

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 江山浄水場 [水源名] 千代川水系叶1号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 02 叶水源 [水源名] 千代川水系叶2号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 03 江山浄水場 [水源名] 千代川水系国安水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イソキサチオン ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン												
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 江山浄水場 [水源名] 千代川水系 1号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 02 叶水源 [水源名] 千代川水系 2号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 03 江山浄水場 [水源名] 千代川水系 向国安水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレート												
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ												
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロールボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシニル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1								
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス												
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン												
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリアゾール (エクロメゾール)												
オキシメチル									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン												
メタラキシル											<0.0005	1
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン											<0.001	1
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット												
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源地 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
			88 (mg)				89 (mg)				715 (mg)		
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]		
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]		
			[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水		
メチダチオン (DMTP)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
カルプロバミド													
プロモブチド										<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート													
プロシミド													
アニコホス													
アトラジン													
ダラボン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット										<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)													
エトフェンブロックス										<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)													
グリホサート										<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル										<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ													
シメトリン										<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート													
フェントエート(PAP)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン													
プロベナゾール										<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ													
ダイムロン										<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス													
ペンシルフロンメチル										<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール													
ビペロホス													
ジメタメトリン										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロピン										<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩										<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル										<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル											<0.003		1
フラザスルフロン													
チオジカルブ											<0.0008		1
プロピコナゾール													
シデュロン													
ピリプロキシフェン													
トリフルラリン													
カフェンストール										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル										<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[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 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	58 (m³)				35 (m³)				6 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0002	1								
イソキサチオン ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン												
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1								
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 75 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 19 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								

検査項目	[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 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	84 (m³)				[1日平均浄水量]	1 (m³)				[1日平均浄水量]	1 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水		
メチルチオン (DMTP)													
カルプロバミド													
プロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニコホス													
アトラジン													
ダラボン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット													
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)													
エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)													
グリホサート													
マラソン (マラチオン)													
メソミル													
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメピベレート													
フェントエート (PAP)													
ブプロフェジン													
エチルチオメトン													
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
ダイムロン													
ピフェノックス													
ペンシルフロメチル													
トリシクラゾール													
ビペロホス													
ジメタメトリン													
アゾキシストロピン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロメチル													
フラザスルフロ													
チオジカルブ													
プロピコナゾール													
シデュロン													
ピリプロキシフェン													
トリフルラリン													
カフェンストール													
フィプロニル													

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 36,196 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 29,499 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 1,622 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)							<0.0003	1				
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メフェナセット												
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ												
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビペロホス												
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	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日平均浄水量] 1,031 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 243(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾水源地 [水源名] 西尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾水源地 [水源名] 西尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,761 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 1,223 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 37 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 137 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 3,862 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 137 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 3,862 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 八屋水源地 [水源名] 八屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 4,569 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,548 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,586 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 八屋水源地 [水源名] 八屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 4,569 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,548 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,586 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地 [水源名] 黒見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 黒見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源地 [水源名] 生竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 905 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 823 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 521 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地 [水源名] 黒見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 黒見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源地 [水源名] 生竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 905 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 823 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 521 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第1水源 [水源名] 大原第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 09 - 00 黒見第3水源 [水源名] 黒見第3水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 220 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 758 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第1水源 [水源名] 大原第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 09 - 00 黒見第3水源 [水源名] 黒見第3水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	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日平均浄水量]	220 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)				[1日平均浄水量]	758 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明)		
原水	原水				休止中	原水				原水	原水		
メチダチオン (DMTP)													
カルプロバミド													
プロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニコホス													
アトラジン													
ダラボン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット													
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)													
エトフェンブロックス													
フェンチオン (MPP)													
グリホサート													
マラソン (マラチオン)													
メソミル													
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメピベレート													
フェントエート (PAP)													
ブプロフェジン													
エチルチオメトン													
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
ダイムロン													
ピフェノックス													
ペンシルフロンメチル													
トリシクラゾール													
ビペロホス													
ジメタメトリン													
アソキシストロピン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル													
フラザスルフロン													
チオジカルブ													
プロピコナゾール													
シデュロン													
ピリプロキシフェン													
トリフルラリン													
カフェンストール													
フィプロニル													

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源 [水源名] 上水道沖代水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 441 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 65 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,401 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源 [水源名] 上水道沖代水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	441 (m³)				65 (m³)				1,401 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源(第7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 大父木地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,083 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 454 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 208 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源(第7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 大父木地水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,083 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 454 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 208 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源地 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源地 [水源名] 金屋水源 (竹内水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 715 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,502 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 26 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源地 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源地 [水源名] 金屋水源(竹内水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 715 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,502 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 26 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4-1、4-2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,422 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 644 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 615 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4-1、4-2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,422 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 644 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 615 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 78 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 365 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 599 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 78 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 365 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 599 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志水源 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上水源 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,415 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,032 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志水源 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上水源 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,415 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,032 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00 駅前水源 [水源名] 駅前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 187(m³)				[1日平均浄水量] 691(m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00 駅前水源 [水源名] 駅前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 04 - 01 広域今在家浄水場 [水源名] 広域今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 535 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 73 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 04 - 01 広域今在家浄水場 [水源名] 広域今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 535 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 73 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 04 - 00 馬佐良水源 [水源名] 馬佐良水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,166 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,572 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 13 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 04 - 00 馬佐良水源 [水源名] 馬佐良水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	1,166 (m³)				1,572 (m³)				13 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 05 - 00 滝山水源 [水源名] 滝山水源 ( 諸木水源と混合 ) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 06 - 00 朝金水源 [水源名] 朝金水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町 ( 大山寺 ) [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 85 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 05 - 00 滝山水源 [水源名] 滝山水源 (諸木水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 06 - 00 朝金水源 [水源名] 朝金水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町 (大山寺) [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 85 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪円山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 上細見第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 147 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 61 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 884 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪円山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 上細見第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	147 (m³)				61 (m³)				884 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長水源地 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 羽合水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 442 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 198 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,700 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長水源地 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 羽合水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 442 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 198 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,700 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 [水源名] 高辻水源池 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源池 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 743 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 248 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,490 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 [水源名] 高辻水源池 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源池 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 743 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 248 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,490 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,642 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,203 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 377 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,642 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,203 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 377 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 04 - 00 米里浄水場 [水源名] 米里水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 05 - 00 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 102 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 04 - 00 米里浄水場 [水源名] 米里水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 05 - 00 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 102 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												