

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [水源名] 八景水谷4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 一本木水源地 [水源名] 一本木3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 16,813(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 59,322(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 5,392(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<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)			<0.00016	1			<0.00016	1				
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)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
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			<0.0004	1			<0.0004	1				
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			<0.002	1			<0.002	1				
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)			<0.001	1			<0.001	1				
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)			<0.00005	1			<0.00005	1				
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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [水源名] 八景水谷4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 一本木水源地 [水源名] 一本木3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			16,813 (m³)				59,322 (m³)					5,392 (m³)
			[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[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
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
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			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール												
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
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			<0.000050	1			<0.000050	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田1号井 [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] 6,539 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 1,551 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 24,804(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<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)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田1号井 [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
			6,539 (m³)				1,551 (m³)				24,804 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 [水源名] 池上1号井 [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] 6,982 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 38,216(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 2,546(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<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)			<0.00016	1			<0.00016	1				
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルフアン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
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			<0.0004	1			<0.0004	1				
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			<0.002	1			<0.002	1				
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)			<0.001	1			<0.001	1				
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)			<0.00005	1			<0.00005	1				
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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 [水源名] 池上1号井 [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
			6,982 (m³)				38,216 (m³)				2,546 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール												
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
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			<0.000050	1			<0.000050	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 [水源名] 庄口1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [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] 40,730 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 2,235 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 128 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<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)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル												
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 [水源名] 庄口1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [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
			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 13 - 00 芳野水源地 [水源名] 芳野水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地 [水源名] 西梶尾2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 [水源名] 飛田水源地 [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												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン							<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
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)							<0.00016	1			<0.00016	1
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)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
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							<0.0004	1			<0.0004	1
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							<0.002	1			<0.002	1
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)							<0.001	1			<0.001	1
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)							<0.00005	1			<0.00005	1
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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 13 - 00 芳野水源地 [水源名] 芳野水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地 [水源名] 西梶尾2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 [水源名] 飛田水源地 [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	
			0 (㎎)				1,186 (㎎)				351 (㎎)		
			[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[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]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)							<0.00016	1				<0.00016	1
カルプロバミド							<0.0004	1				<0.0004	1
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							<0.0008	1				<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				<0.0001	1
ジメトエート													
ジクワット							<0.00005	1				<0.00005	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				<0.0002	1
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)							<0.00002	1				<0.00002	1
グリホサート							<0.02	1				<0.02	1
マラソン (マラチオン)													
メソミル													
ベノミル							<0.0002	1				<0.0002	1
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメビベレート													
フェントエート (PAP)							<0.00008	1				<0.00008	1
ブプロフェジン													
エチルチオメトン							<0.00008	1				<0.00008	1
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
ダイムロン							<0.008	1				<0.008	1
ピフェノックス													
ベンスルフロメチル							<0.004	1				<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1				<0.0008	1
ビペロホス													
ジメタメトリン													
アゾキシストロピン							<0.005	1				<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル							<0.02	1				<0.02	1
ポリカーバメート													
ハロスルフロメチル							<0.003	1				<0.003	1
フラザスルフロ							<0.0003	1				<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1				<0.0008	1
プロピコナゾール													
シデュロン							<0.003	1				<0.003	1
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							<0.000050	1				<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 [水源名] 亀井2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 [水源名] 鶴羽田水源地 [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] 5,576 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 1,601 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 506 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル												
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 [水源名] 亀井2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 [水源名] 鶴羽田水源地 [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
			5,576 (m³)				1,601 (m³)				506 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 19 - 00 下園水源地 [水源名] 下園水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 覆津水源地 [水源名] 覆津水源地 [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] 68 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 204 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 326 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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)												
オキシニル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル												
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 19 - 00 下園水源地 [水源名] 下園水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 覆津水源地 [水源名] 覆津水源地 [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
			68 (㎥)				204 (㎥)				326 (㎥)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 22 - 00 古閑・志々水水源 [水源名] 古閑・水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 23 - 00 碓江・西田尻水源 [水源名] 碓江・西田尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源 [水源名] 木原水源 [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
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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<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)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 22 - 00 古閑・志々水水源地 [水源名] 古閑・水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 23 - 00 碓江・西田尻水源地 [水源名] 碓江・西田尻水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源地 [水源名] 木原水源地 [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
			195 (㎥)				143 (㎥)				345 (㎥)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富合南部水源地 [水源名] 富合南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 27 - 00 杉島・御船手水源地 [水源名] 杉島・御船手水源地 [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												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富合南部水源地 [水源名] 富合南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 27 - 00 杉島・御船手水源地 [水源名] 杉島・御船手水源地 [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
			268 (㎥)				378 (㎥)				208 (㎥)	
			[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[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
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 28 - 00 富含西部水源 [水源名] 富含西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 29 - 00 小岩瀬水源 [水源名] 小岩瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 30 - 00 富含東部水源 [水源名] 富含東部水源 [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
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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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)												
オキシニル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 28 - 00 富合西部水源地 [水源名] 富合西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 29 - 00 小岩瀬水源地 [水源名] 小岩瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 30 - 00 富合東部水源地 [水源名] 富合東部水源地 [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
			210 (㎥)				234 (㎥)				365 (㎥)	
			[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 31 - 00 鳥場水源地 [水源名] 鳥場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 32 - 00 前川水源地 [水源名] 前川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 33 - 00 新水源地 [水源名] 新水源地 [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] 94 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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日平均浄水量] 249 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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]			
	[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			
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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00032	1			<0.00032	1			<0.00032	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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)												
オキシニル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル												
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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												
フサライド												
メフェナセット			<0.00045	1			<0.00045	1			<0.00045	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 31 - 00 鳥場水源地 [水源名] 鳥場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 32 - 00 前川水源地 [水源名] 前川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 33 - 00 新水源地 [水源名] 新水源地 [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
			94 (㎥)				40 (㎥)				249 (㎥)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[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	
メチダチオン (DMTP)			<0.00016	1			<0.00016	1			<0.00016	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,688 (m³)				1,550 (m³)				2,329 (m³)	
			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。3委託先での精度管理実施状況は				[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] 5未策定(予定不明) 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	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
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			<0.000010	1								
CNP - アミノ体			<0.000010	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオビル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
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)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1								

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理			
	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	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
ブロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニコホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0010	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000090	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 04 - 00 护宇土浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)												
トリクロビル												
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット												
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 04 - 00 杵宇土浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,394 (m³)				4,288 (m³)				4,254 (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)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム他水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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											<0.00008	1
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)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
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												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン											<0.002	1
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											<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
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											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム他水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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
			2,956 (㎥)				848 (㎥)				3,728 (㎥)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[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]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[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				3委託先での精度管理実施状況は確認して				1精度管理の実施状況に関する資料の提出	
			いない。				いない。				を委託先に求めている。	
			[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]	
			3未策定(策定予定あり)				3未策定(策定予定あり)				3未策定(策定予定あり)	
			原水				原水				原水	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット											<0.00005	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)											<0.0008	1
エトフェンブロックス											<0.00001	1
フェンチオン (MPP)											<0.02	1
グリホサート											<0.0005	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1			<0.0002	1				
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00006	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロ											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地 [水源名] 第二・第四水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [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												
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] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地 [水源名] 第二・第四水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [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]	3,677 (m³)				1,826 (m³)				594 (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]	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			
メチルダチオン (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] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 [水源名] 湯の児水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [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] 225 (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] 70 (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] 2,853 (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] 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] 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] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 [水源名] 湯の児水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [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
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] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 [水源名] 津留水源 [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] 1,340 (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] 558 (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] 2,692 (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] 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] 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] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 [水源名] 津留水源 [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]	1,340 (m³)				558 (m³)				2,692 (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]	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												
ペノミル												
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] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 [水源名] 新開水源 [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] 2,841 (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] 1,157 (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] 2,294 (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			
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] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 [水源名] 新開水源 [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] 2,841 (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] 1,157 (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] 2,294 (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)												
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] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [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] 1,673 (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] 6,804 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,757 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所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。3委託先での精度管理実施状況は [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] 3未策定 (策定予定あり) 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] 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] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [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] 1,673 (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] 6,804 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,757 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所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。3委託先での精度管理実施状況は [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] 3未策定 (策定予定あり) 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] 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												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
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] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 [水源名] 桜山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	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] 1,771 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 12,199 (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] 1,617 (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。3委託先での精度管理実施状況は[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] 5未策定 (予定不明) 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			
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] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 [水源名] 桜山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	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] 1,771 (m³)					[1日平均浄水量] 12,199 (m³)				[1日平均浄水量] 1,617 (m³)			
[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所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。3委託先での精度管理実施状況は [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] 5未策定 (予定不明) 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)												
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												
マラゾン (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] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源 [水源名] 大牟田清里源井 [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] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源 [水源名] 大牟田清里源井 [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]	733 (m³)				959 (m³)				247 (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												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
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] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [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] 262 (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] 120 (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] 1,507 (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] 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] 4未策定(策定予定なし) 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] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [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]	262 (m³)				120 (m³)				1,507 (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]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				4未策定(策定予定なし) 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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名] 柳水第1 (柳水第二・三と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 02 美咲野 [水源名] 美咲野第1 (美咲野二と混合) [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
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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名] 柳水第1 (柳水第二・三と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 02 美咲野 [水源名] 美咲野第1 (美咲野二と混合) [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]	1,737 (m³)				[1日平均浄水量]				4,016 (m³)				[1日平均浄水量]				5,320 (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]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]				4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]				4未策定 (策定予定なし) 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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 (武蔵ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野第一水源 (沖野第二と混合) [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
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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 (武蔵ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野第一水源 (沖野第二と混合) [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]	1,825 (m³)				[1日平均浄水量]				2,011 (m³)				[1日平均浄水量]				1,139 (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]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]				4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]				4未策定 (策定予定なし) 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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 [水源名] 平川第1 (平川第二と混合) [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
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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 [水源名] 平川第1 (平川第二と混合) [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
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												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台第1(つつじ台第二と混合) [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
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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台第1(つつじ台第二と混合) [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]	400 (m³)				21 (m³)				737 (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]	4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 (日吉ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野第1 (高尾野第二と混合) [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
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												
フェニトロチオン (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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 (日吉ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野第1 (高尾野第二と混合) [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
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												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 [水源名] 大堀木第1 (大堀木第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 南沖野 [水源名] 南沖野第1水源 (南沖野野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源地 [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
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)												
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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 [水源名] 大堀木第1 (大堀木第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 南沖野 [水源名] 南沖野第1水源 (南沖野野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源 [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] 1,890 (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] 1,778 (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] 10,132 (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] 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] 4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 [水源名] 向津留水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 01 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源地 [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] 1,011 (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] 1,199 (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] 422 (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] 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] 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)												
フェノフルカルブ (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] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 [水源名] 向津留水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 01 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源池 [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] 1,011 (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] 1,199 (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] 422 (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] 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] 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												
ベンスルフロメチル												
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] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場 [水源名] 鍋ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中土浄水場 [水源名] 高道ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 [水源名] 大琳寺水源地 [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												
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] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場 [水源名] 鍋ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中土浄水場 [水源名] 高道ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 [水源名] 大琳寺水源池 [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]	731 (m³)				1,949 (m³)				1,595 (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]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				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]	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												
ペノミル												
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] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 02 - 00 城山配水池 [水源名] 巨第3水源地(巨中央・第2・第4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] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 03 - 00 富納配水池 [水源名] 泗水町第2水源地(泗水町第1・第5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] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 04 - 00 桜山配水池 [水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源地と混合) [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] 6,791 (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] 3,054 (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] 1,695 (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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			0.000100	1			0.000100	1			0.000100	1
イブロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イブロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナブロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソブカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 02 - 00 城山配水池 [水源名] 巨第3水源地(巨中央・第2・第4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] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 03 - 00 富納配水池 [水源名] 泗水町第2水源地(泗水町第1・第5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] 43 - 015 熊本県 [浄水場名] 04 - 00 桜山配水池 [水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源地と混合) [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
			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロモブチド			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダラボン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメトエート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ジウロン (DCMU)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エトフェンブロックス			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ベノミル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ベンフラカルブ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シメトリン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ビベロホス			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
ジメタメトリン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオジカルブ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロピコナゾール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 00 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 03 - 00 高田水源 [水源名] 第3水源1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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												
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] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 00 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 03 - 00 高田水源 [水源名] 第3水源1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,490 (m³)				[1日平均浄水量] 1,196 (m³)				[1日平均浄水量] 133 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[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]				[精度管理の確認状況]			
[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]				[水安全計画の策定状況]			
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] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [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] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [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]	2,877 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)				[1日平均浄水量]	786 (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] 4未策定 (策定予定なし) 原水					[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 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														
カフェンストール														
フィプロニル														

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 宮地第三水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [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											<0.002	1
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] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 宮地第三水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [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]	557 (m³)				860 (m³)				3,337 (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]	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											<0.0008	1
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											<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル											<0.004	1
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] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池 [水源名] 宮地第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 [水源名] 宮ヶ野川 [原水の種類] 表流水(自流) [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												
イソブロカルブ (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] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池 [水源名] 宮地第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 [水源名] 宮ヶ野川 [原水の種類] 表流水(自流) [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]	808 (m³)				[1日平均浄水量]	3,409 (m³)				[1日平均浄水量]	1,853 (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]	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]	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] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、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] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 [水源名] 柳野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水 [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] 982 (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] 22 (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] 2,337 (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] 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] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、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] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 [水源名] 柳野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水 [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]	982 (m³)				22 (m³)				2,337 (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]	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												
ペノミル												
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] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第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] 43 - 028 熊本県 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4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] 2,230 (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] 617 (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] 8,793 (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] 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] 4未策定 (策定予定なし) 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] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第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] 43 - 028 熊本県 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4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]	2,230 (m³)				617 (m³)				8,793 (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]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				4未策定(策定予定なし) 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] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合 [浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2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] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源地 [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] 9,622 (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] 2,060 (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] 3,288 (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] 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] 3未策定(策定予定あり) 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] 3未策定(策定予定あり) 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] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合 [浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2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] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源池 [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]	9,622 (m³)				2,060 (m³)				3,288 (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。				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]	3未策定(策定予定あり) 原水				5未策定(予定不明) 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] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 [水源名] 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] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 1,155 (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] 1,291 (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] 7 (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] 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] 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			
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] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 [水源名] 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] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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]	1,155 (m³)				[1日平均浄水量] 1,291 (m³)				[1日平均浄水量] 7 (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] 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)												
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] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 [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] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大矢野浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [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]	1,995 (m³)				[1日平均浄水量]				3,000 (m³)				[1日平均浄水量]				500 (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]				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]				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			
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] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 [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] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大矢野浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [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]	1,995 (m³)				[1日平均浄水量] 3,000 (m³)				[1日平均浄水量] 500 (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] 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] 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			
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												
ベンスルフロメチル												
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] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 [水源名] 教良木川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 03 - 00 上天草市下貫浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 浄水受水 [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
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] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 [水源名] 教良木川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 03 - 00 上天草市下貫浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 浄水受水 [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
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												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 01 - 01 群配水池 [水源名] 下群第 1 水源 (他 3 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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水池 [水源名] 泉ヶ丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 [水源名] 武蔵野台水源 [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
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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 01 - 01 群配水池 [水源名] 下群第1水源(他3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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水池 [水源名] 泉ヶ丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 [水源名] 武蔵野台水源 [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												
ベンスルフロメチル												
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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 04 - 01 弁天配水池 [水源名] 木原野第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 [水源名] 御代志第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 06 - 01 新開配水池 [水源名] 新開第1水源(他1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] 2,487 (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] 1,209 (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] 1,412 (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] 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] 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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 04 - 01 弁天配水池 [水源名] 木原野第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 [水源名] 御代志第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 06 - 01 新開配水池 [水源名] 新開第1水源(他1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]	2,487 (m³)				1,209 (m³)				1,412 (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]	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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 [水源名] 須屋第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 [水源名] 合生第1水源(他1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] 43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 [水源名] 須屋第1水源(他1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] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 [水源名] 合生第1水源(他1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] 43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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]	2,590 (m³)				1,171 (m³)				1,989 (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]	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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 43 - 049 熊本県 宇城市(小川) [浄水場名] 01 - 00 小川町浄水場 [水源名] 第1・2・3・4水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 050 熊本県 熊本市(植木町中央) [浄水場名] 01 - 00 植木中央水源 [水源名] 植木中央3号井 [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
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] 43 - 049 熊本県 宇城市(小川) [浄水場名] 01 - 00 小川町浄水場 [水源名] 第1・2・3・4水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 050 熊本県 熊本市(植木町中央) [浄水場名] 01 - 00 植木中央水源 [水源名] 植木中央3号井 [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
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												