

	[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 城山浄水場	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畠浄水場									
検査項目	[水源名] 叶水源、向国安水源	[水源名] 不動山水源(他1水源と混合)	[水源名] 青谷小畠水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	51,294 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,336 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	172 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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 城山浄水場	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畠浄水場									
検査項目	[水源名] 叶水源、向国安水源	[水源名] 不動山水源(他1水源と混合)	[水源名] 青谷小畠水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	51,294 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,336 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	172 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 05 - 01 河原水源地	[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場
	[水源名] 河原水源	[水源名] 水根水源	[水源名] 曳田水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		151 (m³)
			[1日平均浄水量] 净水場出口水
			1,050 (m³)
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(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)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 05 - 01 河原水源地	[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場
	[水源名] 河原水源	[水源名] 水根水源	[水源名] 曳田水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 08 - 00 渡一木浄水場	[浄水場名] 10 - 00 稻常浄水場	[浄水場名] 13 - 00 北村浄水場									
	[水源名] 渡一木水源	[水源名] 稻常水源	[水源名] 北村水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	37 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 08 - 00 渡一木浄水場	[浄水場名] 10 - 00 稻常浄水場	[浄水場名] 13 - 00 北村浄水場									
	[水源名] 渡一木水源	[水源名] 稻常水源	[水源名] 北村水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 14 - 00 小河内浄水場	[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場	[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場									
	[水源名] 小河内水源	[水源名] 落河内水源	[水源名] 新田水源									
	[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] 浄水場出口水	69 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドルフルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 14 - 00 小河内浄水場	[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場	[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場									
	[水源名] 小河内水源	[水源名] 落河内水源	[水源名] 新田水源									
	[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] 69 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 18 - 00 河内浄水場	[浄水場名] 19 - 00 矢矯浄水場	[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場									
	[水源名] 河内・小原水源	[水源名] 矢矯水源	[水源名] 妙徳寺水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	92 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	16 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 18 - 00 河内浄水場	[浄水場名] 19 - 00 矢矯浄水場	[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場									
	[水源名] 河内・小原水源	[水源名] 矢矯水源	[水源名] 妙徳寺水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	92 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	16 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 21 - 00 有富浄水場	[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場	[浄水場名] 23 - 00 岩坪浄水場									
	[水源名] 有富水源	[水源名] 辛川水源	[水源名] 岩坪水源									
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 浄水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	48 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドルフルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 21 - 00 有富浄水場	[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場	[浄水場名] 23 - 00 岩坪浄水場									
検査項目	[水源名] 有富水源	[水源名] 辛川水源	[水源名] 岩坪水源									
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 浄水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	48 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 24 - 00 上砂見浄水場	[浄水場名] 25 - 00 細見浄水場	[浄水場名] 26 - 00 高路浄水場									
	[水源名] 上砂見水源	[水源名] 細見水源	[水源名] 高路水源									
	[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] 26 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 29 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドルフルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 24 - 00 上砂見浄水場	[浄水場名] 25 - 00 細見浄水場	[浄水場名] 26 - 00 高路浄水場									
	[水源名] 上砂見水源	[水源名] 細見水源	[水源名] 高路水源									
	[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] 26 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 29 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 28 - 00 百谷浄水場	[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場									
	[水源名] 百谷水源	[水源名] 明治水源	[水源名] 神戸水源									
	[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] 浄水場出口水		31 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	117 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	72 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 28 - 00 百谷浄水場	[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場									
	[水源名] 百谷水源	[水源名] 明治水源	[水源名] 神戸水源									
	[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] 31 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 117 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 72 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 33 - 00 御熊浄水場	[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場	[浄水場名] 35 - 00 山崎浄水場
	[水源名] 御熊水源	[水源名] 高岡水源	[水源名] 山崎第1水源地(他1水源と混合)
	[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] 净水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		87 (m³)
			[1日平均浄水量] 净水場出口水
			380 (m³)
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 33 - 00 御熊浄水場	[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場	[浄水場名] 35 - 00 山崎浄水場
	[水源名] 御熊水源	[水源名] 高岡水源	[水源名] 山崎第1水源地(他1水源と混合)
	[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] 净水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 37 - 00 神垣浄水場	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場	[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場									
	[水源名] 神垣水源(他1水源と混合)	[水源名] 雨滝水源	[水源名] 大石水源									
	[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] 38 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 4 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 37 - 00 神垣浄水場	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場	[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場									
検査項目	[水源名] 神垣水源(他1水源と混合)	[水源名] 雨滝水源	[水源名] 大石水源									
	[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] 38 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 4 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 40 - 00 栃木浄水場	[浄水場名] 41 - 00 楠城浄水場	[浄水場名] 42 - 00 神護浄水場									
	[水源名] 栃木水源	[水源名] 楠城水源	[水源名] 神護水源									
	[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] 净水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 40 - 00 栃木浄水場	[浄水場名] 41 - 00 楠城浄水場	[浄水場名] 42 - 00 神護浄水場									
検査項目	[水源名] 栃木水源	[水源名] 楠城水源	[水源名] 神護水源									
	[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] 净水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラリネット(ビラレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 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] 蔵見水源									
	[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] 浄水場出口水	21 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	77 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 蔵見水源
	[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] 净水場出口水	21 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 47 - 00 上野浄水場	[浄水場名] 48 - 00 箭渓浄水場	[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場
	[水源名] 上野水源	[水源名] 箭渓水源	[水源名] 用瀬水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

	[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 箭渓浄水場	[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場									
検査項目	[水源名] 上野水源	[水源名] 箭渓水源	[水源名] 用瀬水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	378 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラリネット(ビラレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 54 - 00 大村浄水場	[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場	[浄水場名] 56 - 00 社中央浄水場
	[水源名] 大村水源	[水源名] 樟原水源	[水源名] 社中央水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	432 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 54 - 00 大村浄水場	[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場	[浄水場名] 56 - 00 社中央浄水場									
	[水源名] 大村水源	[水源名] 樟原水源	[水源名] 社中央水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	432 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	228 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	67 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 57 - 00 上安蔵浄水場	[浄水場名] 58 - 00 屋住浄水場	[浄水場名] 59 - 00 江波浄水場									
	[水源名] 上安蔵水源	[水源名] 屋住水源	[水源名] 江波水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	24 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	30 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	30 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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												
カルペリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 57 - 00 上安蔵浄水場	[浄水場名] 58 - 00 屋住浄水場	[浄水場名] 59 - 00 江波浄水場									
	[水源名] 上安蔵水源	[水源名] 屋住水源	[水源名] 江波水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	24 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	30 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	30 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 60 - 00 華立浄水場	[浄水場名] 61 - 00 中島浄水場	[浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場									
	[水源名] 華立水源	[水源名] 中島水源	[水源名] 中佐治水源									
	[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] 浄水場出口水	171 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	127 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 60 - 00 華立浄水場	[浄水場名] 61 - 00 中島浄水場	[浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場									
検査項目	[水源名] 華立水源	[水源名] 中島水源	[水源名] 中佐治水源									
	[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] 浄水場出口水	171 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	127 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 63 - 00 西加茂浄水場	[浄水場名] 64 - 00 津無浄水場	[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場									
	[水源名] 西加茂水源	[水源名] 津無水源	[水源名] 津野水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	27 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	29 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドルフルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルペリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 63 - 00 西加茂浄水場	[浄水場名] 64 - 00 津無浄水場	[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場									
	[水源名] 西加茂水源	[水源名] 津無水源	[水源名] 津野水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	27 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	29 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 66 - 00 大水浄水場	[浄水場名] 67 - 00 畠浄水場	[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場									
	[水源名] 大水水源	[水源名] 畠水源	[水源名] つく谷水源									
	[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] 浄水場出口水	42 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	23 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 66 - 00 大水浄水場	[浄水場名] 67 - 00 畠浄水場	[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場									
検査項目	[水源名] 大水水源	[水源名] 畠水源	[水源名] つく谷水源									
	[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] 浄水場出口水	42 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	23 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 69 - 00 余戸浄水場	[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場	[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場
	[水源名] 余戸水源	[水源名] 河本水源	[水源名] 尾際水源
	[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] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

	[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] 69 - 00 余戸浄水場	[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場	[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場									
検査項目	[水源名] 余戸水源	[水源名] 河本水源	[水源名] 尾際水源									
	[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] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	16 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 72 - 00 万蔵浄水場	[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場	[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場									
	[水源名] 万蔵水源	[水源名] 下光元水源	[水源名] 常松水源									
	[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] 浄水場出口水		11 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	104 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 72 - 00 万蔵浄水場	[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場	[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場									
	[水源名] 万蔵水源	[水源名] 下光元水源	[水源名] 常松水源									
	[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] 浄水場出口水		11 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	104 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 75 - 00 宝木浄水場	[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場	[浄水場名] 77 - 00 下坂本浄水場							
	[水源名] 宝木水源	[水源名] 宿水源	[水源名] 下坂本水源							
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水							
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		435 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	350 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)										
2, 2-DPA(ダラポン)										
2, 4-D (2, 4-PA)										
EPN										
MCPA										
アシュラム										
アセフート										
アトラジン										
アニオホス										
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										
イソブロカルブ (MIPC)										
イソブロチオラン (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										
エトフェンブロックス										
エンドスルファン (ヘンゾエピン)										
オキサジクロメホン										
オキシング鋼(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)										
カルボフラン										
キノクラン (ACN)										
キャブタン										
クミルロン										
グリホサート										
グルホシネット										
クロメプロップ										
クロルニトロフェン (CNP)										
クロルビリホス										
クロロタロニル (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)										
ジオカルバムート系農薬										
ジオオピル										
シハロホップブル										
シマジン (CAT)										
ジメタメトリン										
ジメトエート										
シメトリン										
ダイアジノン										
ダイムロン										
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット										
チアジニル										
チウラム										
チオジカルブ										

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] 75 - 00 宝木浄水場	[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場	[浄水場名] 77 - 00 下坂本浄水場							
	[水源名] 宝木水源	[水源名] 宿水源	[水源名] 下坂本水源							
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水							
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		435 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	350 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル										
チオベンカルブ										
テルブカルブ (MBPMC)										
テフルトリオン										
トリクロビル										
トリクロロホン (DEP)										
トリシクラゾール										
トリフルラリン										
ナプロパミド										
パラート										
ピペロホス										
ピラクロニル										
ピラソキシフェン										
ピラソリネット(ピラソレート)										
ピリダフェンチオン										
ピリヂカルブ										
ピロキロン										
フィプロニル										
フェニトロチオン (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										
ブタクホール										
ブタミホス										
ブブロフェジン										
フルアジヌム										
ブレチラクロール										
ブロシミドン										
ブロチオホス										
ブロビコナゾール										
ブロビザミド										
ブロベナゾール										
ブロモブチド										
ベノミル										
ベンシクリン										
ベンゾビンクリン										
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(マラシン)										
メコプロップ (MCPP)										
メソミル										
メタラキシリ										
メチダチオン (DMTP)										
メトミノストロビン										
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] 78 - 00 常松瑞穂浄水場	[浄水場名] 79 - 00 八幡浄水場	[浄水場名] 80 - 00 高江浄水場									
	[水源名] 常松瑞穂水源	[水源名] 八幡水源	[水源名] 高江第2水源(他2水源と混合)									
	[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] 浄水場出口水	361 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	366 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	828 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 78 - 00 常松瑞穂浄水場	[浄水場名] 79 - 00 八幡浄水場	[浄水場名] 80 - 00 高江浄水場										
	[水源名] 常松瑞穂水源	[水源名] 八幡水源	[水源名] 高江第2水源(他2水源と混合)										
	[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] 净水場出口水	361 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (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													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビンクリン													
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(マラシン)													
メコプロック (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
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] 81 - 00 殿浄水場	[浄水場名] 82 - 00 会下浄水場	[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場
	[水源名] 殿水源	[水源名] 郡家水源	[水源名] 船磯水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	180 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 81 - 00 殿浄水場	[浄水場名] 82 - 00 会下浄水場	[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場
	[水源名] 殿水源	[水源名] 郡家水源	[水源名] 船磯水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	180 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロ/ミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラリネット(ビラレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 84 - 00 鹿野浄水場	[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場	[浄水場名] 86 - 00 勝谷浄水場										
	[水源名] 鹿野水源	[水源名] 今市第1水源(他1水源と混合)	[水源名] 勝谷水源										
	[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] 浄水場出口水	332 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水										
	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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (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													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(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)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (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)													
ジオカルバム系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													

	[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] 84 - 00 鹿野浄水場	[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場	[浄水場名] 86 - 00 勝谷浄水場
検査項目	[水源名] 鹿野水源	[水源名] 今市第1水源(他1水源と混合)	[水源名] 勝谷水源
	[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] 浄水場出口水	332 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 87 - 00 河内上条浄水場	[浄水場名] 88 - 00 河内下条浄水場	[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場									
	[水源名] 河内上条水源	[水源名] 河内下条水源	[水源名] 矢原水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	19 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	14 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 87 - 00 河内上条浄水場	[浄水場名] 88 - 00 河内下条浄水場	[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場									
	[水源名] 河内上条水源	[水源名] 河内下条水源	[水源名] 矢原水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	19 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 90 - 00 鹿野小畠浄水場	[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場	[浄水場名] 92 - 00 長和瀬浄水場
	[水源名] 鹿野小畠水源	[水源名] 桑原水源	[水源名] 長和瀬水源
	[原水の種類] 伏流水	[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] 浄水場出口水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(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			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 90 - 00 鹿野小畠浄水場	[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場	[浄水場名] 92 - 00 長和瀬浄水場
	[水源名] 鹿野小畠水源	[水源名] 桑原水源	[水源名] 長和瀬水源
	[原水の種類] 伏流水	[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] 浄水場出口水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 93 - 00 蔵内浄水場	[浄水場名] 94 - 00 八葉寺浄水場	[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場									
	[水源名] 蔵内水源	[水源名] 八葉寺水源	[水源名] 早牛水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	34 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	31 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 93 - 00 蔵内浄水場	[浄水場名] 94 - 00 八葉寺浄水場	[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場									
検査項目	[水源名] 蔵内水源	[水源名] 八葉寺水源	[水源名] 早牛水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	34 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	31 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市									
	[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地									
	[水源名] 露谷水源	[水源名] 車尾水源地	[水源名] 戸上水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,360 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	49,552 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市									
	[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地									
検査項目	[水源名] 露谷水源	[水源名] 車尾水源地	[水源名] 戸上水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,360 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	49,552 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 03 - 00 日下水源地	[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地	[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地									
	[水源名] 日下水源地	[水源名] 河岡水源地	[水源名] 日吉津水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,608 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,013 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 03 - 00 日下水源地	[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地	[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地
	[水源名] 日下水源地	[水源名] 河岡水源地	[水源名] 日吉津水源地
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,608 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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] 06 - 00 水浜水源地	[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地	[浄水場名] 08 - 00 福井水源地									
	[水源名] 水浜水源地	[水源名] 二本木水源地	[水源名] 福井水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	156 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,147 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 06 - 00 水浜水源地	[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地	[浄水場名] 08 - 00 福井水源地									
	[水源名] 水浜水源地	[水源名] 二本木水源地	[水源名] 福井水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	156 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,147 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 09 - 00 西尾原水源地	[浄水場名] 10 - 00 稻吉水源地	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地									
	[水源名] 西尾原水源地	[水源名] 稻吉水源地	[水源名] 高井谷水源地									
	[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] 823 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 149 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 09 - 00 西尾原水源地	[浄水場名] 10 - 00 稻吉水源地	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地									
	[水源名] 西尾原水源地	[水源名] 稻吉水源地	[水源名] 高井谷水源地									
	[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] 823 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 149 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 - 003 鳥取県 倉吉市	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市									
	[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地	[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地									
	[水源名] 本宮水源地	[水源名] 余戸谷町水源地	[水源名] 東巖城町水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,847 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,129 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[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	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市
	[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地	[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地
	[水源名] 本宮水源地	[水源名] 余戸谷町水源地	[水源名] 東巖城町水源地
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
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/ミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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 - 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] 03 - 00 円谷町水源地	[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地
	[水源名] 円谷町水源地	[水源名] 八屋水源地	[水源名] 黒見第1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] 净水場出口水	4,192 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(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)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 03 - 00 円谷町水源地	[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地									
	[水源名] 円谷町水源地	[水源名] 八屋水源地	[水源名] 黒見第1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] 净水場出口水	4,192 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,764 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	472 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 06 - 00 黒見第2水源地	[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地									
	[水源名] 黒見第2水源地	[水源名] 生竹水源地	[水源名] 大原第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] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	978 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	618 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	153 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 06 - 00 黒見第2水源地	[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地
	[水源名] 黒見第2水源地	[水源名] 生竹水源地	[水源名] 大原第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] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	978 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[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	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町									
	[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	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地									
	[水源名] 上水道第1水源地	[水源名] 上水道第2水源地	[水源名] 上水道沖代水源地									
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	570 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	555 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	42 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町									
	[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	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地									
検査項目	[水源名] 上水道第1水源地	[水源名] 上水道第2水源地	[水源名] 上水道沖代水源地									
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	570 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	555 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	42 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第3水源地	[浄水場名] 03 - 00 第6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)	[水源名] 第6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] 净水場出口水	1,375 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルレバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第3水源地	[浄水場名] 03 - 00 第6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)	[水源名] 第6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] 净水場出口水	1,375 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 04 - 00 大父木地水源地	[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地	[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地									
	[水源名] 大父木地水源	[水源名] 金屋水源(竹内・国実水源と混合)	[水源名] 上中村水源									
	[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] 済水場出口水	648 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	2,075 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	22 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルレバリ (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 04 - 00 大父木地水源地	[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地	[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地									
	[水源名] 大父木地水源	[水源名] 金屋水源(竹内・国実水源と混合)	[水源名] 上中村水源									
	[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] 648 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,075 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 - 010 鳥取県 三朝町	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町									
	[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地	[浄水場名] 01 - 00 横手	[浄水場名] 02 - 00 山田									
	[水源名] ガーデンヒルズ水源	[水源名] 第6水源	[水源名] 第3水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 60 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,950 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 412 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町	[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									
	[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地	[浄水場名] 01 - 00 横手	[浄水場名] 02 - 00 山田									
	[水源名] ガーデンヒルズ水源	[水源名] 第6水源	[水源名] 第3水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 60 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,950 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 412 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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] 01 - 00 恩志浄水場	[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場	[浄水場名] 03 - 00 岩井浄水場									
検査項目	[水源名] 恩志水源	[水源名] 陸上水源	[水源名] 岩井水源									
	[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] 浄水場出口水	2,134 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	904 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	396 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 01 - 00 恩志浄水場	[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場	[浄水場名] 03 - 00 岩井浄水場									
検査項目	[水源名] 恩志水源	[水源名] 陸上水源	[水源名] 岩井水源									
	[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] 浄水場出口水	2,134 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	904 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	396 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 04 - 00 真名浄水場	[浄水場名] 05 - 00 田河内浄水場	[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場									
	[水源名] 真名水源	[水源名] 田河内水源	[水源名] 長谷水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	64 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	54 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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												
カルレバリ (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 04 - 00 真名浄水場	[浄水場名] 05 - 00 田河内浄水場	[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場									
	[水源名] 真名水源	[水源名] 田河内水源	[水源名] 長谷水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	64 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	54 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 07 - 00 鳥越浄水場	[浄水場名] 08 - 00 池谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場									
	[水源名] 鳥越水源	[水源名] 池谷水源	[水源名] 延興寺水源									
	[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] 浄水場出口水	158 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	64 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	37 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 07 - 00 鳥越浄水場	[浄水場名] 08 - 00 池谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場									
検査項目	[水源名] 鳥越水源	[水源名] 池谷水源	[水源名] 延興寺水源									
	[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] 浄水場出口水	158 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	64 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	37 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 - 017 鳥取県 南部町	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町										
	[浄水場名] 10 - 00 高住浄水場	[浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場										
	[水源名] 高住水源	[水源名] 法勝寺第2水源	[水源名] 法勝寺第1・3・4水源										
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 浄水場出口水	18 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水										
	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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (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													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(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)													
カルボフラン													
キノラミン (ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (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)													
ジオカルバム系農薬													
ジオオピル													
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													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													
チオカルブ													

	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町	[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] 10 - 00 高住浄水場	[浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場									
検査項目	[水源名] 高住水源	[水源名] 法勝寺第2水源	[水源名] 法勝寺第1・3・4水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 浄水場出口水	18 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	522 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,131 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 05 - 00 滝山水源	[浄水場名] 06 - 00 朝金水源	[浄水場名] 07 - 00 上野水源									
	[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)	[水源名] 朝金水源	[水源名] 上野調整池									
	[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] 浄水場出口水	599 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	554 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 05 - 00 滝山水源	[浄水場名] 06 - 00 朝金水源	[浄水場名] 07 - 00 上野水源									
	[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)	[水源名] 朝金水源	[水源名] 上野調整池									
	[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] 浄水場出口水	599 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	554 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 08 - 00 上長田水源	[浄水場名] 09 - 00 東上水源	[浄水場名] 10 - 00 東長田水源									
	[水源名] 上長田水源	[水源名] 東上水源	[水源名] 東長田水源									
	[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] 净水場出口水	23 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 08 - 00 上長田水源	[浄水場名] 09 - 00 東上水源	[浄水場名] 10 - 00 東長田水源									
	[水源名] 上長田水源	[水源名] 東上水源	[水源名] 東長田水源									
	[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] 净水場出口水	23 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 11 - 00 入蔵水源	[浄水場名] 12 - 00 八金水源	[浄水場名] 13 - 00 池野鶴田水源									
	[水源名] 入蔵水源	[水源名] 八金水源	[水源名] 池野鶴田水源									
	[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] 浄水場出口水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	32 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 11 - 00 入蔵水源	[浄水場名] 12 - 00 八金水源	[浄水場名] 13 - 00 池野鶴田水源									
	[水源名] 入蔵水源	[水源名] 八金水源	[水源名] 池野鶴田水源									
	[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] 净水場出口水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	32 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 14 - 00 与一谷・鍋倉水源	[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源	[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源									
	[水源名] 与一谷・鍋倉水源	[水源名] 赤谷水源	[水源名] 笹畑・大河内水源									
	[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] 净水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 14 - 00 与一谷・鍋倉水源	[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源	[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源									
	[水源名] 与一谷・鍋倉水源	[水源名] 赤谷水源	[水源名] 笹畑・大河内水源									
	[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] 净水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 01 - 00 上細見第二水源地	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場	[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地
	[水源名] 上細見第三水源地	[水源名] 吉定水源地	[水源名] 坂長水源地
	[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] 浄水場出口水	413 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(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)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 01 - 00 上細見第二水源地	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場	[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地									
	[水源名] 上細見第三水源地	[水源名] 吉定水源地	[水源名] 坂長水源地									
	[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] 浄水場出口水	413 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	210 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	639 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラリネット(ビラレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 04 - 00 丸山第1水源地	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源地	[浄水場名] 06 - 00 福原配水池									
	[水源名] 丸山第1水源地	[水源名] 丸山第2水源地	[水源名] 福原水源地									
	[原水の種類] 湧水	[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] 362 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 154 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 285 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 04 - 00 丸山第1水源地	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源地	[浄水場名] 06 - 00 福原配水池
	[水源名] 丸山第1水源地	[水源名] 丸山第2水源地	[水源名] 福原水源地
	[原水の種類] 湧水	[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] 净水場出口水	362 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
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] 07 - 00 藍野水源地	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場	[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池									
	[水源名] 藍野水源地	[水源名] 榎水水源地	[水源名] 金屋谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	40 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	38 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 07 - 00 藍野水源地	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場	[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池									
	[水源名] 藍野水源地	[水源名] 榎水水源地	[水源名] 金屋谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	40 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	38 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 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] 浄水場出口水	22 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 22 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 340 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 浄水場出口水	448 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水										
	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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (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													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシング銅(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)													
カルボフラン													
キノクラン (ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (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)													
ジオカルバム系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													

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] 净水場出口水	448 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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 畠池水源地	[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場									
	[水源名] 二部第2水源地	[水源名] 畠池水源地	[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] 浄水場出口水	72 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	25 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	31 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 畠池水源地	[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場									
	[水源名] 二部第2水源地	[水源名] 畠池水源地	[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] 净水場出口水	72 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	25 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	31 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 20 - 00 焼杉配水池	[浄水場名] 21 - 00 小林配水池	[浄水場名] 22 - 00 上野水源地
	[水源名] 焼杉水源地	[水源名] 小林水源地	[水源名] 上野水源地
	[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] 净水場出口水	18 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		42 (m³)
			[1日平均浄水量] 净水場出口水
			11 (m³)
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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 上野水源地
	[水源名] 焼杉水源地	[水源名] 小林水源地	[水源名] 上野水源地
	[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] 净水場出口水	18 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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 - 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] 浄水場出口水	3,430 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	653 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	140 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 浄水場出口水	3,430 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	653 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	140 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 - 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] 净水場出口水	1,211 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,193 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,358 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 净水場出口水	1,211 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,193 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,358 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 浄水場出口水	266 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルレバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 浄水場出口水	266 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 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] 浄水場出口水	566 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	247 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	219 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアガジン												
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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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] 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									
検査項目	[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] 浄水場出口水 566 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 247 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 219 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 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] 626 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 140 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 250 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 626 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 140 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 250 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 净水場出口水	244 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 净水場出口水	244 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
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] 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] 浄水場出口水	200 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	72 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	68 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 净水場出口水 200 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 72 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 68 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 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] 806 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 438 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 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] 806 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 438 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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、寂靜山水源	[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] 浄水場出口水	41 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(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			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (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)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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、寂靜山水源	[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] 净水場出口水	41 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	42 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	71 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 净水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	42 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	71 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
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(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
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] 净水場出口水	76 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリリストロビン												
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)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (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)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 净水場出口水	76 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
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(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			