 72 - 00 万蔵浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場			
	[水源名] 尾際浄水場				[水源名] 万蔵水源地				[水源名] 下光元水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³)				[1日平均浄水量] 12 (m ³)				[1日平均浄水量] 117 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 75 - 00 宝木浄水場				[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場			
	[水源名] 常松浄水場				[水源名] 宝木水源池				[水源名] 宿浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 75 - 00 宝木浄水場				[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場			
	[水源名] 常松浄水場				[水源名] 宝木水源池				[水源名] 宿浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 75 - 00 宝木浄水場				[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場			
	[水源名] 常松浄水場				[水源名] 宝木水源地				[水源名] 宿浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 541 (m ³)				[1日平均浄水量] 318 (m ³)			
	休止中				原水				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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 77 - 00 下坂本浄水場				[浄水場名] 78 - 00 常松瑞穂浄水場				[浄水場名] 79 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 下坂本浄水場				[水源名] 常松瑞穂浄水場				[水源名] 八幡浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 674 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 77 - 00 下坂本浄水場				[浄水場名] 78 - 00 常松瑞穂浄水場				[浄水場名] 79 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 下坂本浄水場				[水源名] 常松瑞穂浄水場				[水源名] 八幡浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 674 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 80 - 00 高江浄水場				[浄水場名] 81 - 00 殿浄水場				[浄水場名] 82 - 00 会下浄水場			
	[水源名] 高江第1水源、高江第2水源、郡家第2水源				[水源名] 殿浄水場				[水源名] 会下浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 206 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 80 - 00 高江浄水場				[浄水場名] 81 - 00 殿浄水場				[浄水場名] 82 - 00 会下浄水場			
	[水源名] 高江第1水源、高江第2水源、郡家第2水源				[水源名] 殿浄水場				[水源名] 会下浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 206 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場				[浄水場名] 84 - 00 鹿野浄水場				[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場			
	[水源名] 船磯浄水場				[水源名] 鹿野浄水場				[水源名] 今市第1水源、今市第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場				[浄水場名] 84 - 00 鹿野浄水場				[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場			
	[水源名] 船磯浄水場				[水源名] 鹿野浄水場				[水源名] 今市第1水源、今市第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場				[浄水場名] 84 - 00 鹿野浄水場				[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場			
	[水源名] 船磯浄水場				[水源名] 鹿野浄水場				[水源名] 今市第1水源地、今市第2水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 原水			
メトリンジ												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 86 - 00 勝谷浄水場				[浄水場名] 87 - 00 河内上条浄水場				[浄水場名] 88 - 00 河内下条浄水場			
	[水源名] 勝谷浄水場				[水源名] 河内上条浄水場				[水源名] 河内下条浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		124 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 86 - 00 勝谷浄水場				[浄水場名] 87 - 00 河内上条浄水場				[浄水場名] 88 - 00 河内下条浄水場			
	[水源名] 勝谷浄水場				[水源名] 河内上条浄水場				[水源名] 河内下条浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		124 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 90 - 00 鹿野小畑浄水場				[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場			
	[水源名] 矢原水源地				[水源名] 鹿野小畑水源地				[水源名] 桑原浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 90 - 00 鹿野小畑浄水場				[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場			
	[水源名] 矢原水源池				[水源名] 鹿野小畑水源池				[水源名] 桑原浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 90 - 00 鹿野小畑浄水場				[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場			
	[水源名] 矢原水源地				[水源名] 鹿野小畑水源地				[水源名] 桑原浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 92 - 00 長和瀬浄水場				[浄水場名] 93 - 00 蔵内浄水場				[浄水場名] 94 - 00 八葉寺浄水場			
	[水源名] 長和瀬浄水場				[水源名] 蔵内水源池				[水源名] 八葉寺水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 92 - 00 長和瀬浄水場				[浄水場名] 93 - 00 蔵内浄水場				[浄水場名] 94 - 00 八葉寺浄水場			
	[水源名] 長和瀬浄水場				[水源名] 蔵内水源池				[水源名] 八葉寺水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場				[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地			
	[水源名] 早牛水源地				[水源名] 露谷水源地				[水源名] 車尾水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,889 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場				[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地			
	[水源名] 早牛水源地				[水源名] 露谷水源地				[水源名] 車尾水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,889 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場				[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地			
	[水源名] 早牛水源地				[水源名] 露谷水源地				[水源名] 車尾水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5.889 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地				[浄水場名] 03 - 00 日下水源地				[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地			
	[水源名] 戸上水源地				[水源名] 日下水源地				[水源名] 河岡水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51.562 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.473 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 985 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1								
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00060	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地				[浄水場名] 03 - 00 日下水源地				[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地			
	[水源名] 戸上水源地				[水源名] 日下水源地				[水源名] 河岡水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51.562 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.473 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 985 (m ³) 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
ダイムロン			<0.008	1								
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地				[浄水場名] 03 - 00 日下水源地				[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地			
	[水源名] 戸上水源地				[水源名] 日下水源地				[水源名] 河岡水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51.562 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.473 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 985 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地				[浄水場名] 06 - 00 水浜水源地				[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地			
	[水源名] 日吉津水源地				[水源名] 水浜水源地				[水源名] 二本木水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							<0.00060	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(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					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地				[浄水場名] 06 - 00 水浜水源地				[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地			
	[水源名] 日吉津水源地				[水源名] 水浜水源地				[水源名] 二本木水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン							<0.008	1				
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラーゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル												
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリンジ												
メフェナセト												
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 08 - 00 福井水源地				[浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地				[浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地			
	[水源名] 福井水源地				[水源名] 西尾原水源地				[水源名] 稲吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,127 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,011 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 08 - 00 福井水源地				[浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地				[浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地			
	[水源名] 福井水源地				[水源名] 西尾原水源地				[水源名] 稲吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,127 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,011 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 福井水源地				[浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地				[浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地			
	[水源名] 福井水源地				[水源名] 西尾原水源地				[水源名] 稲吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,127 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,011 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地				[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地				[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地			
	[水源名] 高井谷水源地				[水源名] 本宮水源地				[水源名] 余戸谷町水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		157 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,179 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地				[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地				[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地			
	[水源名] 高井谷水源地				[水源名] 本宮水源地				[水源名] 余戸谷町水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,179 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地				[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地				[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地			
	[水源名] 高井谷水源地				[水源名] 本宮水源地				[水源名] 余戸谷町水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,179 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地				[浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地				[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地			
	[水源名] 東巖城町水源地				[水源名] 円谷町水源地				[水源名] 八屋水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.925 (m ³)		[1日平均浄水量]		4.080 (m ³)		[1日平均浄水量]		1.066 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地				[浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地				[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地			
	[水源名] 東巖城町水源地				[水源名] 円谷町水源地				[水源名] 八屋水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.925 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.080 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.066 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地				[浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地				[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地			
	[水源名] 東巖城町水源地				[水源名] 円谷町水源地				[水源名] 八屋水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.925 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.080 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.066 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地				[浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地			
	[水源名] 黒見第1水源地				[水源名] 黒見第2水源地				[水源名] 生竹水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 761 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地				[浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地			
	[水源名] 黒見第1水源地				[水源名] 黒見第2水源地				[水源名] 生竹水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		761 (m ³)		[1日平均浄水量]		821 (m ³)		[1日平均浄水量]		560 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地				[浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地			
	[水源名] 黒見第1水源地				[水源名] 黒見第2水源地				[水源名] 生竹水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 761 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地			
	[水源名] 大原第1水源地				[水源名] 上水道第1水源地				[水源名] 上水道第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地			
	[水源名] 大原第1水源地				[水源名] 上水道第1水源地				[水源名] 上水道第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地			
	[水源名] 大原第1水源地				[水源名] 上水道第1水源地				[水源名] 上水道第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3水源地			
	[水源名] 上水道沖代水源地				[水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合)				[水源名] 第3水源(第7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,036 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,957 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3水源地			
	[水源名] 上水道沖代水源地				[水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合)				[水源名] 第3水源(第7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,036 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,957 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3水源地			
	[水源名] 上水道沖代水源地				[水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合)				[水源名] 第3水源(第7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,036 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,957 (m ³) 原水			
メトリンジ												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	[浄水場名] 03 - 00 第6水源				[浄水場名] 04 - 00 大父木地水源				[浄水場名] 05 - 00 国実水源			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 大父木地水源				[水源名] 国実水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 662 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	[浄水場名] 03 - 00 第6水源地				[浄水場名] 04 - 00 大父木地水源地				[浄水場名] 05 - 00 国実水源地			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 大父木地水源				[水源名] 国実水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 662 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地				[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地				[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地			
	[水源名] 金屋水源(竹内水源と混合)				[水源名] 上中村水源				[水源名] ガーデンヒルズ水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.659 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地				[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地				[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地			
	[水源名] 金屋水源(竹内水源と混合)				[水源名] 上中村水源				[水源名] ガーデンヒルズ水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 01 - 00 横手				[浄水場名] 02 - 00 山田				[浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 487 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.090 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 01 - 00 横手				[浄水場名] 02 - 00 山田				[浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 487 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.090 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 横手				[浄水場名] 02 - 00 山田				[浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 487 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.090 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真名浄水場			
	[水源名] 陸上水源				[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 396 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真名浄水場			
	[水源名] 陸上水源				[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 396 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 05 - 00 田河内浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 鳥越浄水場			
	[水源名] 田河内水源				[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		158 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 05 - 00 田河内浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 鳥越浄水場			
	[水源名] 田河内水源				[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		158 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 08 - 00 池谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場				[浄水場名] 10 - 00 高住浄水場			
	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水源				[水源名] 高住水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		64 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 08 - 00 池谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場				[浄水場名] 10 - 00 高住浄水場			
	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水源				[水源名] 高住水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		64 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝山水源			
	[水源名] 法勝寺第2水源				[水源名] 法勝寺第1・3・4水源				[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 755 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,461 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝山水源			
	[水源名] 法勝寺第2水源				[水源名] 法勝寺第1・3・4水源				[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 755 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,461 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレゼート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 06 - 00 朝金水源				[浄水場名] 07 - 00 上野水源				[浄水場名] 08 - 00 上長田水源			
	[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整池				[水源名] 上長田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 06 - 00 朝金水源				[浄水場名] 07 - 00 上野水源				[浄水場名] 08 - 00 上長田水源			
	[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整池				[水源名] 上長田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 09 - 00 東上水源				[浄水場名] 10 - 00 東長田水源				[浄水場名] 11 - 00 入蔵水源			
	[水源名] 東上水源				[水源名] 東長田水源				[水源名] 入蔵水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 09 - 00 東上水源				[浄水場名] 10 - 00 東長田水源				[浄水場名] 11 - 00 入蔵水源			
	[水源名] 東上水源				[水源名] 東長田水源				[水源名] 入蔵水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 12 - 00 八金水源				[浄水場名] 13 - 00 池野鶴田水源				[浄水場名] 14 - 00 与一谷・鍋倉水源			
	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田水源				[水源名] 与一谷・鍋倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 12 - 00 八金水源				[浄水場名] 13 - 00 池野鶴田水源				[浄水場名] 14 - 00 与一谷・鍋倉水源			
	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田水源				[水源名] 与一谷・鍋倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源				[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源				[浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地			
	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑・大河内水源				[水源名] 上細見第三水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		61 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源				[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源				[浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源			
	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑・大河内水源				[水源名] 上細見第三水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		61 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源				[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源				[浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地			
	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑・大河内水源				[水源名] 上細見第三水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 5 (m ³)				[1日平均浄水量] 61 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場				[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地				[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源地			
	[水源名] 吉定水源地				[水源名] 坂長水源地				[水源名] 丸山第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場				[浄水場名] 03 - 00 坂長水源池				[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源池			
	[水源名] 吉定水源池				[水源名] 坂長水源池				[水源名] 丸山第1水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場				[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地				[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源地			
	[水源名] 吉定水源地				[水源名] 坂長水源地				[水源名] 丸山第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源				[浄水場名] 06 - 00 福原配水池				[浄水場名] 07 - 00 藍野水源			
	[水源名] 丸山第2水源				[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 333 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源				[浄水場名] 06 - 00 福原配水池				[浄水場名] 07 - 00 藍野水源			
	[水源名] 丸山第2水源				[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		355 (m ³)		[1日平均浄水量]		333 (m ³)		[1日平均浄水量]		38 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源地				[浄水場名] 06 - 00 福原配水池				[浄水場名] 07 - 00 藍野水源地			
	[水源名] 丸山第2水源地				[水源名] 福原水源地				[水源名] 藍野水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 333 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池			
	[水源名] 榎水水源地				[水源名] 小野水源地				[水源名] 金屋谷水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		48 (m ³)		[1日平均浄水量]		64 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池			
	[水源名] 榎水水源池				[水源名] 小野水源池				[水源名] 金屋谷水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		48 (m ³)		[1日平均浄水量]		64 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池			
	[水源名] 榎水水源地				[水源名] 小野水源地				[水源名] 金屋谷水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 11 - 00 岩立水源地				[浄水場名] 12 - 00 大内水源地				[浄水場名] 13 - 00 富江配水池			
	[水源名] 岩立水源地				[水源名] 大内水源地				[水源名] 富江水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 467 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 11 - 00 岩立水源地				[浄水場名] 12 - 00 大内水源地				[浄水場名] 13 - 00 富江配水池			
	[水源名] 岩立水源地				[水源名] 大内水源地				[水源名] 富江水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		467 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 岩立水源地				[浄水場名] 12 - 00 大内水源地				[浄水場名] 13 - 00 富江配水池			
	[水源名] 岩立水源地				[水源名] 大内水源地				[水源名] 富江水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 467 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 14 - 00 大滝配水池				[浄水場名] 15 - 00 新宮原水源地				[浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場			
	[水源名] 大滝水源地				[水源名] 新宮原水源地				[水源名] 根雨原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 349 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 14 - 00 大滝配水池				[浄水場名] 15 - 00 新宮原水源地				[浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場			
	[水源名] 大滝水源地				[水源名] 新宮原水源地				[水源名] 根雨原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 349 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 大滝配水池				[浄水場名] 15 - 00 新宮原水源地				[浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場			
	[水源名] 大滝水源地				[水源名] 新宮原水源地				[水源名] 根雨原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 349 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 17 - 00 二部浄水場				[浄水場名] 18 - 00 畑池水源地				[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場			
	[水源名] 二部第2水源地				[水源名] 畑池水源地				[水源名] 福岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		76 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		30 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 17 - 00 二部浄水場				[浄水場名] 18 - 00 畑池水源地				[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場			
	[水源名] 二部第2水源地				[水源名] 畑池水源地				[水源名] 福岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		76 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		30 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 二部浄水場				[浄水場名] 18 - 00 畑池水源地				[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場			
	[水源名] 二部第2水源地				[水源名] 畑池水源地				[水源名] 福岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 20 - 00 焼杉配水池				[浄水場名] 21 - 00 小林配水池				[浄水場名] 22 - 00 上野水源池			
	[水源名] 焼杉水源池				[水源名] 小林水源池				[水源名] 上野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)	
	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 20 - 00 焼杉配水池				[浄水場名] 21 - 00 小林配水池				[浄水場名] 22 - 00 上野水源池			
	[水源名] 焼杉水源池				[水源名] 小林水源池				[水源名] 上野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町			
	[浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高辻水源				[浄水場名] 03 - 00 第3水源			
	[水源名] 羽合水源地				[水源名] 高辻水源池				[水源名] 第3水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町			
	[浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高辻水源				[浄水場名] 03 - 00 第3水源			
	[水源名] 羽合水源地				[水源名] 高辻水源地				[水源名] 第3水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高辻水源				[浄水場名] 03 - 00 第3水源			
	[水源名] 羽合水源池				[水源名] 高辻水源池				[水源名] 第3水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	[浄水場名] 04 - 00 第5水源				[浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源池				[浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場			
	[水源名] 第5水源池				[水源名] すくも塚水源池				[水源名] 亀谷水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,271 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 第5水源				[浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源				[浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場			
	[水源名] 第5水源池				[水源名] すくも塚水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,271 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 第5水源				[浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地				[浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場			
	[水源名] 第5水源池				[水源名] すくも塚水源地				[水源名] 亀谷水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,271 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	[浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 曲第二水源			
	[水源名] 西高尾水源地				[水源名] 米里水源地				[水源名] 曲第二水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	[浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 曲第二水源地			
	[水源名] 西高尾水源地				[水源名] 米里水源地				[水源名] 曲第二水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 曲第二水源地			
	[水源名] 西高尾水源地				[水源名] 米里水源地				[水源名] 曲第二水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 中山第1配水池				[浄水場名] 12 - 00 中山第2配水池				[浄水場名] 13 - 00 中山第3配水池			
	[水源名] 中山第1、中山第4-1、中山第4-2 水源				[水源名] 中山第2水源				[水源名] 中山第6水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 272 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 中山第1配水池				[浄水場名] 12 - 00 中山第2配水池				[浄水場名] 13 - 00 中山第3配水池			
	[水源名] 中山第1、中山第4-1、中山第4-2 水源				[水源名] 中山第2水源				[水源名] 中山第6水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 中山第1配水池				[浄水場名] 12 - 00 中山第2配水池				[浄水場名] 13 - 00 中山第3配水池			
	[水源名] 中山第1、中山第4-1、中山第4-2 水源				[水源名] 中山第2水源				[水源名] 中山第6水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 中山第4配水池				[浄水場名] 15 - 00 中山第5配水池				[浄水場名] 21 - 00 押平配水池			
	[水源名] 中山第7水源				[水源名] 中山第8、中山第9水源				[水源名] 押平水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 273 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 14 - 00 中山第4配水池				[浄水場名] 15 - 00 中山第5配水池				[浄水場名] 21 - 00 押平配水池			
	[水源名] 中山第7水源				[水源名] 中山第8、中山第9水源				[水源名] 押平水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 273 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 22 - 00 庄内配水池				[浄水場名] 23 - 00 名和第1、第2配水池				[浄水場名] 24 - 00 名和第3配水池			
	[水源名] 庄内水源				[水源名] 名和第1水源				[水源名] 名和第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 589 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 22 - 00 庄内配水池				[浄水場名] 23 - 00 名和第1、第2配水池				[浄水場名] 24 - 00 名和第3配水池			
	[水源名] 庄内水源				[水源名] 名和第1水源				[水源名] 名和第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 589 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 25 - 00 東坪配水池				[浄水場名] 26 - 00 豊成配水池				[浄水場名] 31 - 00 大原配水池			
	[水源名] 東坪水源				[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		180 (m ³)		[1日平均浄水量]		70 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 25 - 00 東坪配水池				[浄水場名] 26 - 00 豊成配水池				[浄水場名] 31 - 00 大原配水池			
	[水源名] 東坪水源				[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		180 (m ³)		[1日平均浄水量]		70 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 仁王堂配水池				[浄水場名] 33 - 00 長田配水池				[浄水場名] 34 - 00 広域今在家配水池			
	[水源名] 仁王堂水源				[水源名] 長田水源				[水源名] 広域今在家水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 776 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 仁王堂配水池				[浄水場名] 33 - 00 長田配水池				[浄水場名] 34 - 00 広域今在家配水池			
	[水源名] 仁王堂水源				[水源名] 長田水源				[水源名] 広域今在家水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 776 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 35 - 00 金門配水池				[浄水場名] 36 - 00 豪円山配水池				[浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池			
	[水源名] 金門、寂静山水源				[水源名] 博労座水源				[水源名] あけまの森水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 金門配水池				[浄水場名] 36 - 00 豪円山配水池				[浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池			
	[水源名] 金門、寂静山水源				[水源名] 博労座水源				[水源名] あけまの森水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 原水			
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池				[浄水場名] 39 - 00 佐摩配水池				[浄水場名] 40 - 00 豊房配水池			
	[水源名] 今在家簡易水道水源				[水源名] 佐摩水源				[水源名] 豊房水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池				[浄水場名] 39 - 00 佐摩配水池				[浄水場名] 40 - 00 豊房配水池			
	[水源名] 今在家簡易水道水源				[水源名] 佐摩水源				[水源名] 豊房水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコプロップ (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 赤松水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 赤松水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	原水				原水				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
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 赤松水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
メトプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												