	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		県	
	[浄水場名 八景水谷	-	- 00		[浄水場名 健軍水源	-	- 00		[浄水場名 一本木水		00	
検査項目	[水源名] 八景水谷	4号井(他	3水源)		[水源名] 健軍1号却	‡(他18水	源)		[水源名] 一本木3号	号井(他2개	く源)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		18,	100 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		66,	600 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		10,2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.0004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4
MCPA	V0.00004	₹0.00004	\0.00004	4	₹0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4	\0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4
イミノクタジン インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009		<0.00009	4	<0.00009		<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾェピン)	(0.0008	₹0.0008	\0.0008	4	\0.0008	₹0.0008	\0.0008	4	\0.0008	₹0.0008	\0.0008	4
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)		_ _										
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチス・ハ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリンジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート	,5.5550											•
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 八景水谷	-	- 00		[浄水場名 健軍水源		00		[浄水場名 一本木水		00	
検査項目	[水源名] 八景水谷	4号井(他	3水源)		[水源名] 健軍1号却	‡(他18水	源)		[水源名] 一本木3号	号井(他2オ	く源)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 浅井戸水	.,,,,,		
	[1日平均; 浄水(給水		18,	100 (m³)	[1日平均]		66,	600 (m³)	[1日平均 浄水(給水		10,2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル		4	46				4					
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.003	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.003	4	<0.0002	<0.003	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	10.0002	.0.0002			.5.0002	.0.0002	.5.5002	<u></u>	10.0002	.5.5002	.5.5002	
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	₹0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	(0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	(0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.0002	/0.0000	<0.0002		<0.0002	/0.0000	/0.0000		<0.0002	(0.0000	(0.0000	
ピリブチカルブ ピロキロン	₹0.0002	<0.0002	₹0.0002	4	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	4	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.00050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006		4		<0.00006		4	_	<0.00006		4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	/0	(0.0000	(0.00==		/0	/0.0	(0.0000		(0.000	(0.0===	/0.0===	
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0075	<0.0075	<0.0005	4	<0.0075	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0075	<0.0075	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		本県		[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - 00		:県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 八景水谷		- 00		[浄水場名 健軍水源	-	00		[浄水場名 一本木水	-	00	
検査項目	[水源名] 八景水谷					‡(他18水	源)		[水源名] 一本木3号	計(他2 才	く源)	
	[原水の種 浅井戸水					類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	, , , ,				[1日平均 浄水(給水		66,	600 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		10,2	200 (m³)
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.0003 4			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0002 4			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 川尻水源:	-	- 00		[浄水場名 城山水源		- 00		[浄水場名 麻生田水	-	00	
検査項目	[水源名] 川尻2号却	‡(他1水)	亰)		[水源名] 城山1号却	‡(他3水》	亰)		[水源名] 麻生田1号	号井(他7水	(源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		9,	300 (m³)	[1日平均]		5,	400 (㎡)	[1日平均 浄水(給水		31,5	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4
イミノクタジン	\0.0009	₹0.0009	₹0.0009	4	\0.0009	₹0.0009	\0.0009	4	₹0.0009	₹0.0009	\0.0009	- 4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	\0.0008	₹0.0008	₹0.0008	4	\0.0006	₹0.0008	\0.0008	4	₹0.0006	\0.0008	\0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	0.0004	₹0.00004	\0.000U 4	4	\0.00004	\0.000U4	\0.00004	4	\0.00004	\J.UUUU4	\0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 川尻水源:	_	- 00		[浄水場名 城山水源	-	- 00		[浄水場名 麻生田水		00	
検査項目	[水源名] 川尻2号‡	‡(他1水)	亰)		[水源名] 城山1号却	‡(他3水源	亰)		[水源名] 麻生田1 5	号井(他7 7	く源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	.,,,,,		
	[1日平均》 浄水(給水		9,	300 (m³)	[1日平均 浄水(給水		5,	400 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		31,5	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル		ge = :	46			,						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.008 <0.003	<0.0008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.000	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	.5.0002	.0.0002		· ·	15.0002	.0.0002	.5.5502	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15.0002	.5.5002	.5.5002	
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	₹0.0006	⟨0.0006	₹0.0006	4	⟨0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	\0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.0002	/0.0000	/0.0000	4	<0.0002	/0.0000	/0.0000	4	<0.0002	(0.0000	(0.0000	
ピリブチカルブ ピロキロン	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	4	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	4	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.00050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006		4	_	<0.00006		4	_	<0.00006		4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	/	(0.000	(0.5===		/	(0.222	/0		/	(0	(0.555	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド		/e = :	/			/= ====	,			/= = :	/=	
ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.00003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00003	<0.0003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0075	<0.0076	<0.0075	4	<0.0075	<0.0075	<0.0075	4	<0.0075	<0.0076	<0.0075	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 0		県	
	熊本市	01 M.C	1.71		熊本市	, W.	1.71		熊本市	01 M.V-T	- 710	
	[浄水場名 川尻水源	-	- 00		[浄水場名城山水源	-	00		[浄水場名 麻生田水		00	
検査項目	[水源名] 川尻2号‡				[水源名] 城山1号‡	‡(他3水源	亰)		[水源名] 麻生田1 5	号井(他7カ	(源)	
		[原水の種類] [原 深井戸水 深				類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水	[1日平均》 浄水(給水		5,	400 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		31,5	500 (m³)			
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン	(0.0003 (0.0003 4)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 託麻水源	-	- 00		[浄水場名 沼山津水	-	- 00		[浄水場名 池上水源		00	
検査項目	[水源名] 託麻3号却	‡(他2水》	亰)		[水源名] 沼山津2号	号井(他7 <u>7</u>	火源)		[水源名] 池上3号‡	‡(他2水源	()	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		7,	700 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		50,0	600 (m³)	[1日平均 浄水(給水		6,8	800 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ エピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	(0.0005	(0.0005	(0.0005		(0.0005	(0.0005	(0.0005		(0.0005	(0.0005	(0.0005	
カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.0004	<0.00004	4	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	/0.00000	/0.00000	Z0.00000		/0.00000	/0.00000	Z0.00000		/0.00000	/0.0000C	/0.00000	
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	4
ジメタメトリン	\0.00003	.0.0000	.0.0000	7	.0.00003	.0.0000	\0.00000	4	.0.00003	.0.00003	.0.00003	- 4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 託麻水源	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 池上水源		00	
検査項目	[水源名] 託麻3号‡	‡(他2水》	亰)		[水源名] 沼山津2号	号井(他7カ	と源)		[水源名] 池上3号‡	‡(他2水源	?)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	· · · · -		
	[1日平均; 浄水(給水		7,	700 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		50,	600 (m³)	[1日平均 浄水(給水		6,8	800 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	-		_								_	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル		4	40.55			g= = -						
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4
チオファネートメチル	<0.0008	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4
チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
テルブカルブ (MBPMC)	(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	⟨0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	₹0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	(0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	(0.0000	/0.0000	40.0000	4	40,0000	/0.0000	/0.0000	4	(0.0000	<0.0002	(0.0000	
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	₹0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006	<0.00006	4	_	<0.00006	<0.00006	4	_		<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	/0	(0.0000	/C 02==		(0.000	(0.00==	/n nc==		(0.000	(0.0===	/0.0===	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート	Z0.00000	/0.00000	/n.nnnna		/0.00000	<0.00000	/0.00003		/0.00000	<u> </u>	/0.00000	4
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00003 <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル				,								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		+ ₁目		事業主体		+ ₁目		事業主体		·18	
	43 - 00 熊本市	」 熊/	本県		43 - 0 熊本市	01 熊ス	本県		43 - 00 熊本市	01 熊本	·乐	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 沼山津水	-	00		[浄水場名 池上水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 託麻3号井					号井(他7기	〈源)		[水源名] 池上3号井	‡(他2水源	ā)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	, , , ,				[1日平均》 浄水(給水		50,0	600 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6,8	800 (m³)
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン	<0.0003 <0.0003 <0.0003 4				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002 <0.0002 <0.0002 4			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.00005	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	₹0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		県	
	[浄水場名 秋田水源	-	- 00		[浄水場名 山室水源	-	- 00		[浄水場名 白浜水源	-	00	
検査項目	[水源名] 秋田3号却	‡(他15水	源)		[水源名] 山室2号‡	‡(他1水派	亰)		[水源名] 白浜水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水(給水		29,	700 (m³)	[1日平均 浄水(給水		3,	400 (㎡)	[1日平均 浄水(給水		2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラズ	(2.222	/	/		/		/		/	/	/	
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.00008	4	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソフェンホス	\0.00008	₹0.00008	₹0.00008	4	\0.00006	\0.00008	\0.00008	4	\0.00006	\0.00000	\0.00006	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	(0.0000	\0.0008	\0.0008	4	(0.0008	₹0.0008	\0.0008	4	\0.0000	₹0.0008	₹0.0008	4
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	(0.00000	/	/			/	/			/0.00000	(0.00000	
カズサホスカフェンストロール	<0.000006 <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00008	4	<0.000006	<0.00008	<0.000006	4
カルタップ	\0.00008	₹0.00008	₹0.00008		\0.00000	₹0.00000	\0.00008		₹0.00008	\0.00000	₹0.00008	
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン									İ			
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	(3.5530			·				·				<u> </u>
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	/0.0005	/0.00000	/0.00000		(0.00000	/0.00000	/0.00000		(0.00000	/0.00000	/0.00000	
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4
シアナジン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
シアノホス(CYAP)												·
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	1.1.1.1.90											
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				『事業主体							
	143 - 0		↓ 旧		43 - 0		+ i目		事業主体		· 	
	熊本市	JI 熊/	本県		43 - 0 熊本市	UI 熊/	本県		43 - 00 熊本市	01 熊本	·乐	
	[浄水場名	il 10 -	- 00		[浄水場名	:] 11 -	. 00		[浄水場名	1 12 -	. 00	
	秋田水源	_	00		山室水源	-	00		白浜水源:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	秋田3号井	‡ (他15水	源)		山室2号井	‡(他1水源	泵)		白浜水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		29,	700 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,4	400 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							, -					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	40.0000	/0.0000	(0.0000		/0.0000	(0.0000	/0.0000		(0.0000	/0.0000	(0.0000	
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール	(2.222	/	/		/	/	/		(0.000		/	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド パラコート												
ハラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	4	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	4
フェリムゾン	₹0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	\0.0003	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	(0.0000	(0.0000	(0.0000	·	(0.0000	(0.0000	(0.0000	· ·	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド	(2.222					/	/		/		/	
ベノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート	(2.2222	/			/	/	/		/		/	
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	(0.0000	\0.0000	\0.000		\0.0000	νσ.σσσσ	νσ.σσσσ		\3.0003	νο.υυσ	νσ.σσσσ	
メタラキシル			(0.00004		(0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	\0.00004	₹0.00004	4	\0.00004	₹0.0004	₹0.00004	-
	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	\0.00004	\0.00004		\0.00004	\0.00004	<0.00004	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	43 - 00		本県		43 - 00		本県		43 - 0		:県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 秋田水源:	_	- 00		[浄水場名 山室水源:	-	00		[浄水場名 白浜水源		00	
検	 			[水源名] 山室2号井	+(他1水源	亰)		[水源名] 白浜水源	地			
	1				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	-					争水量] .栓水等)	3,4	400 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2	200 (m³)
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002 <0.0002 <0.0002 4				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 川床配水	-	- 00		[浄水場名 西梶尾水	-	- 00		[浄水場名 飛田水源	-	00	
検査項目	[水源名] 追分水源	地			[水源名] 西梶尾2号	号井(他1 <i>7</i>	火源)		[水源名] 飛田水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	7763			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均;		1,	400 (m³)	[1日平均]		1,0	600 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,0	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4
MCPA	<0.0004	∖∪.∪∪∪∪4	\ 0.00004	4	\0.00004	\0.00004	\ 0.00004	4	\0.00004	\0.00004	∖0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4
イミノクタジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	•	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0000	₹0.0000	\0.0000		(0.0000	₹0.0000	\0.0000		\0.0000	(0.0000	(0.0000	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	(3.33301								12.20001			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	/2 2225	(0.00000	40.000		(0.0000	(0.00000	(0.000==		/0.0000	(0.00000	(0.00===	
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	4
ジメタメトリン	\0.00003	\0.00003	\U.UUUU3	4	\0.00003	\0.00003	\v.\v\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	\0.00003	\0.00003	\0.00003	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 川床配水	-	- 00		[浄水場名 西梶尾水	-	- 00		[浄水場名 飛田水源		00	
検査項目	[水源名] 追分水源	地			[水源名] 西梶尾2号	号井(他17	火源)		[水源名] 飛田水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	400 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,	600 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,0	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									2	54.20		
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル		/A	(0.5555		/	(0	/0		/6	(0	(0	
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4
デオンガルノ チオファネートメチル	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.000	<0.000	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.0000)	(0.00001	(0.00001		(0.00001	(0.00001	(0.00001	·	(0.00001	(0.00001	(0.00001	
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	/0.000000	/0.000000	/0.000000		/0.000000	(0.000000	/0.000000		/0.000000	/0.000000	(0.000000	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00050 <0.00010	<0.000050	<0.00050 <0.00010	4	<0.00050 <0.00010	<0.00050 <0.00010	<0.00050 <0.00010	4	<0.000050 <0.00010	<0.00050 <0.00010	<0.00050 <0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00010	<0.0003	4	<0.0003	<0.00010	<0.00010	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	(0.001	/0.001	(0.001		(0.001	/0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.00003	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0000	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
		43 - 00	01 熊	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 00	01 熊本	県	
		熊本市				熊本市				熊本市			
		[浄水場名 川床配水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 飛田水源:	-	00	
検査項目	∄	[水源名] 追分水源地			[水源名] 西梶尾2号	号井(他1カ	(源)		[水源名] 飛田水源:	地			
		追ガ水源地 [原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
		[1日平均》 浄水(給水		1,	400 (m³)	[1日平均》 净水(給水		1,0	600 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,0	000 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市	· · -	:県	
	[浄水場名 亀井水源:	-	- 00		[浄水場名 改寄水源		- 00		[浄水場名 鶴羽田水	-	00	
検査項目	[水源名] 亀井2号井	‡(他3水》	亰)		[水源名] 改寄1号却	‡(他1水)	亰)		[水源名] 鶴羽田水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水(給水		7,:	300 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		2,	400 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		(900 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)		40-	46			4	,			,		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0008	₹0.0000	₹0.0008	4	\0.0000	₹0.0000	\0.0008	4	\0.0000	\0.0000	₹0.0008	
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	(0.00000	/	/			/	/		/	/0.00000	/0.00000	
カズサホス	<0.00008	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロールカルタップ	\0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	- 4
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.0003	/0.0000	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	/0.0003	4	ZO 0000	<0.0003	<0.0003	
クミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	\U.UUU3	4	₹0.0003	\U.UUU3	<0.0003	4	<0.0003	\0.0003	\U.UUU3	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン												
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン ジメピペレート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
71/2/2	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003	4	\0.00003	√0.00003	\0.00003	4	\0.00003	₹0.00003	√0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 亀井水源	-	- 00		[浄水場名 改寄水源		- 00		[浄水場名 鶴羽田水		00	
検査項目	[水源名] 亀井2号‡	‡(他3水》	亰)		[水源名] 改寄1号却	‡(他1水源	亰)		[水源名] 鶴羽田水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	.,,,,,		
	[1日平均; 浄水(給水		7,	300 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,	400 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		9	900 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	-						_					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル			4						,			
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4
チオファネートメチル	<0.0008	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
テルブカルブ (MBPMC)	(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	⟨0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	₹0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4	⟨0.0006	₹0.0006	₹0.0006	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ	(0.0000	/0.0000	/0.0000	4	40,0000	/0.0000	(0.0000	4	(0.0000	<0.0002	/0.0000	
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	₹0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006	<0.00006	4	_	<0.00006	<0.00006	4	_		<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	/				/		/		/			
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	Z0.00000	/0.00000	/n.nnnnn		/0.00000	/n.nnnnn	Z0.00003		/n.nnnnn	<u> </u>	<u> </u>	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00003 <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル				,								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

-		[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	(名)		
		43 - 00	01 熊	本県		43 - 00	01 熊和	本県		43 - 0	01 熊本	県	
		熊本市				熊本市				熊本市			
		[浄水場名 亀井水源:	-	- 00		[浄水場名 改寄水源:	-	00		[浄水場名 鶴羽田水		00	
	N-11-21-	[水源名] 亀井2号井(他3水源)			[水源名] 改寄1号井	=(他1水源	亰)		[水源名] 鶴羽田水	源地			
		亀井2号井(他3水源) [原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均》 浄水(給水		7,	300 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,	400 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		9	00 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 榎津浄水:	-	- 00		[浄水場名 新浄水場	i] 33 -	- 00		[浄水場名 舞原配水	-	00	
検査項目	[水源名] 榎津水源:	地			[水源名] 新水源地				[水源名] 舞原水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			326 (m³)	[1日平均]		;	249 (㎡)	[1日平均]		1,4	400 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン イソフェンホス	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	- 4
カルタップ												
לועול (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	<0.0003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
クロロタロニル(TPN)	<0.0003	<0.0005	<0.0003	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.0004	<0.00004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.00004	<0.0004	4
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- 4
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	/0.00000	/0.00000	Z0.00000		/0.00000	/0.00000	Z0.00000		/0.00000	/0.0000c	/0.00000	
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	4
ジメタメトリン	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	4	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	4	\0.00003	\0.00003	√0.00003	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

	[事業主体	名]			事業主体	名]			[事業主体	(名]		
	43 - 00	01 能	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 00		県	
	熊本市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			熊本市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			熊本市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,	
	[浄水場名 榎津浄水:	-	- 00		[浄水場名 新浄水場	i] 33 -	- 00		[浄水場名 舞原配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 榎津水源:	ᅫ			[水源名] 新水源地				[水源名] 舞原水源:	łuh		
	[原水の種				「原水の種	類]			 原水の種			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			326 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		:	249 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)	⟨0.0002	⟨0.0002	₹0.0002	4	⟨0.0002	⟨0.0002	₹0.0002	4	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	\0.00004	₹0.00004	\0.00004	4	\0.00004	₹0.00004	\0.00004	4	\0.00004	\0.00004	\0.00004	4
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.00006	<0.00006	/0.00000	4	40.00000	(0.00000	/0.00000		/0.00000	/0.00000	<0.00006	4
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	\0.00007	₹0.00007	\0.00007	4	\0.00007	₹0.00007	\0.00007	7	\0.00007	\0.00007	\0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム		/= =	/0 == -			/	/=			,	/= =	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス												
プログラ ホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル メタラキシル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
	\0.0004	\J.UUUU4	₹0.00004	- 4	\0.00004	\J.UUUU 4	₹0.00004	+	\0.00004	\U.UUUU4	\J.UUUU4	4
メチルダイムロン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
		43 - 00		本県				本県		43 - 00		県	
		熊本市				熊本市				熊本市			
		[浄水場名 榎津浄水	-	- 00		[浄水場名 新浄水場		00		[浄水場名 舞原配水:		00	
検査項	頁目				[水源名] 新水源地				[水源名] 舞原水源:	地			
		[原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均》 浄水(給水			326 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			249 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	400 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市	· · · -	:県	
	[浄水場名 赤見水源:	_	- 00		[浄水場名 沈目水源:		- 00		[浄水場名東阿高水	_	00	
検査項目	[水源名] 赤見水源:	地			[水源名] 沈目水源:	地			[水源名]東阿高水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		1,:	270 (m³)	[1日平均]			600 (m³)	[1日平均]			88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.003	<0.003	4	<0.0001	<0.003	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン												
カズサホス		<0.000006		4		<0.000006	<0.000006	4			<0.000006	4
カフェンストロールカルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	40,0000	/0.0000	/0.0000		(0.0000	/0.0000	40.0000	4	/0.0000	/0.0000	/0.0000	
クミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	4	(0.000	(0.0000		/=====	(0.0000	/a		/= ====	(0.5555	/6	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン												
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
プロアンノン	\0.00003	√ 0.00003	\0.00003	4	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	4	\0.00003	\u.uu003	\0.00003	4

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	43 - 00		本県		43 - 0		本県		43 - 0		. 県	
	熊本市	or mer	T*/IC		熊本市	01 //62	7171		熊本市	or have	. 210	
	[浄水場名 赤見水源:	-	- 00		[浄水場名 沈目水源:	-	- 00		[浄水場名 東阿高水		00	
検査項目	[水源名] 赤見水源:	地			[水源名] 沈目水源	地			[水源名]東阿高水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		1,	270 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			600 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	/	/				/	/			/		
フェンチオン (MPP)		<0.00006		4		<0.00006		4		<0.00006		4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム			4-6		40				40			
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス												
プロテオ ホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メモガモナン (DMTD)	/0.0000 f	/0.00004	Z0.00004		/0.00001	/0.00004	/0.00004		/0.00001	Z0.00004	/0.00001	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												

_		[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
		43 - 00		本県		43 - 00		本県		43 - 0		県	
		熊本市				熊本市				熊本市			
		[浄水場名 赤見水源:	_	- 00		[浄水場名 沈目水源:	-	00		[浄水場名 東阿高水	6] 42 - 源地	00	
検査	ē項目	[水源名] 赤見水源:	地			[水源名] 沈目水源:	地			[水源名] 東阿高水	源地		
		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	· · · · -		
		[1日平均》 浄水(給水		1,	270 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			600 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			88 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名本鰐瀬水	-	- 00		[浄水場名 一木第1개		· 00 木配水場		[浄水場名 山本配水	i] 47 - 場	00	
検査項目	[水源名] 本鰐瀬水	源地			[水源名] 一木第3才	く源地(他	2水源)		[水源名] 山本第2才	K源地(他	1水源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			58 (m³)	[1日平均]		4,	140 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,9	900 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)			40				,			,		
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4
MCPA	V0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4	₹0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4	\0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4
イミノクタジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	•	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0000	₹0.0000	(0.0000		(0.0000	₹0.0000	\0.0000		\0.0000	(0.0000	(0.0000	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン				i i								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	/0.000	(0.00000	(0.00000		(0.0000	(0.00000	(0.000==		/0.0000	(0.00000	(0.00===	
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	4
ジメタメトリン	\0.00003	\0.00003	\U.UUUU3	4	\0.00003	\0.00003	\U.UUUU3	4	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(夕)		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		·IE	
	熊本市	UI REA	平 宗		熊本市	UI REA	华 宗		熊本市	刀 熊本	·乐	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	i] 46 -	00		[浄水場名	_	00	
	本鰐瀬水	源地			一木第1水	〈源地・一	木配水場		山本配水:	場		
検査項目	[水源名]	泥 사			[水源名]	く源地(他	つずに)		[水源名] 山本第2水	/酒柚/畑	1 かに)	
	本馬水科 小	凉地			一个第3万	、凉地 (他	乙八加尔		四本第27	(加)	八小泉)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			58 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		4,	140 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,9	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	(0.0000	/0.0000	(0.0000		/0.0000	/0.0000	/0.0000		(0.0000	/0.0000	(0.0000	
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	₹0.0000	\0.0000	₹0.0000	4	\0.0000	₹0.0000	₹0.0000	4	\0.0000	\0.0000	₹0.0000	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	\0.0002	\0.0002	₹0.0002	4	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4	\0.0002	\0.0002	\0.0002	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	_	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4		<0.00006 <0.00007	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	₹0.00007	₹0.00007	4	<0.00007	⟨0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	₹0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003		\0.0003	\0.0003	₹0.0003	7
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002		(0.0002	₹0.0002	₹0.0002		(0.0002	\0.0002	\0.0002	
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メチガチオン (DMTR)	/0.00001	/0.0000 <i>t</i>	Z0.00004	4	/0.0000 f	/0.00004	/0.00004		/0.0000 f	/0.0000 <i>4</i>	/0.00004	
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン												
	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	43 - 00	01 熊和	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 0	01 熊本	県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名本鰐瀬水	-	- 00		[浄水場名 一木第1水	-			[浄水場名 山本配水		00	
N - N -	本鰐瀬水源地 [水源名] 本鰐瀬水源地				[水源名] 一木第3水	〈源地(他)	2水源)		[水源名] 山本第27	K源地(他	1水源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 浄水(給水			58 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,	140 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		2,9	900 (m³)
-			15-	#L				- 34L			1 - -	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル モリネート	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市	01 熊	本県		[事業主体 43 - 0 熊本市	001 熊	本県		[事業主体 43 - 0 熊本市	01 熊本		
	[浄水場名 大塚第2水	-	- 00		[浄水場名 西宮原水				[浄水場名 木留第17			
検査項目	[水源名] 大塚第2水	く源地			[水源名] 西宮原水	源地			[水源名] 木留第27	火源地(他	1水源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			310 (m³)	[1日平均]			132 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	420 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.00004	4
MCPA	V0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4	(0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4	\0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060		<0.00060	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003 <0.0009	<0.003	4
イミノクタジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0008	₹0.0008	₹0.0008		\0.0008	₹0.0008	₹0.0008		\0.0008	₹0.0008	₹0.0008	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.000006	4	<0.000006	<0.00006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4
カルタップ												
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003		<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.0004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00004	<0.0004	<0.00004	4
ジチアノン	\0.00004	10.00004	\0.00004	7	.0.00004	₹0.00004	\0.00004	4	\0.00004	\0.00004	\J.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		:県	
	[浄水場名 大塚第2개		- 00		[浄水場名 西宮原水				[浄水場名 木留第17			
検査項目	[水源名] 大塚第2개	く源地			[水源名] 西宮原水	源地			[水源名] 木留第27	火源地(他	1水源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			310 (m³)	[1日平均]			132 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,4	420 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン										24,120		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.008 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	4
チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.0002	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
テルブカルブ (MBPMC)	\0.0002	₹0.0002	\J.000Z	7	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	/		/				/		/			
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u></u>	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006		4		<0.00006		4	_	<0.00006		4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム									,	40		
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
ブロモブチド		4	46			4					,	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.00003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0075	<0.0075	<0.0005	4	<0.0075	<0.0005	<0.0075	4	<0.0075	<0.0075	<0.0075	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	43 - 0	01 熊	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 00	01 熊本	県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 大塚第27		- 00		[浄水場名 西宮原水	-			[浄水場名 木留第1개	-		
検査項目	[水源名] 大塚第27	く源地			[水源名] 西宮原水	源地			[水源名] 木留第2才	〈源地(他	1水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		310 (m³)	[1日平均	争水量]		132 (m³)	[1日平均	争水量]	1,4	420 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - (宇城市(003 熊オ	工 県	
	[浄水場名 高水源地] 54 -	- 00		[浄水場名 碇水源地] 55 -	- 00		[浄水場名 三角町浄	名] 01 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 高水源地				[水源名] 碇水源地				[水源名] 郡浦水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 く∙ダム直接	ŧ	
	[1日平均》 浄水(給水		1,	400 (m³)	[1日平均》		2,2	200 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2	,132 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003 <0.0004	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
アシュラム												
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4				
イミノクタジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0,0000	(0.0000	(0.0000	•				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0000	\0.0000	\0.0000		(0.0000	₹0.0000	\0.0000					
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				

	[車業十八	·夕1			車 幸 ナ は	-タ1			「車 娄 十 /-	 ₩ # # 1		
	[事業主体				事業主体		=		[事業主体			
	43 - 00	01 熊	本県		43 - 0	01 熊	本県			003 熊本	宗	
	熊本市				熊本市				宇城市(三角)		
	[浄水場名] 54 -	- 00		[浄水場名] 55 -	00		[浄水場4	፭] 01 -	- 00	
	高水源地				碇水源地				三角町浄	水場		
	1-3434				1,201,411,11							
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高水源地				碇水源地				郡浦水源	Ī		
	 [原水の種	米百丁			 [原水の種	米百丁			 [原水の種	6米 百1		
		郑]			I) [I			
	深井戸水				深井戸水				深开尸水	・ダム直接		
	[1日平均》	争水量]	1.	400 (m³)	[1日平均]	争水量]	2 :	200 (m³)	[1日平均	海水量]	2	,132 (m³)
				_,.	200 (111)			_	,102 (111)			
	浄水(給水	(性小寺)			浄水(給水	性小寺)			净水(粘)	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000					
フェンチオン (MPP)		<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド	20.001	/0.001	ZO 001		ZO 001	ZO 001	/0.001					
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4				
<u> </u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム	\0.0002	√0.0002	\0.0002	4	\0.0002	\0.0002	√ 0.0002	4	-			
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				-
プロシミドン	\0.0003	\0.0003	\0.0000	- 4	₹0.0000	\0.0000	νο.σσσσ	4				
プロチオホス												
プログネホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール	.0.0000		.5.5000	· ·	.5.5556							
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メチルダイムロン												
<u> </u>												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
		43 - 00	01 熊和	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 0	003 熊本	県	
		熊本市				熊本市				宇城市(三角)		
		[浄水場名 高水源地	54 -	- 00		[浄水場名 碇水源地	55 -	00		[浄水場名 三角町浄	召] 01 - ·水場	00	
†	<u> </u>	[水源名] 高水源地	· · · · · · · -							[水源名] 郡浦水源	į		
		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水	重類] ∴・ダム直接		
		[1日平均》 浄水(給水		1,	400 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,	200 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	132 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル		<0.001	<0.001 <0.001 <0.001 4				<0.001	<0.001	4				
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - C 天草市	本名])04 熊本	「県	
	[浄水場名 城の平浄	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 佐伊津配		- 00		[浄水場名 楠浦浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水				[水源名] 方原川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 深井戸水				[原水の程 ダム直接	[類]		
		[1日平均浄水量] 412 (㎡) [浄水(給水栓水等) 済					2,	525 (m³)	[1日平均		2,	537 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
่ มเหรียง (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	004 熊	本県		[事業主体 43 - 0 天草市	k名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 城の平浄	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 佐伊津配	3] 02 - !水池	- 00		[浄水場名 楠浦浄水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水				[水源名] 方原川			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の租 ダム直接	類]		
		浄水量] k栓水等)		412 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	525 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	537 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム	-											
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	1											
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエボエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)	1								1			
メチルダイムロン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場: 城の平浄	名] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 佐伊津配	名] 02 - !水池	00		[浄水場名 楠浦浄水	名] 03 - <場	00	
検査項目	[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水	源			[水源名] 方原川			
	[原水の和 表流水([原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 浄水(給)	浄水量] 		412 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2	,525 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	537 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン メフェナセット メプロニル モリネート	浄水(給	水栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給2	k栓水等)		

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 枦宇土浄		- 00		[浄水場名 浦越浄水		- 00		[浄水場名 城木場浄	名] 06 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 亀川				[水源名] 桜川				[水源名] 東部ダム			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 深井戸水	[[] 類] ・ダム直接		
	[1日平均 浄水(給기		4,	547 (m³)	[1日平均		3,	.714 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	599 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		421-3	4213	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン									1			
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאיטע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	004 熊	本県		43 - (004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
	天草市	,,,			天草市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			天草市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,	
	[浄水場名 枦宇土浄	名] 04 - ∗水場	- 00		[浄水場4 浦越浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 城木場浄	名] 06 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 亀川				[水源名] 桜川				[水源名] 東部ダム			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接・	重類] ·表流水(▮	自流)		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・ダム直接		
	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)	4,	547 (m³)	[1日平均	·	3,	714 (㎡)		浄水量] k栓水等)	2,	599 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIPI	AX 1-3	1 ~	<u>ш</u> ж	AXIPI	42 125	1~3	<u> </u>	AX IPJ	4X 12V	15	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					1							
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン					1				-			
ベンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊2	早本		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 枦宇土浄	-	00		[浄水場名 浦越浄水		- 00		[浄水場名 城木場浄	呂] 06 - →水場	00	
	検査項目	[水源名] 亀川				[水源名] 桜川				[水源名] 東部ダム(也水源		
		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の程 深井戸水	€類〕 、•ダム直接		
		[1日平均;		4,	547 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		3,	714 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	599 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	天草市 [浄水場名	004 能 3] 07 -			1	004 熊 3] 08 -	本県		天草市 [浄水場名	004 熊本 名] 09 -		
検査項目	水俣水源 [水源名] 水俣水源				宮田浄水 [水源名] 倉江川				栖本浄水 [水源名] 栖本水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・	颠類〕 ∙浄水受水	:		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			823 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		740 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		694 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	-								 			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
่ มเหางาน (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート	-											+
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン									-			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン							-		-			+
ジメピペレート												
ダイアジノン												
917977			l		ı		1		I			

浄水給水栓水等		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	004 熊	本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名] 104 熊本	、県	
原水の種類				- 00		1		- 00		1		- 00	
接井戸水	検査項目												
浄水給水栓水等		1						:		1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					823 (m³)	1			740 (m³)				694 (m³)
学(ADD 学が)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デアジル	ダイムロン	7015	-36.15	,		2015	-10,100			-1017			
# プラム # オポンルブフ # オポンルブフ # オポンルブフ # オポンルブフ # アンルトブリン # トリンのプリール トリンのプリール トリンのプリール トリンのプリール トリンのプリール * アンオルブスト # ピラのエルト * ピラリエルト * ピリオルブスト * アンカースト * ア													
7 オフスキートチリー アリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・ドリア・													
### 1 ###													
フルトリカロル	チオベンカルブ												
HyDCLAN (DEP)													
HyDINAY (DEP) HYDINAY (DE													
ドリンカラン トリンカラン トリンカー トリンカラン トリンカラン トリンカラン トリンカラン トリンカラン トリンカー													
####################################													
1/53-ト													
본지BTA 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 본경기보기 (HPP) 기기기기 (BPMC) 기기기기 (BPMC) 기기기기 (BPMC) 기기기기 (BPMC) 기기기기 (BPMC) 기가기기 (BPMC) 지기사기 (BPMC)													
변화에 보고 전													
한기보는		+											
반성 T2-F472 (반기주 Nu T) (만대주 Nu T)													
반기주차마기 (보기주차마기 (보기주가마기 기													
변화되어		-				1							
7.プロニル													
72 / Jh J (BPMC) 73 / Jh J (BPMC) 74 / Jh J (BPMC) 74 / Jh J (BPMC) 75 /													
対した 対して 対													
フェンドフト (PAP) フェンドフト (PAP) フェンドフト (PAP) フェンドラヴド フサライド ブサライド ブサライル ブタミネス フブロフェジン フルアジナム ブルアラウム ブルアラナム ブルアラウム ブルアラナム ブルデナイス ブルフェジン フルデナイス ブルフェンソール ブロビザドド ブルビオナア・ ブルビオナド ベンタのロン ベングレセート ベンティクカリン ベンフラカルブ ベンフトカリン ベンフラカルブ ベンフトカリン ベンフラカルブ ベンフトカリン ベンフラカルブ ベンフトカリン ベンフトカート ホスチアゼート マフテオン (MOPP) メショル メララキシル メチがチオン (MOPP)													
アエントエート(PAP) フェントラゼド ファントラゼド ファントコート(PAP) ファントラゼド ファントコート(PAP) ファントラゼド ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントフール スティメタリン ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトナップ ベンフトフート スティメタリン ベンフトナート スティメタリン ベンフトナート スティメアビート ステオアビート ステオフロフブ (MCPP) メンミル メララキシル メララキシル メララキシル		-											
フサライド ブタワロール ブタスポス フブロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロシミドシ ブロテオホス ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオド ボススル ベンクロン ベングロン ベングロン ベングライン ベンブルマート ボステアビート ボステル ボステアビート ボステアビート ボステル ボステル ボステル ボステル ボステル ボステル ボステル ボステル		+											
7岁の一ル 79まれス 7月7月75分 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナン カロスポス ブロピオゲト ブロピザド ブロイナゾール ブロピザド ブロイナゾール ステアド ベングロン ベングリカリン ベンデオメタリン ベンアオルカブ ベンアオルカブ ベンアカルブ ベンアルテル ボスチアピート ボステアピート ボステアピート ボステアピート ボスチアピート ボステアピート ボステアピー ボステアピー ボステアピー ボステアピー ボステアピー ボステアピー ボステアピート ボステアピー ボステアピート ボステアピート ボステアピー ボステアピー ボステアピー ボステアピート ボステアピート ボステアピート													
プタミホス													
プブロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロテオホス プロピナゾール プロピナド アロペナゾール プロピオド バスシル ベンジウロン ベングウロン ベングラロン ベングラカンプ ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフト オスチゼート マラチオン(スロジン) メンブルート ホスチアゼート マラチオン(スラソン) メコブロップ (MCPP) メンジル メメラキメル メメラキメル メメラキメル メメラキメル メメラチオン(DMTP)													
フルアジナム プルテラウール プルテラウール プロジドン プロテオネス プロピコナソール プロピサド プロイナリール プロピオチド ベノミル ベンタクロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンプスナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアオップ ベンアナート マラテオン(アラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メメラル メメラル メメラル メメラル メメラル メスリル ススリー ススリー ススリー ススリー ススリー ススリー ススリー ス		+											
プロジェドン プロデオネス	フルアジナム												
プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタロン ペンパエナップ ペングリンカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルフェート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコフロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラオナン (DMTP)													
プロピコナゾール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペ/ミル ペンシグロン ペンジグロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ペンアレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキン (MTP)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンシグロン ペンゾフェナップ ペンダインカーン ペンダインカーン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メメダチオン (DMTP)		+											
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングドクロン ベングアインブロナップ ベングリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	プロピザミド												
ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メオタチシル メオタチオン (DMTP)													
ペンタウロン ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		-											
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ベンフルート オフチアビート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メオダチオン (DMTP)		+											+
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリーリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+											
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		-											-
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+							-				+
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン		+											

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	04 熊	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 水俣水源		- 00		[浄水場名 宮田浄水	名] 08 - 場	- 00		[浄水場4 栖本浄水		00	
検査項目	[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川				[水源名] 栖本水源			
		[原水の種類] 浅井戸水							[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給/			823 (m³)	[1日平均 浄水(給水			740 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		694 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 島子浄水		- 00		[浄水場名 小島子浄		- 00		[浄水場名 上津浦浄	名] 12 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川				[水源名] 上津浦川			
	[原水の租 表流水(I	€類] 自流)•湖?	召水		[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水(給力			333 (m³)	[1日平均			116 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		380 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス					1				i			
カフェンストロール カルタップ												
วมเก็บมน (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - C 天草市				[事業主体 43 - (天草市		本県		天草市	本名])04 熊本 名] 12 -		
	島子浄水		00		小島子浄		00		上津浦浄		00	
検査項目	[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川				[水源名] 上津浦川			
	[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•湖氵	召水		[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接			
	1	浄水量] k栓水等)		333 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		116 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		380 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												-
フェントエート(PAP)												+
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
<u></u>												+
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												-
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 0		県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 島子浄水	名] 10 - 場	- 00		[浄水場名 小島子浄	名] 11 - ·水場	- 00		[浄水場名 上津浦浄	名] 12 - 补水場	- 00	
	検査項目	[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川				[水源名] 上津浦川	I		
		[原水の租 表流水(E		召水		[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均 浄水(給기			333 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			116 (m³)		浄水量] k栓水等)		380 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

_	[事業主体	本名]			事業主任	 本名]			事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		43 -	–	本県		1	·)04 熊本	但	
	天草市	,,,,,	T-7K		天草市	,,,,,	1.71		天草市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 714	
	入平市				7411				人士市			
	「浄水堤タ	፭] 13 -	- 00		海水堤。	占] 14 -	- 00		「浄水堤タ	占] 15 -	- 00	
	赤崎浄水		00		大浦浄水		00		楠甫浄水		00	
	0),40,77,	~~9)			/\m/T/1	91			111111111111111111111111111111111111111	~~9]		
丛太 岳口	[-LYE 2]								F-L YE #2			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	赤崎水源	Į			大浦川				山浦川			
	[原水の種				[原水の積				[原水の種	[類]		
	深井戸水	:			ダム直接				ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		165 (m³)	[1日平均	浄水量]		327 (m³)	[1日平均	浄水量]		186 (m³)
	浄水(給力	k栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCRA												
MCPA アシュラム												+
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス						-						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												+
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)						+						+
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
					1							

	[事業主体 43 - 0 天草市	004 熊z			[事業主体 43 - (天草市	004 熊	本県		天草市	004 熊本		
	[浄水場名 赤崎浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場4 大浦浄水	名] 14 - ∴場	- 00		[浄水場名 楠甫浄水	G] 15 - ∷場	00	
検査項目	[水源名] 赤崎水源	į			[水源名] 大浦川				[水源名] 山浦川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水(給力			165 (m³)	[1日平均 浄水(給2			327 (m³)	[1日平均 浄水(給力			186 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエボエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メチルダイムロン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊和	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 赤崎浄水		- 00		[浄水場名 大浦浄水		00		[浄水場4 楠甫浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川				[水源名] 山浦川			
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均: 浄水(給水			165 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			327 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		186 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	\$名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 大渡浄水		- 00		[浄水場名 田代·宇		- 00		[浄水場名 山浦配水	名] 18 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大渡水源	Ī			[水源名] 田代·宇:				[水源名] 山浦水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			18 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水(給기			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート									-			
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[浄水場名 大渡浄水 [水源名] 大渡水源 [原水の種 深井戸水	i	- 00		[浄水場名田代·宇]	3] 17 - 土浄水場	- 00		[浄水場名 山浦配水		00	
検査項目	大渡水源 [原水の種				[水源名]							
		5 米石 7			田代•宇:				[水源名] 山浦水源			
					[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			18 (m³)	[1日平均 浄水(給2			17 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							-					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊木	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 大渡浄水		- 00		[浄水場名 田代・宇士		- 00		[浄水場4 山浦配水		- 00	
	検査項目	[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇士	上水源			[水源名] 山浦水源	į		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均]			18 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			17 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		18 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主任 43 - (天草市 [浄水場4 大宮地浄	004 熊z 3] 19 -	本県 - 00		[事業主体 43 - (天草市 [浄水場名 鳥越浄水	004 熊 名] 20 -	本県 - 00		天草市	004 熊本 3] 21 -		
検査項目	[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源				[水源名]路木川	小场		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		948 (m³)	[1日平均 浄水(給2			0 (m³)	[1日平均 浄水(給力			785 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									1			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												+
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチアノン									İ			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン									1			

	[事業主体 43 - (天草市	本名] 004 熊ス	本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場4 大宮地浄	名] 19 - 4水場	- 00		[浄水場4 鳥越浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源				[水源名] 路木川			
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
		浄水量] 		948 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		0 (m³)	[1日平均 浄水(給7			785 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4시민	4212	1 5	<u> </u>	4人1円	4212	1-5		4시만	4212	1-5	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン	+				1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									İ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ	+											
ベンフルルノ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	1		1									
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊木	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 大宮地浄		- 00		[浄水場名 鳥越浄水		- 00		[浄水場4 一町田浄	名] 21 - 计水場	- 00	
	検査項目	[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源				[水源名] 路木川			
		2				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均: 浄水(給水			948 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			0 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		785 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - C 天草市 [浄水場名 富津浄水	004 熊z 3] 22 -	本県 ・00		[事業主体 43 - (天草市 [浄水場名 宮野河内	004 熊 名] 23 -	本県 - 00		天草市	04 熊本 3] 24 -		
検査項目	[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内				[水源名]			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		235 (m³)	[1日平均 浄水(給2			229 (m³)	[1日平均 浄水(給力			343 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	2								1			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	-				1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					†							
ジチアノン									İ			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトリン												
シメトリン												
ジメピペレート												

	[事業主体 43 - 0 天草市	004 熊			[事業主体 43 - (天草市	004 熊	本県		天草市	04 熊本		
	[浄水場名 富津浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 宮野河内	3] 23 - Ⅰ浄水場	- 00		浄水場名 下山浄水	名] 24 - :場	00	
検査項目	[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内				[水源名] 下山川			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		235 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)		229 (m³)	[1日平均 浄水(給力			343 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												-
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												-
マフチオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		43 - 0		果本		43 - 0		本県		43 - 0		県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 富津浄水	-	00		[浄水場名 宮野河内	3] 23 - 浄水場	- 00		[浄水場4 下山浄水	ろ] 24 - 、場	00	
7	検査項目	[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内	水源			[水源名] 下山川			
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均]			235 (m³)	[1日平均]			229 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		343 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名] 104 熊本	x県	
	[浄水場名 高浜浄水		- 00		[浄水場4 皆廻浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場名 深海浄水	名] 27 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源				[水源名] 多々良木	:JI[
	[原水の租 ダム直接・	類] 深井戸水			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水(給力			623 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		50 (m³)	[1日平均 浄水(給力			164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												+
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)								-				
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	本名]			[事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - 0	004 熊本	県	
	天草市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			天草市	/			天草市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,	
					7,11							
	「浄水場4	各] 25 -	- 00		 海水場	名] 26 -	- 00		 海水場4	3] 27 -	- 00	
	高浜浄水				皆廻浄水				深海浄水			
	12,777,73	. 23				. 23			WING. 1 11	. 53		
松木石口	「北海女】				「北海女」				「北海女】			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高浜川				皆廻水源	₹			多々良木	(JII		
	[原水の種				[原水の積				[原水の種	[類]		
	ダム直接・	·深井戸水			深井戸水	(ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		623 (m³)	[1日平均]浄水量]		50 (m³)	[1日平均	浄水量]		164 (m³)
	浄水(給2	(栓水等)			浄水(給ス	水栓水等)			浄水(給2	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1				1			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン	_								-			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール	1											
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									1			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
インフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)									1			
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 高浜浄水		- 00		[浄水場名 皆廻浄水		- 00		[浄水場4 深海浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源	Ī			[水源名] 多々良木	:)		
		[原水の種類]				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均 浄水(給水			623 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			50 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		164 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
レンホート													

	[事業主体	(名)			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	,口」 104 熊本	県	
	天草市	- · // // //	1.516		天草市	-9: NK	: ETZIN		天草市	HR4	· /IN	
	[浄水場名 浅海浄水		- 00		[浄水場: 内の原浄	名] 29 - 水場	- 00		[浄水場4 姫の河内	名] 30 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川				[水源名] 姫の河内			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科	重類]			[原水の程	重類]		
	[1日平均: 浄水(給水			156 (m³)	-	浄水量] K栓水等)		190 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン									İ			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - C 天草市	体名] 04 熊本	:県	
	[浄水場名 浅海浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 内の原浄	名] 29 - 水場	- 00		[浄水場名 姫の河内	30 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川				[水源名] 姫の河内	JII		
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
		浄水量] k栓水等)		156 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		190 (m³)	[1日平均 浄水(給力			202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7015	-12.13	,		2015	-12.13			-1017			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロテオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												+
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					I				l			

-		[事業主体	名]			[事業主体	【名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	04 熊2	早本		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
		天草市				天草市				天草市			
		[浄水場名 浅海浄水	-	00		[浄水場名 内の原浄:		- 00		[浄水場4 姫の河内	名] 30 - 浄水場	00	
検	查項目	[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川				[水源名] 姫の河内			
		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均; 浄水(給水			156 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			190 (m³)		浄水量] k栓水等)		202 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	[事業主化 43 - C 天 本 本 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	004 熊 31 - ↑水場 ^[類]	本県 - 00	6 (m²)	第一水源 [水源名] 第一水源	005 熊 3] 01 - 源浄水施設 ・地 種類] ・・伏流水・	深井戸水		水俣市	005 熊本 3] 02 - 四水源地 四水源地	- 00	263 (m²)
	浄水(給力				1	k栓水等)			浄水(給기			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
MCPA					1						<0.00005	1
アシュラム					1						<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ									İ		<0.003	1
カルバリル (NAC)									İ		<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)									1		<0.00005	1
キャプタン									1		<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート					1						<0.0002	1
クロメプロップ					1						<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.00010	1
クロルピリホス					1						<0.000010	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.0004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00004	1
ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)					+						<0.0008	1
ジクワット									1		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00003	1
ジチアノン											<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.0003	1
ジチオピル					+						<0.00030	1
シハロホップブチル					1				1		<0.00009	1
シマジン (CAT)					1						<0.00008	1
ジメタメトリン					1				1		<0.0002	1
ジメトエート					-						<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート					1						<0.00003 <0.00003	1
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市	本名])05 熊本	「県	
	[浄水場4 魚貫崎浄	ろ] 31 - →水場	- 00			3] 01 - 〔浄水施設			[浄水場4 第二•第[名] 02 - 四水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 池田池				[水源名] 第一水源	地			[水源名] 第二•第Ⅰ			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵伏流水・	深井戸水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	3,	192 (㎡)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	3,2	263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム チオジカルブ											<0.0002 <0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル											<0.00005 <0.00006	1
トリクロレホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン					<u> </u>						<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム											<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミドプロベナゾール											<0.0005	1
ブロやナソール ブロモブチド											<0.0005 <0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン											<0.002 <0.003	1
ベンティメダリン ベンフラカルブ	1				+						<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					1						<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル メタラキシル											<0.0003 <0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
		43 - 0	04 熊和	本県		43 - 0	005 熊	本県		43 - 0	05 熊本	県	
		天草市				水俣市				水俣市			
		[浄水場名 魚貫崎浄		- 00			3] 01 - 〔浄水施設			[浄水場名 第二・第四	名] 02 - 四水源地	00	
	検査項目	[水源名] 池田池	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			[水源名] 第一水源	地			[水源名] 第二·第四	四水源地		
		[原水の種 湖沼水	類]			[原水の租 浅井戸水	∮類] ∵伏流水・	深井戸水		[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均: 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均 浄水(給기		3,	192 (m³)	[1日平均 浄水(給기		3,2	263 (m³)
		最高 最低 平均 [最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン												<0.0003	1
メフェナセット												<0.0002	1
メプロニル												<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

	[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市	本名])05 熊本	県	
	[浄水場名 第三水源		- 00		[浄水場4 湯堂水源	3] 04 ⁻ 〔地	- 00		[浄水場4 湯の児水	3] 05 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 第三水源	地			[水源名] 湯堂水源				[水源名] 湯の児水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		1,	,656 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		470 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		109 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					-							
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 水俣市	005 熊	本県		[事業主体 43 - (水俣市	005 熊	本県		水俣市	005 熊本		
	[浄水場名 第三水源	3] 03 - i地	- 00		[浄水場4 湯堂水源	3] 04 - 〔地	- 00		[浄水場4 湯の児水	名] 05 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 第三水源				[水源名] 湯堂水源				[水源名] 湯の児水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1	浄水量] k栓水等)	1,	656 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		470 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		109 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											_	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												-
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
<u></u>												+
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 43 - 005 熊本県 43 - 005 熊本県		
│43 - 005 能木旦 │ 43 - 005 能木旦 │ 43 - 005 能木具		
10 000 RAN 10 000 RAN	県	
水俣市		
[浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 湯堂水源地 湯堂水源地 湯の児水源地	00	
検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 湯堂水源地 湯の児水源地		
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (アナア水 (アナア水) (アナア・アナア・アナア・アナア・アナア・アナア・アナア・アナア・アナア・アナア		
[1日平均浄水量] 1,656 (㎡) [1日平均浄水量] 470 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)	-	109 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	平均	回数
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート		

	[事業主体 43 - C 水俣市				[事業主体 43 - (水俣市		本県		水俣市	本名])05 熊本 3] 11 -		
	神の川水		00		鶴水源地		00		有木水源		00	
検査項目	[水源名] 神の川水				[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		70 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		79 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												-
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												+
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

	[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - 体 水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市	本名])05 熊本	、県	
	[浄水場名神の川水	3] 06 - 源地	- 00		[浄水場名 鶴水源地	占] 10 - !	- 00		[浄水場名 有木水源	名] 11 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 神の川水				[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		79 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
<u></u>												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	(名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 00	05 熊オ	県本		43 - 0	005 熊	本県		43 - 0	005 熊本	県	
		水俣市				水俣市				水俣市			
		[浄水場名 神の川水流	_	00		[浄水場名 鶴水源地		- 00		[浄水場名 有木水源	3] 11 -	00	
村	全 直	[水源名] 神の川水流	原地			[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源	ī地		
		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均》 浄水(給水			70 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			79 (m³)	[1日平均 浄水(給기			31 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	·												
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
<u>レンホート</u>													

検査項目	[事業主体 43 - C 水保 水場名 石 水坂川水 石 水坂川水 「原水 「原水 「10円 「11円 「11円 「11円 「11円 「11円 「11円 「11円	005 熊 名] 12 - ぶ源地 ぶ源地 重類]	本県	91 (㎡)	[事業主体 43 - (水 (浄水場 (かご山水) [水源名] ひご山水 [原水の程 深井戸水	005 熊 名] 13 - 源地 源地 [類]	本県	CA (m²)	山鹿市	67 熊本 G] 01 - i地	- 00	834 (㎡)
		ルル里」 K栓水等)		91 (111)	浄水(給2			04 (111)	净水(給力		۷,	034 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)					-							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	İ											
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)					1							
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン					İ							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメドツン												
ジメピペレート												

	[事業主体 43 - 0 水俣市	005 熊			[事業主体 43 - (水俣市	005 熊	本県		山鹿市	07 熊本		
	石坂川水	3] 12 - 、源地	- 00		ひご山水	3] 13 - 源地	- 00		中村水源	名] 01 - i地	00	
検査項目	[水源名] 石坂川水				[水源名] ひご山水				[水源名] 中村水源	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		91 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		64 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	834 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u>プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

-		[事業主体	名]			[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	05 熊2	早本		43 - 0	005 熊	本県		43 - 0	007 熊本	県	
		水俣市				水俣市				山鹿市			
		[浄水場名 石坂川水	_	00		 浄水場名 ひご山水源		- 00		[浄水場名 中村水源	名] 01 - i地	00	
	検査項目	[水源名] 石坂川水	源地			 [水源名] ひご山水源	原地			[水源名] 中村水源	į		
		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均;			91 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			64 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	2,	834 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - (山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	体名] 07 熊本	県	
	[浄水場名 方保田水		00		[浄水場名 南島水源		- 00		[浄水場名 津留水源	名] 04 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 方保田水	源			[水源名] 南島水源				[水源名] 津留水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기	[1日平均			569 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	331 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-441=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									-			
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - C 山鹿市	007 熊			[事業主体 43 - (山鹿市	007 熊	本県		山鹿市	007 熊本		
	方保田水	3] 02 - :源地	- 00		南島水源	名] 03 - 〔地	- 00		津留水源	3] 04 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 方保田水				[水源名] 南島水源				[水源名] 津留水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
			1,	,541 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		569 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	2,	331 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業	主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	43 -	· 007	熊本県		43 - 0	007 熊	本県		43 - 0	007 熊本	県	
	山鹿	†			山鹿市				山鹿市			
		場名] 02 田水源地	- 00		[浄水場名 南島水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場4 津留水源		00	
検査項目	[水源 方保	名] 田水源			[水源名] 南島水源	Ī			[水源名] 津留水源	Ī		
	[原水 深井	の種類] 三水			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	=	[四字水量] 給水栓水等		,541 (㎡)	[1日平均 浄水(給기			569 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	331 (m³)
	最	高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[事業主作 43 - C 山鹿市 [浄水場名 三玉水源 [水源名]	007 熊 名] 05 - I地	本県		山鹿市	007 熊 名] 06 - 京地			山鹿市	007 熊才 3] 07 - 源地		
	「原水の種 深井戸水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類]			[原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,	,548 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		33 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					-							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לופאַעונג (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									ļ			
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン									-			
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - 0 山鹿市	007 熊	本県		[事業主体 43 - (山鹿市	007 熊	本県		山鹿市	07 熊本		
	三玉水源	3] 05 - i地	- 00		L净水場名 小坂水源	名] 06 - i地	- 00		世ヶ原水	名] 07 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
			1,	,548 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		33 (m³)	[1日平均 浄水(給力			12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												<u> </u>
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルカリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	07 熊2	早本		43 - 0	007 熊	本県		43 - 0	007 熊本	県	
		山鹿市				山鹿市				山鹿市			
		[浄水場名 三玉水源	-	00		[浄水場名 小坂水源		- 00		[浄水場4 堂ヶ原水	名] 07 - 源地	- 00	
<i>i</i>	検査項目	[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水	源		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均 浄水(給水		1,	548 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			33 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		12 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 八代市		本県		[事業主体 43 - (八代市		本県		[事業主体 43 - 0 八代市	体名] 08 熊本	「県	
	[浄水場名 八代水源	፭] 01 - i	- 01		[浄水場名 八代水源		- 02		[浄水場4 松江城水	名] 02 - :源	00	
検査項目	[水源名] 八代水源	地			[水源名] 八代水源				[水源名] 松江城水	源地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力	[1日平均		1,	846 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	663 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ`ンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール									1			
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					+							
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	八代水源[水源名]八代水源	008 熊ス 3] 01 - i i 地	八代水源[水源名]八代水源	008 熊 弘] 01 - i i i地	本県 - 02		八代市 [浄水場名 松江城水 [水源名] 松江城水	008 熊本 4] 02 - 源 :源地				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
			4,	,148 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	846 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	663 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4시마	4212	1 2	<u> н</u> ж	47.10	4시 12	1 2	<u> </u>	4시민	4X 10V	1-5	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		最高最低平均回数										
チアジニル		孙(給水栓水等)										
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)					-							
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	-											
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	1				1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)	+				1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							

		[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	08 熊ス	早本		43 - 0	008 熊	本県		43 - 0	008 熊本	県	
		八代市				八代市				八代市			
		[浄水場名 八代水源	-	01		[浄水場名 八代水源		- 02		[浄水場名 松江城水	ろ] 02 - :源	00	
	検査項目	[水源名] 八代水源	地			[水源名] 八代水源	地			[水源名] 松江城水	(源地		
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
		[1日平均;		4,	148 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		1,	,846 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	663 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	·												
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 八代市		本県		[事業主体 43 - (八代市		本県		[事業主体 43 - 0 八代市		x県	
	[浄水場名 建馬水源		- 00		[浄水場名 新開水源		- 00		[浄水場名 高田水源	፭] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 建馬水源	地			[水源名] 新開水源				[水源名] 高田水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	l	[1日平均浄水量] 1,436 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数					3,	305 (m³)	[1日平均		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	-21-7	22.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	+											
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 八代市		本県		[事業主体 43 - (八代市		本県		[事業主体 43 - 0 八代市 [浄水場名	08 熊本		
	建馬水源		00		新開水源		00		高田水源		00	
検査項目	[水源名] 建馬水源				[水源名] 新開水源				[水源名] 高田水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	1,	436 (m³)	[1日平均 浄水(給2		3,	305 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	1											
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
and the second s	1											

		[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	08 熊2	早本		43 - 0	008 熊	本県		43 - 0	008 熊本	県	
		八代市				八代市				八代市			
		[浄水場名 建馬水源		00		[浄水場名 新開水源		- 00		[浄水場名 高田水源	점] 05 - [00	
	検査項目	[水源名] 建馬水源	地			[水源名] 新開水源	地			[水源名] 高田水源	ī地		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均;		1,	436 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		3,	,305 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	232 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	·												
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
レクホード										1			

	[事業主体 43 - 0 人吉市		本県		[事業主体 43 - (人吉市		本県		[事業主体 43 - 0 人吉市		県	
	[浄水場名 茂ヶ野水		- 00		[浄水場名 古仏頂水	3] 02 - :源地	- 00		[浄水場名 井ノロ水	3] 03 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 茂ヶ野水	原			[水源名] 古仏頂水				[水源名] 井ノロ水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기		9,	206 (m³)	[1日平均		8,	010 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	820 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-7	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		 本県		[事業主体		本県		[事業主体	本名] 109 熊本	 .県	
	人吉市	икл	I.N.		人吉市	- 20 ик	1.50		人吉市	nat	· /IX	
	[浄水場名 茂ヶ野水		- 00		[浄水場4 古仏頂水	ろ] 02 - :源地	- 00		[浄水場4 井ノロ水	名] 03 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 茂ヶ野水	源			[水源名] 古仏頂水				[水源名] 井ノロ水	源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		9,	206 (mീ)	[1日平均 浄水(給2		8,	010 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	2,	820 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	1											
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル ペンシクロン	+				1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン					1							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	09 熊ス	早本		43 - 0	009 熊	本県		43 - 0	009 熊本	県	
		人吉市				人吉市				人吉市			
		[浄水場名 茂ヶ野水源	-	00		[浄水場名 古仏頂水		- 00		[浄水場名 井ノロ水	3] 03 - 源地	00	
	検査項目	[水源名] 茂ヶ野水源	亰			[水源名] 古仏頂水	源			[水源名] 井ノロ水	源		
		[原水の種類]				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]		
		[1日平均;		9,	206 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		8,	010 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	820 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	·												
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 43 - 0 荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市	本名] ≀10 熊本	県	
	[浄水場名 中央区水		- 00		[浄水場名 桜山水源		- 00		[浄水場名 八幡増圧	ろ] 03 - :ポンプ所	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源	Ī		
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		12,	110 (m³)	[1日平均		1,	282 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		675 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7	27.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - 0 荒尾市	本名])10 熊本	、県	
	[浄水場名 中央区水	3] 01 - :源地	- 00		[浄水場名 桜山水源	3] 02 - i地	- 00		[浄水場名 八幡増圧	ろ] 03 - :ポンプ所	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種 表流水(I	€類] 自流)∙深≠	‡戸水		[原水の積 表流水(F	重類〕 自流)∙深∌	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)	12,	110 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	282 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		675 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7012				30,10	-,2,15	,		-1012		,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	+											
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール	+											
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	1											
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	+											
メリフロッフ (MCPP)												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

-		[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	10 熊和	本県		43 - 0)10 熊	本県		43 - 0	010 熊本	県	
		荒尾市				荒尾市				荒尾市			
		[浄水場名 中央区水		00		[浄水場名 桜山水源		- 00		[浄水場名 八幡増圧	名] 03 - Eポンプ所	00	
検査項目	1	[水源名] 中央区水源				[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源	į		
							[[] 類] 自流)∙深‡	井戸水		[原水の種 深井戸水			
		[1日平均] 浄水(給水		12,	110 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,	282 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		675 (m³)
		浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	「古 坐 ナ /-	+ ⊅1				+ 47 1				+ 47		
	[事業主体 43 - (本県		[事業主作 43 -		★∥		事業主体	⊕石」)10 熊本	- IB	
	荒尾市	川山川	本 宗		43 - 荒尾市	UIU 熊	本県		#3 - C 荒尾市	川 熊本	、宗	
	[浄水場4 八幡台水	ろ] 04 - :源地	- 00		[浄水場: 清里水源	名] 06 · §地	- 00		[浄水場4 野原水源	名] 07 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡台水				[水源名] 大牟田清				[水源名] 野原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		803 (m³)	[1日平均	浄水量] 		266 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-12.12			-AAI-3	-2.12				72.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市	本名])10 熊本	、県	
	[浄水場4 八幡台水	名] 04 - 〈源地	- 00		[浄水場4 清里水源	名] 06 - ī地	- 00		[浄水場4 野原水源	名] 07 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡台水				[水源名] 大牟田清				[水源名] 野原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		803 (m³)	[1日平均 浄水(給2			266 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)		223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	以同	HX IV	1,240	口双	以同	4X 147	1.20	口双	以同	HX IV	1,240	山双
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<u></u>			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[-]	事業主体	:名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	4	43 - 0	10 熊本	1県		43 - 0)10 熊	本県		43 - 0	010 熊本	県	
	竞	虎尾市				荒尾市				荒尾市			
	I=:	浄水場名 \幡台水] 04 - 源地	00		[浄水場名 清里水源		- 00		[浄水場4 野原水源	名] 07 - [地	- 00	
検査項目		水源名]	源			[水源名] 大牟田清	里源井			[水源名] 野原水源			
	I=	原水の種 架井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	-	1日平均》 争水(給水			803 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			266 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		223 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	荒尾市 [浄水場4 平山増圧 [水源名] 中央区水	010 熊: 名] 08 - デポンプ所 ぶ源			山都町 [浄水場名 第1水源 [水源名] 第1水源	D12 熊 马] 01 - 地 (他2水源	- 00		山都町 [浄水場4 第4水源 [水源名] 第4水源	012 熊本 3] 02 - 地 (他1水源	- 00	
	表流水(自流)・深井戸水 湧水 深井戸								[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		130 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	127 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		807 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210						1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					1				1			
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
カズサホス									İ			
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							

	[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - (山都町	本名])12 熊:	本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	県	
		ろ] 08 - Eポンプ所	- 00		[浄水場名 第1水源:		- 00			名] 02 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第4水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		130 (m³)	[1日平均		1,	127 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		807 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIPI	42 123	1-5		AXIPI	4212	1~5	<u> </u>	AX IPJ	4212	1 ~	<u> </u>
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホム</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール	1											
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					-							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 荒尾市		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		県	
	[浄水場名 平山増圧		- 00		[浄水場名 第1水源:		- 00		[浄水場4 第4水源	名] 02 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 第1水源((他2水源	と混合)		[水源名] 第4水源	(他1水源	と混合)	
	I	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			130 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		1	,127 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		807 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル モリネート												

検査項目	大津菊陽	013 熊 湯水道企業 3] 01 -	d		大津菊陽 [浄水場名柳水 [水源名]	013 熊 水道企業 3] 03 -	- 00		大津菊陽 [浄水場名 美咲野 [水源名]	113 熊本 3水道企業 3] 04 -	団 - 00	水
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 7,351 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 海 最高 最低 平均 回数					1,	948 (m³)	[1日平均 浄水(給2		5,	641 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1				-			
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

	1				1				I			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	013 熊	木倶		43 - 0	013 熊	木倶		43 - 0	13 熊本	- 但	
	I											
	大津	水道企業	団		大津菊陽	水迫企業	<u>4</u>		大津 知	水道企業	可	
	「海北坦人	占] 01 -	- 00		[浄水場名	77 02 -	. 00		「海 ル 担 々	3] 04 -	. 00	
		<u> </u>	- 00			5] 03 -	- 00			5] 04 -	. 00	
	立野				柳水				美咲野			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且 現日												_1.
	立野水源	Į.			柳水水源	((他2水源	に混合)		美呋野水	源(他2水	源、上鶴	水
	「原水の種	重 類]			「原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	済み				深井戸水				深井戸水			
	湧水				冰井尸小	•			冰井尸小	•		
	[1日平均	浄水量]	7.	351 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	948 (m³)	[1日平均	浄水量]	5,	641 (m³)
					1				1			
	净水(粘)	k栓水等)			浄水(給기	(性小寺)			浄水(給2	(性小寺)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
211-	以问	HX 125	1 2-0	四級	拟问	4X 125	1 2-0	四级	拟问	以应	1 2-0	<u></u>
ダイムロン					-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ					1							
チオファネートメチル	+				+							
	-				-							
チオベンカルブ	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1								1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス					1				1			
					-							-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									İ			
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					ļ				ļ			-
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									i			
フェントエート(PAP)				-								-
フェントラザミド												
フサライド	1											
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
	+				+							
プロシミドン	-				1							
プロチオホス	1				1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				İ			
ベノミル									1			
	+		-	-	-				-			
ペンシクロン	-				-				1			
ベンゾビシクロン	1											
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1				1			
ベンフラカルブ	+				+							
	-				-							
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									İ			
マラチオン(マラソン)												
	+				+							+
メコプロップ (MCPP)	-				1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	13 熊ス	本県		43 - 0	013 熊	本県		43 - 0	013 熊本	県	
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団	
	[浄水場名 立野	G] 01 -	- 00		[浄水場名 柳水	፭] 03 -	- 00		[浄水場4 美咲野	名] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 立野水源	[水源名] 立野水源				〔(他2水源	に混合)		[水源名] 美咲野水	〈源(他2水	源、上鶴	水
	[原水の種 湧水	[原水の種類] 湧水							[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 7,351 (㎡) 浄水(給水栓水等)					1	,948 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 	5,	641 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「古 坐 子 /-	+ ⊅1			「击 ** → <i> </i> -	+ Ø 1			「击 坐 → /-	+ 4 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
		013 熊			1	013 熊			1	013 熊本		
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
	「浄水場名	፭] 05 -	- 01		「浄水場名	3] 07 -	- 00		「浄水場名	图 08 -	- 01	
	楽善配水		01		武蔵ヶ丘		00		沖野	1] 00	01	
	(栄善能が	心心							冲卸			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口			.:E 🛆 \				北海に担え	<u> </u>		(他1水源	に日本)	
	栄善小源	(室水源と	(混合)			小源(他)	水源と混合	i)	冲野水源	(101/小游	(C)混合)	
	[原水の種	1			原水の種	手 掛了			原水の種	新米百]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	冰井户小	•			冰井户小	•			沐开尸小	•		
	[1日亚梅	海水量]	1	440 (m³)	[1日平均	海水量]	2	279 (m³)	[1日亚物	浄水量]	1	573 (m³)
			٠,	,110 (111)	1		ے,	270 (111)	1		٠,	070 (111)
	净水(給)	k栓水等)			浄水(給기	(怪水寺)			净水(給力	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									ļ			
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目		大津菊阳	013 熊 易水道企業 名] 07 ·	団		43 - 0 大津菊陽	本名] ○13 熊本 ○水道企業 	団	
「日平均浄水量		武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘		水源と混る	à)	沖野 [水源名] 沖野水源	〔(他1水源	と混合)	
# 次(給水栓水等) 最高 最低 平生 ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメのト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロピルト トリクロとが (OEP) トリシクラダール トリフルラリン ナブロバミド パラコート とくのはス とうりはエンル とラリネート(ビラゾレート) とリダフェンチオン とリゾチカルブ とロキロン フィブロニル フェートロチオン(MEP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリルデナム フルデラカール ブロジミドン ブロデオオス ブロアェジン フルアジナム フロピュナゾール ブロビザミド ブロスナゾール ブロピュチド ブロスナゾール ブロピュチド ブロスナゾール ブロピュチド ブロスナゾール ブロピュチド バシタリン ベングリアナルブ ベンタリン ベンプレデラカルブ ベンタリン ベンプルアジブ ベンタリン ベンプルアブ ベンタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンアナオタリン ベンフルアブ ベンタリン ベンフトウラブ ベンアナアブ ベンタリン ベンフトセート		[原水の和深井戸2				[原水の租 深井戸水			
ダイムロン ダイメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル テウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロバキン (DEP) トリシウシゲール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズナカルブ (田中ロン フェノトコチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントオル プロジョドン プロジョドン プロジョドン プロジョドン プロジョドン プロピコナンール プロピゴナール プロピゴナール プロピゴナール プロピゴナール プロピザミド プロペナゲール プロピガナト ベノシル ペングウクロン ペングピックロン ペングアナップ ベンタゲン ベンディメタリン ベンプオフカリブ (ベスロジン) ベンフレセート	1,440 (ı	n [†]) [1日平均 浄水(給:]浄水量] 水栓水等)		279 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	573 (m³)
ダイムロン ダイメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル テウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルはか (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキカルブ ピロキロン フェノトコチオン ピリオカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントオート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラウニル プロジェド ブロデオルス ブロフェジン フルアジナム ブロデオトス ブロフェジン フルアジナム ブロピコナンール ブロピザド ブタクロール ブロピザド ブロピコナンール ブロピザド ブロピカナンール ブロピオナアル ブロピザド ブロペンパピックロン ベングリンカーン ベングフェナップ ベンタリン ベンプカルブ ベンカリン (ベスロジン) ベンフレセート] 🔲	数 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デザジュル デウカム デオブルプ デオブルブ デオブルブ (MBPMC) デルブルブ (MBPMC) デリルドリカン トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリフルラジール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグチエルナオ ピロキロン フィブロニル フェートモデオン (MEP) フェノブカルブ (MBPMC) フェリムアン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロニオンフ フルデジナム フルデラクロール フロミドン フロデオス フロピコナゾール フロピザミド フロイナゾール フロピザミド フロイブ・フル スンツクロン スングラカルブ ベンタグン スングディメタリン ベンブテオスタ バスコレ スンプテオスタ スンブディスタリン スンプテオスタ スンブディメタリン スンプテオスタ スンブディメタリン スンプテオスタ スンブディメタリン スンプテオスタ スンブディメタリン スンディメタリン スンブディメタリン スンブディメタリン スンブディメタリン スンブラカルブ スンフルセート			30 (34			-10101			
チガラル チオプカルブ テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロジャル トリクロジャル トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペーホス ピラクロニル ピラグロネート(ピラゾレート) ピリダテンアナン ピラグキシフェン ピッグキシフェン ピッグキシフェン プロイロニル フェートロール フェートのエノテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノチオン (MPP) フェントラザミド プライト プタクロール プタミホス プロアナトト (PAP) フェントラザミド プロテオト プレチラロール プロデオホス プロデオホス プロピザミド プロペナリール プロモブチド ベンミル ベンタのロン ベンタリンシウロン ベンテカルブ ベンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート									
チオツカルブ テオペンカルブ テフリルトリオン アフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクエール ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグチンエナオン ピリオテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド プタウール プタミホス プロアンジン フルアラウール プロテオホス プロデオホス プロデオホス プロデオホス プロデオト ベノミル ベンタルフール プロモブチド ベノミル ベンダクロン ベングリフェナッブ ベンタリン ベンプラカルブ ベンフルーラリン (ベスロジン) ベンフルーラリン (ベスロジン) ベンフルーラリン (ベスロジン)									
チオマンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリカン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグトンテオン ピッグスエンチオン ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェノカカルブ (BPMC) フェノカカルブ (BPMC) フェントラザミド プサライド (PAP) フェントラザミド プサライド プタミホス ププロフェジン フルアラナム プロデオホス プロデオホス プロデオホス プロピコナソール プロモブチド ベノミル ベンタのコン ベンタのコン ベンタのコン ベンタルフラルブ ベンアル・ラリン (ベスロジン) ベンフル・ラリン (ベスロジン) ベンフル・ラリン (ベスロジン) ベンフル・ト									
デオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロパト トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシアエン ピラゾキシアエン ピラゾキンオオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロテオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントコート(PAP) フェントラザミド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナリール ブロモブチド ベノミル ベンジクロン ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフェッヴ ベングリフゥート									
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフエン ピラゾキンスナオン ピリダフェンチオン ピリオテカルブ ピロキロン フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカントト(PAP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロシミドン ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンジ フルアジナム ブロデュンソール ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド バスミル ベンジクロン ベンゾフェナップ ベンタダン ベンプィンタリン ベンプロテカルブ ベンフルラブフ バスロジン) ベンフルラブノ (ベスロジン) ベンフルラブノ (ベスロジン)									
トリクロジャン (DEP) トリクロジャン (DEP) トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピリゾキンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノトカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオスス ブロピコナゾール ブロピザドド ブロベナゾール ブロピザドド ブロベナゾール ブロピザドド ブロベナゾール ベンタグロン ベングフェップ (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピリグテンテオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フリントン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム プロプェンソール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド フロペナゾール グロピザミド フロペナゾール グロピザンア ベンタグロン ベングアナップ ベンタグコン ベンプにオップ ベンタがフルアジカルブ ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリカルブ ベンフルアリカルブ ベンフルアリカルブ ベンタがコール ベンフトカリン ベンフィート									
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピリグフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントヨヤ (MPP) フェントヨヤド(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピゴナド ベンタリン ベンツ/フェナップ ベンタゾン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントョザミド フサライド ブタクロール プロミドン ブルアジナム ブレチラクロール プロジャン フロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピリグチキンアン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブルチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンプ・オンタリン ベンフ・カルブ ベンフルラブ) (ベスロジン) ベンフレセート									
ピラクロニル ピラクロニル ピラグロニル ピラグロシート ピラグレート) ピリグチョンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブルチラクロール ブロシミドン ブロチオスス ブロプコナゾール ブロピゴナゾール ブロピゴナド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロジドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ズノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオチアール ブロピブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾピシクロン ベングフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナドド ズノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントロチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタウロール ブロシミドン ブロデオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピブドド ブリストリール プロピブドド ズノミル ベンシウロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾアェナップ ベンタソン ベンフラルブ ベンフカルブ ベンフルラブノ (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)									
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンソブェナップ ベンタソン ベンフカルブ バスコジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピブナド ボノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート									
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス ブロピコナゾール ブロピブナド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンフォナップ ベンフ・オタリン ベンフ・カルブ ベンフ・カー・ト									
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピナゾール ブロピナリール ブロピナドド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアナップ ベンタソン ベンブカナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピオドド ブロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンフラルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブルアジナム ブルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアシカロン ベングフェナップ ベンタソン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペンミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンアナメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プタクロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロデオホス プロピサミド プロベナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピプナド プロピプチド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンアイメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモブデド ベノミル ベンシウロン ベンゾアシウロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシケロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾアナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	_								
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾエナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート									
ベノミル ベンシウロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンフリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンカカルブ ベンカルブ ベンフリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート									
ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート									
ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	-								
ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									
ベンフレセート									
11277 7 = 1	-								
マラチオン(マラソン)									
メコプロップ (MCPP)									
メソミル									
メタラキシル									
メチダチオン (DMTP)									
メチルダイムロン メトミノストロピン	_								

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	13 熊	本県		43 - 0)13 熊	本県		43 - 0)13 熊本	県	
		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団	
		[浄水場名 楽善配水	4] 05 - 池	- 01		[浄水場名 武蔵ヶ丘	3] 07 -	- 00		[浄水場4 沖野	呂] 08 -	01	
	検査項目	[水源名] 楽善水源	(室水源と	混合)		[水源名] 武蔵ヶ丘	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 沖野水源	〔(他1水源	に混合)	
		[原水の租 深井戸水	.,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均 浄水(給力		1,	440 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		2	279 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	573 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体	k名] 13 能和	本 但		[事業主体	本名]	太但		[事業主体	本名])13 熊本	. 但	
	大津菊陽					水道企業			1	水道企業		
	[浄水場名 堀川	4] 08 -	- 02		[浄水場名 平川	<u>3</u>] 10 -	- 00		[浄水場名 杉水	፭] 11 -	- 00	
検査項目	[水源名] 堀川水源				[水源名] 平川水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 杉水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 446 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 海 最高 最低 平均 回数						395 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		300 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	2210	4213	1		421-3	44.13	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועלעל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリンジメピペレート												
ノクLハレード	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	大津菊陽 [浄水場名	本名] 013 熊z B水道企業 3] 08 -	団		大津菊陽	k名] 013 熊; r水道企業 3] 10 -	団		大津菊陽	本名] 013 熊本 3水道企業 3] 11 -	団	
検査項目	堀川 [水源名] 堀川水源				平川[水源名]平川水源	〔(他1水源	を混合)		杉水 [水源名] 杉水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
		浄水量] k栓水等)		446 (m³)	[1日平均 浄水(給2			395 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7015	-12.13	,			-2.5			-3010	-12.12	,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル					İ							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												1
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	1								1			
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	+								 			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	+	-		-						-		
メコプロップ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	13 熊本	卡県		43 - 0)13 熊	本県		43 - 0	013 熊本	県	
		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
	1-	[浄水場名 堀川	i] 08 -	02		[浄水場名 平川	፭] 10 -	- 00		[浄水場4 杉水	呂] 11 -	00	
検査項目		[水源名] 堀川水源				[水源名] 平川水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 杉水水源	Ī		
	I =						類]			[原水の種 湧水	重類]		
	-	[1日平均; 浄水(給水			446 (m³)	[1日平均 浄水(給水			395 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		300 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	大津菊陽)13 熊 場水道企業 3] 12 -	団		大津菊陽	本名] 013 熊 3水道企業 3] 13 -	団		大津菊陽	013 熊本 引水道企業 名] 15 -	団	
検査項目	[水源名] 伊勢前原				[水源名] つつじ台2	火 源(他1⊅	水源と混合	7)	[水源名] 日吉ヶ丘	水源(他1:	水源と混合	à)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		24 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		997 (m³)	1	浄水量] 	1,	076 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיזיעוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)										-		
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)										-		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	I= 1				I= 1							
	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	‡ 名]		
	43 - 0	013 熊	本県		43 - 0)13 熊	本県		43 - 0	13 熊本	県	
					1				1			
	人洋匊隊	水道企業	<u> </u>		大津菊陽	水坦 企果	i I		人洋匊陵	i水道企業	可	
	[海水堤 4	፭] 12 -	- 00		[浄水場名	47 13 -	- 00		[浄水場名	Z] 15 -	- 00	
			00			1] 10	00				00	
	伊勢前原	Į			つつじ台				日吉ヶ丘			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X T X T	伊勢前原					/酒(441)	k源と混合	.)		水源(他1:	水海レ油ム	×)
	ガ労削原	小派			77007	へ派(1017	ト 源 C ル ロ)		小源(他)	小源Cルロ	1)
	l				l				L			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	100011	•			W/1/ //	•			W 21 / 71	•		
	F. — — 14	V6 L = 3		(3)	F 11			(3)	F 11	V4 L = 3		/ 3>
	旧日平均	浄水量]		24 (m)	[1日平均	浄水重」		997 (m)	[1日平均	净水重」	1,	J/6 (m)
	海水(給)	k栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給力	(栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン				1	<u> </u>	_						
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
									 			
チアジニル									-			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	ſ											
テルブカルブ (MBPMC)					1				 			
									-			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド					i							
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
	-				1							
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス	ſ											
ブプロフェジン									—			
フルアジナム									-			
プレチラクロール									-			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									1			
ペンディメタリン												
ベンティメダリン ベンフラカルブ									 			
					-				-			
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	_											
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	13 熊	本県		43 - 0	013 熊	本県		43 - 0	013 熊本	県	
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業			大津菊陽	水道企業	団	
	[浄水場名 伊勢前原		- 00		[浄水場名 つつじ台	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 日吉ヶ丘	名] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 伊勢前原					く源(他17	水源と混合	(1	[水源名] 日吉ヶ丘:	水源(他1:	水源と混る	ì)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			24 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			997 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	076 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レソヤード									1			

	「 古 ** → <i>l</i> -	[事業主体名] [事							「击 ₩ ナ <i>l</i> -	+ <i>4</i> 1		
					[事業主体				[事業主体			
)13 熊			1	013 熊			1)13 熊本		
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
	「浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場名	3] 18 -	- 00		「浄水場4	<u>3</u>] 19 -	- 00	
	高尾野				大堀木				南沖野			
	同先却				ノがエハ				H1/T±1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高尾野水	源(他1水	く源と混合)	大堀木水	源(他1水	(源と混合)	南沖野水	源(他1水	(源と混合))
	1-17-0-21-1	.,,,,, (10	·///	,	, (,) _{[[1} , [, .,],	.,,,,, (🗀)	·///.		11371 2373	.,,,,, (🗀)	·	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	,			深井戸水	,			深井戸水	•		
	F 11	ve = 1		/ 3>	F. — — 1/	ve = 1	_	/ 3>	F. — — 14	va = 1		(3)
		浄水量]		647 (m)	[1日平均		2,	942 (m)	[1日平均		1,	968 (m)
	浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1.2 25000 00000	取同	取匹	7-20	四双	邦区同	取吃	7-2	凸双	邦又同	取匹	7-2	四奴
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)					-							
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン			1									
アニロホス												
アミトラズ	<u> </u>											
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					+							
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					+							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

高 検査項目 [水 高] [原 深:	尾野 (源名]] 17 -	00		[浄水場名 大堀木	7] 10						
高月 「原深: ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラソキシフェン	[水源名] [水					- או ננ	00		[浄水場名 南沖野	፭] 19 -	00	
深: [1]		源(他1水	源と混合)	[水源名] 大堀木水	源(他1水	:源と混合)		[水源名] 南沖野水	源(他1水	源と混合))
浄ノダイムロン ダノメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトドリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン	「水の種 井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルミリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン		争水量] 注栓水等)		647 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2,9	942 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,9	,968 (m³)
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルミリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル チウラム チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリンクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン	-						-				-	
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル												
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシカラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクニル ピラゾキシフェン												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシカラジール トリフルテリン ナブロバミド バラコート ピペロホス ピラクロニル												
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾキシフェン									1			
レフノフかー (: \レフノ レー (!)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												+
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メチルダイムロン メトミノストロピン												

	[事業主体	(名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	43 - 0	13 熊和	本県		43 - 0	013 熊	本県		43 - 0	13 熊本	県	
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
	[浄水場名 高尾野] 17 -	- 00		[浄水場名 大堀木	名] 18 -	- 00		[浄水場名 南沖野	3] 19 -	00	
検査項目	[水源名] 高尾野水					源(他1水	ぶと混合)	[水源名] 南沖野水	源(他1水	源と混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			647 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2,	942 (㎡)	[1日平均 浄水(給力		1,	968 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート									1			
<u> レッポード</u>					1				1			

検査項目		3水道企業 3] 20 -				፭] 01 -	本県 · 00		玉名市 [浄水場名			
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	矢護川 [水源名] 矢護川水				蛇ヶ谷配: [水源名] 溝上水源				桃田配水 [水源名] 向津留水			
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロルンズ (MIPC) イプロインホス (IBP) イミノクタジン	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イブロペンホス (IBP)	[1日平均 浄水(給기			671 (m³)	[1日平均 浄水(給力		11,	050 (m³)	[1日平均 浄水(給水			990 (m³)
2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	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, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP)												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP)												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP)												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノウタジン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イミノクタジン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ジメトリンジメピペレート												
ダイアジノン												

		本名])13 熊z 引水道企業			[事業主体 43 - (玉名市	本名] 014 熊	本県		[事業主体 43 - (玉名市	本名])14 熊本	県	
	[浄水場4 矢護川	呂] 20 -	- 00		[浄水場4 蛇ヶ谷配	3] 01 - 水池	- 00		[浄水場4 桃田配水	名] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 矢護川水				[水源名] 溝上水源				[水源名] 向津留水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1	浄水量] k栓水等)		671 (m³)	[1日平均		11,	050 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		990 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		-1A 128	15		40111	-1A 15V	1.9	~	40103	-1A 1S	15	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
デオンガルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									1			
ブタミホス ブプロフェジン					+							
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン					1							
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					1							
ヘンファガルノ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	13 熊	本県		43 - 0	014 熊	本県		43 - 0	014 熊本	県	
	大津菊陽	水道企業	団		玉名市				玉名市			
	[浄水場名 矢護川	i] 20 -	- 00		[浄水場名 蛇ヶ谷配ス	4] 01 - 水池	00		[浄水場4 桃田配水	名] 02 - <池	00	
検査項目	[水源名] 矢護川水	-				地			[水源名] 向津留水	(源地		
	[原水の種 湧水	[原水の種類] [原 湧水 浅							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水(給水			671 (m³)	[1日平均]		11,	,050 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		990 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レソホード									1			

	[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	体名] 14 熊本	県	
	[浄水場名 八嘉配水		- 00		[浄水場名 岱明浄水		- 00		[浄水場名 中土浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田崎水源	ⅳ(一本村	公水源地と	(混合)	[水源名] 野口水源		類地と混合)	[水源名] 山下水源	〔(他2水源	〔地と混合〕)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		1,	,232 (㎡)	[1日平均			819 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	243 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		421-3	4213	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)					-							
イミノクタジン					1				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート							-					
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	本名])14 熊本	「県	
	[浄水場4 八嘉配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場4 岱明浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 中土浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田崎水源	₹地(一本村	公水源地と	(混合)	[水源名] 野口水源		地と混合)	[水源名] 山下水源	〔(他2水源	「地と混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)	1,	,232 (m³)	[1日平均			819 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)	2,	243 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	사마	42 12	1 ~7	<u></u>	八八八	48 년	1 ~7	<u></u>	4시민	4X 100	1 ~	<u></u>
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	14 熊	本県		43 - 0)14 熊	本県		43 - 0)14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 岱明浄水	名] 04 - 場	- 00		[浄水場4 中土浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 田崎水源:	[5,5,113,123]				(他2水源	地と混合)	[水源名] 山下水源	ī(他2水源	地と混合))
	[原水の種 深井戸水	[原水の種類] [J 深井戸水 3							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水		1,	232 (m³)	[1日平均]			819 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	243 (㎡)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート												

	r = ** > /-	L /z 1			r = ** - - <i>L</i>	L /2 1			r = ** ~ /	L /2 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	43 - 0	014 熊和	本県			014 熊	本県)14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	LX4 =1×18 4	71 00	00			71 07	00		L:\\\ = 1 = 1 = 1	77 00	00	
	上净水場? 中坂門田	3] 06 - I浄水場	. 00		[浄水場名 天水東配		- 00		北横内配	3] 08 - !水池	- 00	
₩★ਜ਼□	[_L, YE #2]								[_LNE 2]			
検査項目	[水源名] 中坂門田				[水源名] 天水東水				[水源名] 北横内水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			218 (m³)	[1日平均			66 (m³)
		k栓水等)	,	- 141	浄水(給기			- **	<u> </u>	k栓水等)	,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					+							
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル									-			
シハロホップブチル					-				-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					+							
27/17/2					1				1			-
ジメピペレート					1							

	[事業主体	 本名]			事業主体	▲名]			[事業主体	*名]		
) D14 熊z	太県			· D14 熊:	本県		1	·)14 熊本	県	
	玉名市	את דוע	***		玉名市	אני דול	インバ		玉名市	יוד אָהֶידְ	· >1<	
	[浄水場4 中坂門田	名] 06 -	- 00		[浄水場名 天水東配	名] 07 -	- 00		[浄水場名 北横内配	김] 08 -	00	
	中级门世	1冲小场			大小果即	小 池				小 心		
検査項目	[水源名] 中坂門田				[水源名] 天水東水				[水源名] 北横内水			
	[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	1	浄水量] 		35 (m³)	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)		218 (m³)	[1日平均			66 (m³)
	-		π.⊬	同米	+		₩.	同米	<u> </u>		₩,	同米
ダイムロン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム					1							
プルアシテム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロビサミド プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ヘンフレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	【名]			[事業主体	【名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	14 熊	本県		43 - 0)14 熊	本県		43 - 0	014 熊本	県	
		玉名市				玉名市				玉名市			
		[浄水場名 中坂門田	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 天水東配		- 00		[浄水場4 北横内配	名] 08 - 已水池	- 00	
	検査項目	[水源名] 中坂門田	水源			[水源名] 天水東水	源地			[水源名] 北横内水	、源地		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均: 浄水(給水			35 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			218 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		66 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	43 - 0 玉名市 [浄水場名		本県 - 00		[事業主体 43 - (玉名市 「浄水場名		本県 - 00		菊池市	*名」 115 熊本 3] 01 -		
検査項目	丸尾水源[水源名]	地			玉水二ュ-	ータウン配え	k池		大琳寺浄[水源名]	水池		
	丸尾水源 [原水の種 深井戸水	類]			玉水二1- [原水の種 深井戸水		京 地		大琳寺水 [原水の租 深井戸水	[類]		
	[1日平均]			5 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		36 (m³)	[1日平均		1,8	887 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	4211-1	-A-1-W	1.5		40101	-1×1=3	15			> r=v		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					1				<u> </u>			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									1			
ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - (玉名市	本名])14 熊:	本県		[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊本	県	
	[浄水場4 丸尾水源	名] 09 - ī地	- 00		1	ろ] 10 - -タウン配っ			[浄水場4 大琳寺浄	弘] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 丸尾水源				[水源名] 玉水二ュ-	-タウン水源	原地		[水源名] 大琳寺水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		5 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)	1,	887 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	사시미	47 129	1 ~	<u> п</u>	사이미	4시2	1 ~	<u></u> н ж	4시민	47.12	15	<u></u> н ж
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
ナオシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル	-											
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					1							
フプロフェシン												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	名]			[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	14 熊本			43 - 0)14 熊	本県		43 - 0)15 熊本	県	
		玉名市				玉名市				菊池市			
		[浄水場名 丸尾水源	_	00		 浄水場名 _{玉水} =¬=	4] 10 - -タウン配オ			[浄水場名 大琳寺浄	ろ] 01 -	00	
			ی				У) Д Б БЛ	107E			. 7](7]5		
	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		丸尾水源	地			玉水二ュー	-タウン水源	原地		大琳寺水	(源地		
		[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	重類]		
		深井戸水				深井戸水				深井戸水	;		
		[1日平均]	争水量]		5 (m³)	[1日平均]	浄水量]		36 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	887 (㎡)
		浄水(給水			· · · · · · ·	浄水(給水			,	1	k栓水等)	,	
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										l			

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市	体名] ○15 熊本	県	
	[浄水場名 城山配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 富納配水		- 00		[浄水場名 桜山配水	名] 04 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 亘第3水 地と	源地(亘中	□央・第2・	第4水源	[水源名] 泗水町第 水源地	2水源地	(泗水町第	51∙第5	[水源名] 泗水町第 と混合	4水源地	〔泗水町第	3水源地
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		4,	731 (m³)	[1日平均		3,	039 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	569 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									i			
カフェンストロール カルタップ												
วมหวาง (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	体名] □15 熊本	、県	
	[浄水場4 城山配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場4 富納配水	3] 03 - :池	- 00		[浄水場名 桜山配水	3] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 亘第3水 地と	源地(亘中	□央•第2•	第4水源	[水源名] 泗水町第 水源地		(泗水町第	[1∙第5	[水源名] 泗水町第 と混合	4水源地(泗水町第	3水源地
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	1	浄水量] k栓水等)	4,	731 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	3,	039 (m³)	[1日平均 浄水(給7		1,	569 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		-1A 1S	1.5		40101	-1×1=x	15	~	70111	-3.A. F.29	1.0	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												_
チウラム チオジカルブ												
デオンガルフ デオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)										_		
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									i			
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									İ			
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルノ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	夕]			[事業主体	k名]			事業主体	★ 夕]		
		43 - 01				43 - 0		本県		43 - 0		- IB	
		1	J 15.4	***			カラ 焼き	ተ / ፣			バラ 原本	` / ፣	
		菊池市				菊池市				菊池市			
		[浄水場名	1 02 -	00		 「浄水場タ	<u> </u>	- 00		[浄水場名	31 04 -	00	
		城山配水	_			富納配水				桜山配水			
検査	項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		亘第3水源	第3水源地(亘中央・第2・第4水源			泗水町第 水源地	2水源地(泗水町第	1•第5		4水源地(泗水町第	3水源地
		밴C								と混合			
		[原水の種	梅			 原水の種	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			 [原水の種	6米百 7		
		深井戸水	积」			深井戸水				深井戸水			
		从八八八								W)[]-V	•		
		[1日平均治	孙量]	4,	731 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	039 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	569 (m³)
		浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	[事業主体 43 - C 菊池市 [浄水場名 花房配水 [水源名] 花房水源	015 熊 3] 05 - 3:池 地 重類]	本県		菊池市 [浄水場4 木柑子配 [水源名] 木柑子水	015 熊 名] 06 - 3水池 、源地 重類]			菊池市 [浄水場名 迫間浄水 [水源名] 迫間水源	015 熊本 3] 07 - 場 地		
	深井戸水[1日平均			(㎡)	深井戸水			(m³)	深井戸水			292 (m³)
	休止中				休止中				1	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					+							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					-							
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאוול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					+							
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					+							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊:	本県		[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊:	本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	本名])15 熊本	県	
	[浄水場名 花房配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 木柑子配	3] 06 - !水池	- 00		[浄水場名 迫間浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 花房水源				[水源名] 木柑子水				[水源名] 迫間水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給力			292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7015	-10.15	,		-1015	-10.15		~	-1010		,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					<u>L</u>							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							

		[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	15 熊和	本県		43 - 0	015 熊	本県		43 - 0	015 熊本	県	
		菊池市				菊池市				菊池市			
		[浄水場名 花房配水	-	00		[浄水場名 木柑子配	3] 06 - 3水池	- 00		[浄水場4 迫間浄水	名] 07 - 〈場	- 00	
楨	查項目	[水源名] 花房水源	地			[水源名] 木柑子水	源地			[水源名] 迫間水源			
		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		292 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
レンケード													

	[事業主体	ト 夕 1			[事業主任	 ₩ 4 1			[事業主体	 ₩ 4 7 1		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	平 口 」)15 熊本	但	
	菊池市	110 1152	华 宗		菊池市	010 規	平 宗		菊池市	川り 飛本	、宋	
	[浄水場名 渡打配水		- 00		[浄水場名 伊野水源	名] 09 - i池	- 00		[浄水場4 龍門配水	名] 10 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 水源第1 ⁻	·第2水源	地		[水源名] 伊野水源				[水源名] 龍門水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			300 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		300 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチアノンジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	本名])15 熊本	「県	
	[浄水場名 渡打配水	3] 08 - :池	- 00		[浄水場4 伊野水源	名] 09 - i池	- 00		[浄水場名 龍門配水	名] 10 - (池	- 00	
検査項目	[水源名] 水源第1	▪第2水源	地		[水源名] 伊野水源	池			[水源名] 龍門水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기			300 (m³)	[1日平均 浄水(給2			300 (m³)	[1日平均 浄水(給力			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			_								-	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエボエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	15 熊	本県		43 - 0	15 熊	本県		43 - 0)15 熊本	県	
		菊池市				菊池市				菊池市			
		[浄水場名 渡打配水		- 00		[浄水場名 伊野水源		- 00		[浄水場4 龍門配水		- 00	
	検査項目	[水源名] 水源第1	·第2水源	地		[水源名] 伊野水源	池			[水源名] 龍門水源	地		
		[原水の種類] [[原水の種類] [[原来の相談] [[原来の種類] [[原来の種類] [[原来の相談] [[原来の相談] [[原来の相談] [[原来の書本] [[extended] [[ext					類]			[原水の種 伏流水	重類]		
							浄水量] 〈栓水等)		300 (m³)	[1日平均 浄水(給2			(m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 菊池市)15 熊	本県		[事業主体 43 - (菊池市	015 熊	本県		菊池市	115 熊本		
	[浄水場名 穴川浄水		- 00		[浄水場名 小川水源		- 00		L净水場? 旭志西部	3] 13 - 第1水源		
検査項目	[水源名] 穴川水源	地			[水源名] 小川水源				[水源名] 旭志西部	第1水源	也	
	[原水の積 その他	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			(m³)	[1日平均			284 (m³)	[1日平均 浄水(給7		1,	011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									-			
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート	1											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

							本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	本名])15 熊本	课	
	[浄水場名 穴川浄水		- 00		[浄水場名 小川水源	名] 12 - ī池	- 00		1	3] 13 - 3第1水源》		
検査項目	[水源名] 穴川水源				[水源名] 小川水源				[水源名] 旭志西部	第1水源》	L	
	[原水の租	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均 浄水(給2			284 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量〕 K栓水等)	1,	011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	3012	-12.13	,		-3015	-10,100			-10101			
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル	1											
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロシミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
V + D + T \ (DMTD)	1				1				1			
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					1							

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - (県	
	菊池市 [浄水場名 穴川浄水	-	- 00		菊池市 [浄水場名 小川水源		- 00			名] 13 - 3第1水源》		
検査項目	[水源名] 穴川水源	[水源名] 穴川水源地				池			[水源名] 旭志西部	3第1水源》	也	
	[原水の種その他	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			(m³)	[1日平均] 浄水(給水			284 (m³)		浄水量] K栓水等)	1,	011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	 太名]		
	43 - 0		本県			D15 熊:	木旦			デロ」)15 熊本	旦	
	菊池市	713 原料	个木		菊池市	JIJ R	华 东		菊池市	113 184	` ग र	
		፭] 14 -			1	፭] 15 -	- 00			呂] 16 -	- 00	
	旭志西部	第2水源	也		上伊萩水	源池			北桜ヶ水	水源池		
検査項目	[水源名] 旭志西部	第2水源	池		[水源名] 上伊萩水				[水源名] 北桜ヶ水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			541 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)
		k栓水等)	₩.	□ *h	_	k栓水等)	₩.	□ * <i>b</i>	+	k栓水等)	77.45	+ +
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	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, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)					-							
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊ス	本県		[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊	本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	は名] 15 熊本	:県	
		名] 14 - 3第2水源》			[浄水場名 上伊萩水	3] 15 - :源池	- 00		[浄水場名 北桜ヶ水		00	
検査項目	[水源名] 旭志西部	3第2水源氵	也		[水源名] 上伊萩水				[水源名] 北桜ヶ水	水源池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		541 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		(m³)	[1日平均 浄水(給水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	40111	-1A 128	15		40101	-1A 12V	15			> r=>	1 - 2	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
デオンガルフ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> </u>												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
<u>プロナオホス</u> プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル(MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体	[名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	15 熊	本県		43 - 0	015 熊	本県		43 - 0	015 熊本	県	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名	i] 14 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 15 -	- 00		[浄水場名	呂] 16 -	00	
	旭志西部	第2水源:	池		上伊萩水	源池			北桜ヶ水	水源池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	旭志西部	第2水源:	池		上伊萩水	源池			北桜ヶ水	水源池		
	[E.J. 5.15	. ***			原水の種	± **			[F-1:07	£ **		
		[原水の種類] [深井戸水 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均:	净水量]		541 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給2	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノロ <u>ー</u> ル モリネート												

	[事業主体		- 18		事業主体				事業主体		- IFI	
	43 - 0 菊池市)15 熊/	本県		菊池市	015 熊	本 県		菊池市)15 熊本	、宗	
	[浄水場名 南桜ヶ水:	名] 17 - 水源池	- 00		[浄水場4 三の西沖	3] 18 - 水源池	- 00			3] 19 -]促進住宅		
検査項目	[水源名] 南桜ヶ水				[水源名] 三の西沖				[水源名] 七城雇用	促進住宅	水源池	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		50 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		10 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド					1							
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート	+											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	菊池市)15 熊			[事業主体 43 - (菊池市	015 熊	本県		菊池市	115 熊本		
	浄水場を	3] 17 - 水源池	- 00		三の西沖	3] 18 - 水源池	- 00		1	3] 19 - 促進住宅		
検査項目	[水源名] 南桜ヶ水:				[水源名] 三の西沖				[水源名] 七城雇用	促進住宅	水源池	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		50 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		10 (m³)	[1日平均 浄水(給力			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン										2		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u>プラミバス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
43 - 0	15 熊	本県		43 - 0	015 熊	本県		43 - 0)15 熊本	県	
菊池市				菊池市				菊池市			
I	-	- 00				- 00					
南桜ケ水ス	K 源池			三の西沖	水源池			七城雇用	促進任宅	水源池	
[水源名]				[水源名]				[水源名]			
南桜ヶ水ス	水源池			三の西沖	水源池			七城雇用	促進住宅	水源池	
「西北の籍	<u> </u>			「西北の籍	€ 坐 丙ヿ			「西北の籍	£ % ⊼]		
I								1			
[1日平均:	海水量]		50 (m³)	[1日平均	海水量]		10 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)
				-				1			\\\\\\\\\\\\\
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	43 - 0 菊池市 『浄水場名 南桜ケ水フ 「水源名] 南桜ケ水フ 「原水の種 深井戸 本水 「1日 平均) 浄水(給水	朝池市 「浄水場名」 17 - 南桜ヶ水水源池 「水源名」 南桜ヶ水水源池 「水源名」 南桜ヶ水水源池 「原水の種類」 深井戸水 「1日平均浄水量」 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50 (㎡) 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 43 - 0 菊池市 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 三の西沖 [水源名] 「水源名] 南桜ヶ水水源池 三の西沖 [原水の種類] 「原水の種類] 深井戸水 「原水の種類] 海水(給水栓水等) 50 (㎡) [1日平均浄水倫力 浄水(給水栓水等) 浄水(給水	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [浄水場名] 18 - 三の西沖水源池 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (㎡) 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (㎡) 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ケ水水源池 [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 [水源名] 南桜ケ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (㎡) 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 00 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 [浄水場名] 七城雇用 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [水源名] 七城雇用 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (㎡) 浄水(給水栓水等) [1日平均 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 [浄水場名] 19 - 七城雇用促進住宅 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [水源名] 七城雇用促進住宅 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 [浄水場名] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源池 [水源名] 南桜ヶ水水源池 [水源名] 三の西沖水源池 [水源名] 七城雇用促進住宅水源池 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (㎡) 浄水(給水栓水等) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (㎡) 浄水(給水栓水等)

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - C 長洲町	16 熊ス	本県		43 - (長洲町	016 熊	本県		43 - 0 長洲町)16 熊本	県	
	[浄水場名 梅田水源		- 00		[浄水場4 腹赤水源	名] 02 · i	- 01		[浄水場4 高田水源	점] 03 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	7号井戸(10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源 号		3号、5号	、8号、9	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	(11号井	戸と混
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		1,	064 (㎡)	[1日平均		3.	,269 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	433 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		4010	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 長洲町		本県		[事業主体 43 - (長洲町		本県		[事業主体 43 - 0 長洲町	体名] □16 熊本	、県	
	[浄水場名 梅田水源	፭] 01 - [- 00		[浄水場名 腹赤水源	፭] 02 - ፤	- 01		[浄水場名 高田水源	점] 03 - [- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	7号井戸(10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源 号		3号、5号	、8号、9	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	(11号井	戸と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の積 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,	064 (m³)	[1日平均 浄水(給2		3,	269 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	433 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)		-										
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									L			

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	16 熊	本県		43 - 0	016 熊	本県		43 - 0	016 熊本	:県	
	長洲町				長洲町				長洲町			
	[浄水場名 梅田水源		- 00		[浄水場名 腹赤水源		- 01		[浄水場4 高田水源	名] 03 - [00	
検査項目	[水源名] 第1水源	7号井戸(10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源6 号	6号井戸(3号、5号	、8号、9	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	(11号井	戸と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 浄水(給水		1,	064 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		3,	,269 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	433 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 43 - C 宇土市)17 熊	本県		[事業主体 43 - (宇土市	017 熊	本県		宇土市	17 熊本		
	[浄水場名 轟浄水場		- 00		[浄水場名 花園配水		- 00		[浄水場名 神山配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源:	地(第2水	源地と混る)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 神山水源	Ī		
		净水(給水栓水等)							[原水の程 湧水	[類]		
		[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水(給力			2 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
	1				1				1			
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - 0 宇土市	本名])17 熊ス	本県		[事業主体 43 - (宇土市		本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	\$名] 17 熊本	、県	
	[浄水場名 轟浄水場	점] 01 - 남	- 00		[浄水場4 花園配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 神山配水	名] 03 - 池	00	
検査項目	[水源名] 第1水源:	地(第2水	源地と混る	含)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 神山水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水				 原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 2,888 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)						(m³)	[1日平均 浄水(給力			2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエボエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)									1			
メチルダイムロン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	17 熊	本県		43 - 0)17 熊	本県		43 - 0	017 熊本	県	
		宇土市				宇土市				宇土市			
		[浄水場名 轟浄水場		- 00		[浄水場名 花園配水		- 00		[浄水場4 神山配水		- 00	
	検査項目	[水源名]				[水源名] 浄水受水				[水源名] 神山水源			
		[原水の種類]				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 2,888 (㎡) 浄水(給水栓水等)					浄水量] 〈栓水等)		(m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		2 (m³)
		最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	r -t- 244- 2- 1-	L A 3			r - + - 444 - 3 - 1	L 52			Г . — ли	L # 1		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	43 - 0	117 熊和	本県		43 -	018 熊	本県)18 熊本	県	
	宇土市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 鶴見塚水		- 00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 鶴見塚水	源			[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			25 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		650 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									l			
イソプロガルフ (MIPG) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					+							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1	-	-			-		
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1							
シナオビルシハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					-							
ダイアジノン	1											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (宇土市	本名])17 熊ス	本県		[事業主体 43 - 体 阿蘇市	本名] D18 熊	本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] 18 熊本	県	
	[浄水場名 鶴見塚水	名] 04 - <源地	- 00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 鶴見塚水				[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 25 (㎡) [11 浄水(給水栓水等) 浄 最高 最低 平均 回数 1						650 (m³)	[1日平均 浄水(給7			577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	-											
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
フタミルス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									İ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルカルン ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体 43 - 0		県		[事業主体 43 - (本県		[事業主体 43 - 0		県	
		宇土市				阿蘇市				阿蘇市			
		[浄水場名 鶴見塚水	_	00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第二浄水		00	
検	全直目	[水源名] 鶴見塚水	源			[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源	Ī		
		[原水の種 深井戸水	類]			 原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均》 浄水(給水			25 (m³)	[1日平均 浄水(給水			650 (m³)	[1日平均 浄水(給2			577 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
メノロニル モリネート													

	[事業主体 43 - 0 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	本名])18 熊本	県	
	[浄水場名 第三浄水		- 00		[浄水場名中継ポン]	ろ] 04 - プ所	- 00		[浄水場名 蔵原配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 宮地第三	水源			[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,441 (㎡) [浄水(給水栓水等) 済 最高 最低 平均 回数					2,	070 (m³)	[1日平均		1,	360 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					-							
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	+											
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体			
	43 - (阿蘇市	018 熊ス	本県		43 - (阿蘇市	018 熊	本県		43 - 0 阿蘇市)18 熊本	県	
	[浄水場4 第三浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場4	ろ] 04 - プ所	- 00		[浄水場4 蔵原配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 宮地第三				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均		2,	.070 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	1,	360 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	取同	取吃	干均	凹奴	取同	取心	干均	四奴	取同	取匹	干均	凹奴
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
<u> </u>												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					1							
フプロフェシンフルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン・					1		1					
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

-		[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	18 熊	本県		43 - 0)18 熊	本県		43 - 0)18 熊本	県	
		阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
		[浄水場名 第三浄水		- 00		[浄水場名中継ポンプ		- 00		[浄水場4 蔵原配水		00	
ħ.		[水源名] 宮地第三	水源			[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五	水源		
		[原水の種類]				[原水の種 湧水	類]			[原水の程 深井戸水			
		[1日平均: 浄水(給水		1,	441 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		2	070 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	360 (m³)
		最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (多良木町	020 熊	本県		[事業主体 43 - 0 多良木町	20 熊本	県	
	[浄水場名 内牧浄水		- 00		[浄水場4 第一配水	ろ] 01 - :池	- 00		[浄水場名 第二配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 下り山水	原			[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	、第5、第	6、水源	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		3,	,430 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	390 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)	1,	128 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	+											
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

		018 熊z	本県 - 00		1	020 熊 「 名] 01 -	本県 - 00		多良木町 [浄水場名	20 熊本 · 3] 02 -		
検査項目	内牧浄水 [水源名] 下り山水				第一配水 [水源名] 宮ヶ野川				第二配水 [水源名] 第3、第4	池 、第5、第	6、水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	3,	,430 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	390 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	128 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7012	-, -, -, -	,		-70157	-10.15	,		-10,101			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									İ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

-		г — мк				Г — ж /	L # 1			r _ 444 -> 4	L # 7		
		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名」		
		43 - 0	18 熊木	本県		43 - 0	120 熊	本県		43 - 0)20 熊本	県	
		阿蘇市				多良木町				多良木町	-		
		[浄水場名 内牧浄水		- 00		[浄水場名 第一配水		- 00		[浄水場名 第二配水		00	
検	查項目	[水源名] 下り山水》	亰			[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	、第5、第	6、水源	
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均: 浄水(給水		3,	430 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,		[1日平均 浄水(給기		1,	128 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - C 多良木町	20 熊	本県		[事業主体 43 - (小国町		本県		[事業主体 43 - C 御船町	本名])24 熊本	県	
	[浄水場名 柳野配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 小国町上		- 00		[浄水場4 天君配水	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 柳野水源	Ī			[水源名] 小国町上				[水源名] 上水天君			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給力			33 (m³)	[1日平均		2,	410 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	-1A 128	1 3			-1×1=3	15	~		-1×12	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エンン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					-							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (多良木町 [浄水場名 柳野配水	020 熊 ^友 「 名] 03 -	本県・00		[事業主体 43 - (小国町 [浄水場名 小国町上	023 熊元	本県 - 00		御船町	24 熊本 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上				[水源名] 上水天君	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		33 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	410 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7015	-10.1=	,		-1015	-,2,15	,	~	-1010			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	+											
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン	+											
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	1								1			
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ペンティメダリン ベンフラカルブ	+											
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
グノルダイムロ グ									1			

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		43 - 0	20 熊	本県		43 - 0	023 熊	本県		43 - 0	024 熊本	県	
		多良木町				小国町				御船町			
		[浄水場名 柳野配水		- 00		[浄水場名 小国町上	3] 01 - .水道	- 00		[浄水場4 天君配水	名] 01 - (池	00	
	検査項目	[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上	水道			[水源名] 上水天君			
		柳野水源 [原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 3 浄水(給水栓水等)				[1日平均 浄水(給水		2	,410 (㎡)		浄水量] K栓水等)	2,	252 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 御船町		本県		[事業主体 43 - (御船町		本県		[事業主体 43 - 0 益城町	本名])28 熊本	、県	
	[浄水場名 御船配水		- 00		[浄水場4 瓜山配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 益城町浄	3] 01 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 上水第1	水源			[水源名] 上水第3				[水源名] 第3水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			819 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,	866 (m³)	[1日平均		8,	812 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					-							
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (御船町 [浄水場名		本県 - 00		[事業主体 43 - 体 御船町 [浄水場名		本県 - 00		益城町	本名])28 熊本 3] 01 -		
検査項目	御船配水 [水源名] 上水第1				瓜山配水 [水源名] 上水第3				益城町洋 [水源名] 第3水源	水場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		819 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	866 (m³)	[1日平均 浄水(給2		8,	812 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7012	-,,,,,,,,	,		2015	-10.15	,		-1012	-10.13	. ,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィブロニル												
フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス									1			
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体 43 - 0 御船町		本県		[事業主体 43 - (御船町		本県		[事業主体 43 - C 益城町		県	
	[浄水場名 御船配水		- 00		[浄水場名 瓜山配水	名] 03 - 池	- 00		[浄水場名 益城町浄	名] 01 - 孙場	01	
検査項目	[水源名] 上水第17	[水源名]				水源			[水源名] 第3水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			819 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1	,866 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	8,	812 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン メフェナセット メプロニル												
モリネート												

検査項目	八代生活 [浄水場4 椎屋浄水 [水源名] 氷川水系 「原水の種 ダム直接	529 熊 居環境事務 名] 01 · 《場 《氷川 重類]	5組合 - 01	396 (㎡)	吉井浄水 [水源名] 第1水源 [原水の程 深井戸水	030 熊· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	と混合)	,633 (㎡)	あさぎり町		- 00	515 (m³)
	浄水(給7	水栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)	*		<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0003	1								
EPN MCPA	*		<0.00005 <0.00030	1								
アシュラム	*		<0.000	1					1			
アセフェート	*		<0.00080	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00005	1								
アミトラズ	*		<0.00030	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン イソフェンホス	*		<0.00008 <0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								-
イミノクタジン	*		<0.00006	1								
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		0.0003	1								
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	*		<0.0006	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.0004	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス カフェンストロール	*		<0.00006	1								
カルタップ	*		<0.000	1								
אוניליאול (NAC)	*		<0.0005	1								
カルプロパミド	*		<0.0004	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1								
キャプタン クミルロン	*		<0.003 <0.0003	1								
グリホサート	*		<0.003	1					+			+
グルホシネート	*		<0.002	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00005	1								
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン シアノホス(CYAP)	*		<0.00004 <0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0003	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチアノン ジチオカルバメート玄 典 液			/0.0000E	-								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	*		<0.00005 <0.00009	1								+
シハロホップブチル	*		<0.00006	1					1			
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ジメピペレート	*		<0.00003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

)29 熊 環境事務 3] 01 -			[事業主体 43 - あさぎり町 [浄水場名 吉井浄水	030 熊 「 名] 01 -	本県 - 00		あさぎり町	30 熊本 · 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 氷川水系				[水源名]		と混合)		[水源名] 第3水源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		396 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1	,633 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		515 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1					1			
チアジニル チウラム	*		<0.001 <0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0002	1								
チオファネートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリルトリオン トリクロピル	*		<0.00002 <0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00030	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロパミド	*		<0.0003	1								
パラコート ピペロホス	*		<0.00005 <0.000050	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	*		<0.0004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	*		<0.0005 <0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0002	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	*		<0.0005 <0.00006	1								
フェントエート(PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス ブプロフェジン	*		<0.0002 <0.0002	1					+			
フルアジナム	*		<0.0002	1								
プレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス プロピコナゾール	*		<0.0004 <0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0005	1								
ブロモブチド	*		<0.001	1								
ベノミル	*		<0.0002	1								
ペンシクロン ベンゾビシクロン	*		<0.001 <0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.0009	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ペンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0004 <0.0001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	*		<0.0001	1								
ホスチアゼート	*		<0.0007	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	*		<0.0006 <0.00004	1								
メチルダイムロン	*		<0.0004	1								
メトミノストロビン	*		<0.0004	1					1			

		[事業主体	:名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 02	29 熊2	上 県		43 - 0	30 熊ス	本県		43 - 0	30 熊本	県	
		八代生活:	環境事務	組合		あさぎり町				あさぎり町	-		
		[浄水場名 椎屋浄水:	_	01		[浄水場名 吉井浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 岡留浄水	名] 02 - :場	00	
;	検査項目	[水源名] 氷川水系:	氷川			[水源名] 第1水源	(第2水源)	と混合)		[水源名] 第3水源			
		[原水の種類]					類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均》 浄水(給水		9,	396 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1,	633 (m³)	[1日平均 浄水(給力			515 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン		*		<0.0003	1								
メフェナセット		*		<0.0002	1								
メプロニル		*		<0.001	1								
モリネート		*		<0.00005	1								

	[事業主体 43 - C あさぎり町	130 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	D30 熊· ·	本県		あさぎり町)30 熊本 ·		
	[浄水場名 川南浄水		- 00		[浄水場名 並木浄水	名] 04 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 秋時浄水	3] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 権現谷水	源			[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			489 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		268 (m³)	[1日平均			218 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					-							
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	43 - C あさぎり町 [浄水場名	[事業主体名] [事業主体名] 43 - 030 熊本県 4 あさぎり町 あ [浄水場名] 03 - 00 川南浄水場 並					本県 - 00		あさぎり町)30 熊本 · 名] 05 -		
検査項目	[水源名] 権現谷水				[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源			
	[原水の種 表流水(F	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		489 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		268 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		218 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル									1			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム					1				1			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート +フェマギート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				1			
メトミノストロビン					1							

		[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	30 熊	本県		43 - 0	30 熊	本県		43 - 0	030 熊本	県	
		あさぎり町				あさぎり町				あさぎり町	Г		
		[浄水場名 川南浄水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場名 並木浄水		- 00		[浄水場4 秋時浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 権現谷水	源			[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源	Į		
		[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均			489 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			268 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		218 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊本	県	
	[浄水場名 新川北浄		- 00		[浄水場名 皆越浄水		- 00		[浄水場名 岡原第1	名] 08 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第5水源	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(深井戸2	井)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			720 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給力			559 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					-							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊本	県	
	[浄水場名	፭] 06 -	- 00			፭] 07 -	- 00			፭] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第5水源	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(深井戸2	井)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			720 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		559 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		-1A 12V	,			-1A 12V	15			-1A 128	1.5	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					+							
テルノカルノ(MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス 	1				1							
ブプロフェジン フルアジナム												
プルアンテム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン	+			-	+		-		-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ヘンノレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1				<u> </u>			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	30 熊2	早本		43 - 0	030 熊	本県		43 - 0	30 熊本	県	
		あさぎり町				あさぎり町				あさぎり町	-		
		[浄水場名 新川北浄	_	00		[浄水場名 皆越浄水	名] 07 - .場	- 00		[浄水場名 岡原第1]	名] 08 - 浄水場	00	
楨	全 查項目	[水源名] 第4水源(第5水源》	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(深井戸2	井)	
		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
		[1日平均;			720 (m³)	[1日平均]			4 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量〕 k栓水等)		559 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
<u>レソホード</u>										l			

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 - (本県		1	+-口」)30 熊本	県	
	あさぎり町		TINE		あさぎり町		-1.12		あさぎり町		- //\	
	[浄水場名 岡原第2	名] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場4 今村浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場4 阿蘇浄水	名] 11 - 〈場	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			286 (m³)	[1日平均			191 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		121 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン									İ			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)									İ			
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					+							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリンジメピペレート												
ソメニヘレート	1				1				1			

		030 熊 ^z · 名] 09 -	本県 - 00			030 熊 · 名] 10 -	本県 - 00		あさぎり町 [浄水場名)30 熊本 · · ·		
検査項目	岡原第2 [水源名] 第2水源				今村浄水 [水源名] 今村浅井				阿蘇浄水 [水源名] 第1水源		と混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		286 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		191 (m³)	[1日平均 浄水(給力			121 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7015	-,,,,,,,,	,		2015	-10,100			-10,101	-10.13	,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル									1			
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホス</u> ブプロフェジン					1							
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	(名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	30 熊オ	県		43 - 0	030 熊	本県		43 - 0)30 熊本	県	
		あさぎり町				あさぎり町				あさぎり町	-		
		[浄水場名 岡原第2》	_	00		[浄水場名 今村浄水		- 00		[浄水場名 阿蘇浄水	名] 11 - :場	00	
	検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井	戸水源			[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均;			286 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			191 (m³)	[1日平均 浄水(給기			121 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - C あさぎり町 [浄水場名 平山浄水	030 能 · S] 12 -	本県 - 00		[事業主体 43 - (あさぎり町 [浄水場名 仁王浄水	030 熊 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本県 - 00		あさぎり町	D30 熊本 「 名] 14 -		
検査項目	[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		31 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		87 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] 		233 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									1			
カフェンストロールカルタップ												
אוויאיטע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
21/2/2	I				I				ı			

	[事業主体 43 - C あさぎり町 「浄水場名	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町 [浄水場名)30 熊	本県		あさぎり町	30 熊本		
検査項目	平山浄水[水源名]	場			仁王浄水[水源名]	場			中央浄水[水源名]	場		
	平山水源 [原水の租 浅井戸水	[類]			仁王水源 [原水の程 深井戸水	[類]			中央水源 [原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水(給力			87 (m³)	[1日平均 浄水(給力			233 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	2015		,		-1017	-2.5			-1017			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリラルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロティ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体 43 - 0 あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊本	県	
	[浄水場名 平山浄水		- 00		[浄水場名 仁王浄水		- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 14 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均: 浄水(給水			31 (m³)	[1日平均]			87 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		233 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	D30 熊· ·	本県		芦北町	32 熊本		
	[浄水場名 八幡浄水		- 00		[浄水場名 新深田浄		- 00		L浄水場名 花岡浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 八幡水源	į			[水源名] 新深田水				[水源名] 花岡水源	地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			190 (m³)	[1日平均			59 (m³)	[1日平均		3,	458 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	> r=#	15		4010	-1×1=3	19	~		-1A 128	1.2	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジエマ ハ・												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

)30 熊z · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本県		1	030 熊 3] 16 -	本県		芦北町 [浄水場名	032 熊本 名] 01 -		
検査項目	八幡浄水 [水源名] 八幡水源				新深田洋 [水源名] 新深田水				花岡浄水 [水源名] 花岡水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			190 (m³)	[1日平均 浄水(給2			59 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	3,	458 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオンピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロテオ ホス プロピコナゾール	1											
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン	+											
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メチルダイムロン												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0 あさぎり町	/	本県		43 - (あさぎり町	****	本県		43 - 0 芦北町)32 熊本	県	
	(سرر ج ع ره				100 C G . JIM]				卢ᄱᄤ			
	[浄水場名		- 00			3] 16 -	- 00		[浄水場4		01	
	八幡浄水	場			新深田浄	水場			花岡浄水 	〈場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
	八幡水源				新深田水	源			花岡水源	地		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水				深井戸水	•			浅井戸水	(
	[1日平均	△ル昌]		190 (m³)	[1日平均	沒√₽]		50 (m³)	[1日平均	△ル昌]	2	458 (m³)
	浄水(給水			190 (111)	浄水(給水			39 (111)	净水(給2		3,	430 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 43 - 0 芦北町		本県		[事業主体 43 - (芦北町		本県		[事業主体 43 - C 芦北町	本名] ∂32 熊本	二	
	[浄水場名 宮田滅菌		- 01		[浄水場名 井牟田滅		- 02		[浄水場名 横居木滅	3] 02 - 遠鼓馈備	- 03	
検査項目	[水源名] 宮田水源	į			[水源名] 井牟田水				[水源名] 横居木水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			883 (m³)	[1日平均			43 (m³)	[1日平均 浄水(給力			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン	i				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

浄水絵水栓水等 一字水絵水栓水等 一字水 一字× 一>× 一字× 一>× 一字× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>× 一>×		[事業主体 43 - (芦北町	本名])32 熊ス	本県		[事業主体 43 - (芦北町	本名])32	本県		[事業主体 43 - 0 芦北町	体名] ∣32 熊本	県	
京田水源 京田水源 京田水源		I		- 01				- 02		1		03	
接針戸水	検査項目	I									源		
特別の		1-1-											
94(AD					883 (m³)	1			43 (m³)	1			16 (m³)
#ALDD				平均	同数	+		平均	同数	+		平均	回数
学P23L 学P23L 学P23L 学P23L 学P23L 学P23L 学P23L P2	ダイムロン	40101	-1A 128	15		40101	-1A 12V	15	~	70111	-1A 1-34	1.5	
# 275	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
対す7月													
7 キアンドー・ドラル													
対の形的の													
	チオベンカルブ												
HyDrick HyDrick													
HYDIAN JOEP HYDIAN JU H													
HyD7 July HyD													
# プロにド													
パラコート													
본지대자 보기보다 (본) (보기 등) 보기보다 (본) (보기 등) 보기보다 (본) (보기 등) 보기보다 (본) (보기 등) 보기보다 (보기 등) 보기 등 (보													
ピックロニル ピッグキッカン ピッグス・パピッグレート) ピッグス・プイカン ピッグス・プイカン ピーキロン プロニル プロニル プロニル プロニル プロニル フロニカック (BPNC) フロルメリ フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドオウ (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカド (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカー (MPP) フロンドカト (MPP) フロンドカト (MPP) ステクト													
본 5년 가 1													
반성가보기													
변기하게 기													
변대한										i			
7-プロニル													
72.7月かり (BPMC) 72.7月かり (MPP) 72.7月で (MPP)													
万型以上 1													
72ンF37と(MPP) 72ンF37と(MPP) 72ンF37とF37と 72ンF37とF37と 72ンF37とF37と 73のコール 73のコール 73のコール 73のコール 73のコール 71のコンジン 71のコンジン 71のコンジン 71のアンジト 71のアンドル 71のアンドル 71の													
7立と下子(PAP) 7立と下がはド 7カワール 7カライド 7カワール 7カシネス 7カロアジン フルアジナム カロシネトン カロテオホス オロシネトン カロデオホス オロピオントル プロピオントル プロピオントル プロピオンド オロペナンール プロピオンド オロペナンール オロドガド ベンジのロン ベングリウのロン ベングリカリカン ベンディメタリン ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブルウート ホズチアビート ボズチアビート ボズチアビート ボズチアビート オブロアン メブゴロブ (MOPP) メショル メララキンル メララキシル メララキシル メララキシル メララキシル メララキシル メララキシル メラがするフ スローの アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
72/トラザド													
ブタウロール ブタミホス ブルファジケム ブルテラカロール ブルテラカロール ブルテラカロール ブルラキオスス ブルピコナソール ブロピオサド ブロピオサド オロペナソール ブロピオド イロペナソール ブロピオド ベンタのロン ベングロカロ・ ベングリフェナップ ベングリフェナップ ベングリカル ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルカリン (ベスロジン) ベンブルセート ホスチアピート マラチオン(スロジン) スプロフカ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル													
プタミネス プカコアジソ プルアジナム プレデラウロール プロジミドン プロデオネス プロピコナソール プロピオナソール プロピオチド ペノミル ペンシウロン ペンソビシウロン ペンソビシウロン ペンソアナップ ペンティメタリン ペンプラカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカーン ペンプルラルフ ペンプルート ホスチアゼート オステスピート オスピート オステスピート オステスピート オステスピート オスピー													
ブロアジン フルアジトム フロシミドン プロテオホス プロデオホス プロデオト プロピナリール プロピサミド オロイナゾール プロピサミド オロイナゾール プロピカリト ベジル ベジウロン ベングウロン ベングラカン ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカーン ベンフト ベンフカーン ベンフカーン ベンフカーン ベンスカー ベンスカーン ベンスカー													
フルチラロール フルチラロール フルチラロール フロジキドン プロジキドン プログキバト プログサドト プログサドト プログサール プログサドト ペシラムシのロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンタがり ベングフェナップ ベンタがり ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メンラミル メンティメン メンラルカル スフラカルル スフラカルル スフロップ (MCPP) メンミル メンララルル メンティメン メンティメン メンティメン メンティメン スフロップ (MCPP) メンミル メンテッチ・ メンテット メンテット スフラカルル スフロップ (MCPP) メンミル メンテッチ・ メンテット スフロップ (MCPP) メンミル メンテッチ・ メンテット スフロップ (MCPP)		+											
プレチラクロール プロジミドン プロデオトス プロピナゲール プロピサミド プロペナゲール プロピサミド プロペナゲード プロペナゲード ペノミル ペンタカロン ベングラロン ベングラロン ベングラオング ベンダッソン ペンディメタリン ベンフカラルブ ベンフカラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メコブロップ (MOPP) メンジル メンジカル メンジカル メンジカル メンジカル スンズラカル スンズラカル スンズラカング スンズー・ト マラデオン (アラソン) メコブロップ (MOPP) メンジル メンジカル メンジカル メンジカル メンジカル スンズー・ト マラデオン (アラソン) メコブロップ (MOPP)													
プロデオホス プロピサデード	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペンシグロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンフルラン(ベロジン) ペンフレモト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブドド		+											
プロペナソール プロモブチド ペノミル													
ペンシケロン ペンシケロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルート スフトセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+											
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリン (ベスロジン) ペンフレート ペンフトト マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メオダテオン (DMTP)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾフェナップ									İ			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メダラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+											
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メオダチオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+											
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイトロン													
メトミノストロビン	メチルダイムロン												

		[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	32 熊2	早本		43 - 0	032 熊	本県		43 - 0)32 熊本	県	
		芦北町				芦北町				芦北町			
		[浄水場名 宮田滅菌	-	01		[浄水場名 井牟田滅	3] 02 - :菌設備	- 02		[浄水場名 横居木滅	名] 02 - 《菌設備	03	
	検査項目	[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水	源			[水源名] 横居木水	〈源		
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
		[1日平均;			883 (m³)	[1日平均 浄水(給力			43 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		16 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体	*夕]			[事業主任	木夕 1			[事業主体	*夕]		
	43 - 0		一旦		43 -		本県		1	平石」)33 熊本	但	
	芦北町	70Z 7R74	*715		芦北町	JJZ 7R	<i>ተ</i> ተ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		南阿蘇村		· 21<	
	[浄水場名 女島浄水	3] 02 - :設備	04		[浄水場4 滝の上浄	名] 02 水設備	- 05		1	名] 01 - †西部上水		
検査項目	[水源名] 女島水源				[水源名] 滝の上水				[水源名] 日ヶ暮水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		42 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		4 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		367 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	> r=>	15		40111		15		40101	-1∧ r≥v	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン									İ			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
มเหางงว												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					+							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 43 - (芦北町	本名])32 熊ス	本県		[事業主体 43 - (芦北町	本名] 032 熊	本県		[事業主体 43 - C 南阿蘇村	33 熊本	県	
	[浄水場4 女島浄水	名] 02 - <設備	- 04		[浄水場4 滝の上浄	3] 02 - 水設備	- 05		1	3] 01 - ·西部上水		
検査項目	[水源名] 女島水源				[水源名] 滝の上水				[水源名] 日ヶ暮水	源		
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	1	浄水量] 		42 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		4 (m³)	[1日平均 浄水(給7			367 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	사이	4시 12	1 20		4人1円	4212	1-5		4시만	4212	1 -0	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
<u>こ フシロニル</u> ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロファミミン												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	32 熊和	本県		43 - 0	032 熊	本県		43 - 0	033 熊本	県	
		芦北町				芦北町				南阿蘇村	t		
		[浄水場名 女島浄水	-	- 04		[浄水場名 滝の上浄	3] 02 - 水設備	- 05			名] 01 - †西部上水		
検査項目	1	[水源名] 女島水源	地			[水源名] 滝の上水	源地			[水源名] 日ヶ暮水	源		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均] 浄水(給水			42 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] k栓水等)		367 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 0 甲佐町		本県		[事業主体 43 - (甲佐町		本県		[事業主体 43 - 0 甲佐町	\$名] 35 熊本	県	
	[浄水場名 第1浄水:		- 00		[浄水場名 六谷浄水		- 00		[浄水場名 第3浄水:	名] 30 - 場	00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		1,	185 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	470 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7									22.2		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									1			
カフェンストロール カルタップ												
่ มเหรียง (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート									 			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - C 甲佐町 [浄水場名 第1浄水	35 熊z 3] 10 -	本県 - 00		[事業主体 43 - 年 甲佐町 [浄水場名 六谷浄水	D35 熊 名] 20 -	本県 - 00		甲佐町	35 熊本		
検査項目	[水源名] 第1水源	+ / 20			[水源名] 第2水源				[水源名]第3水源	+ / 20		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
		浄水量] k栓水等)	1,	185 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		6 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	,470 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
ナワフム チオジカルブ									-			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
					1				1			
メチルダイムロン												

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	35 熊木	本県		43 - 0	35 熊	本県		43 - 0)35 熊本	県	
		甲佐町				甲佐町				甲佐町			
		[浄水場名 第1浄水 ⁵		- 00		[浄水場名 六谷浄水		- 00		[浄水場4 第3浄水		00	
	検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
		1					類] 自流)			[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均: 浄水(給水		1,	185 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	470 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目		36 熊 ² - 3] 01 - 大潟ポンフ			1	036 熊; ī 名] 02 - ī阿村浄水			上天草市	336 熊本 「 3] 02 - 「倉江浄水	- 02	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()	[[] 類] 自流)∙深∮	‡戸水	
	[1日平均		3,	,000 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	703 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					-							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン									1			

	[事業主体 43 - (上天草市	36 熊ス	本県		[事業主体 43 - (上天草市	036 熊	本県		[事業主体 43 - 0 上天草市	36 熊本	県	
		ろ] 01 - 大潟ポンフ			[浄水場名 上天草市	3] 02 - i阿村浄水				名] 02 - 倉江浄水		
検査項目	[水源名] 球磨川、	氷川ダム			[水源名] 教良木ダ				[水源名] 教良木川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均		3,	000 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	703 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7012		. ,		-1012	-10.15	,		-36163			~
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	1											
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
ブサライド	-											
ブタクロール ブタミホス												
<u> プラミホム</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	-											
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

-		[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		43 - 03	36 熊ス	本県		43 - 0	036 熊ス	本県		43 - 0	036 熊本	:県	
		上天草市				上天草市	•			上天草市	ī		
		[浄水場名	_				3] 02 -				3] 02 -		
		上天草市:	大潟ホンス	场		上大阜市	阿村浄水	场		上大阜市	「倉江浄水)	場	
検査項	目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		球磨川、対	k川ダム			教良木ダ.	4			教良木川	I		
		[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
		浄水受水				ダム直接				表流水(自流)・深扌	‡戸水	
		[1日平均》	争水量]	3	.000 (m³)	[1日平均	海水量]		500 (m³)	[1日平均	海水量]	2	703 (m³)
		浄水(給水			(111)	净水(給水			000 (111)	浄水(給力		۷,	700 (111)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 43 - 位 宇城市(本 [浄水場名 松橋町内)37 熊 公橋・小川 3] 01 ·	l) - 00		1	037 熊 松橋·小川 名] 01 -	1)		合志市	38 熊本		
検査項目	[水源名] 第2水源:				[水源名] 第1水源	•第3水源			[水源名] 下群第1	水源(他3	水源)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		164 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	5,	736 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1							+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール				-								
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホシネート												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオブルバメート糸炭楽ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
71/2/2					1				1			

		本名] 037 熊ス 公橋・小川			1	本名])37 熊: 公橋•小川			[事業主体 43 - 0 合志市	本名])38 熊本	「県	
		3] 01 - 田浄水場			[浄水場名 小川町浄	呂] 01 - ·水場	- 01		[浄水場名群配水池	占] 01 - !	01	
検査項目	[水源名] 第2水源:	地			[水源名] 第1水源				[水源名] 下群第1:	水源(他3	水源)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	5,	736 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4시만	42.124	1-5	<u> </u>	4人1円	47.12	1 ~ 5	□ ≫	4시만	47.12	1-5	<u></u> — ж
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									-			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					+							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペノミル ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン									İ			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1				1				1			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		43 - 0	37 熊	本県		43 - 0	037 熊	本県		43 - 0	038 熊本	県	
		宇城市(村	公橋・小川)		宇城市(村	公橋・小川)		合志市			
		[浄水場名 松橋町内	3] 01 - 田浄水場			[浄水場名 小川町浄	名] 01 - 水場	- 01		[浄水場4 群配水池	名] 01 - !	- 01	
	検査項目	[水源名] 第2水源	地			[水源名] 第1水源	·第3水源			[水源名] 下群第1	水源(他3	水源)	
		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給水			164 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	5,	736 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0		本県			038 熊	本県		43 - 0	38 熊本	県	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 武蔵野台	3] 03 - ·配水池	- 01		[浄水場名 弁天配水	名] 04 - :池	- 01		[浄水場名 御代志配	3] 05 - !水池	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快口	武蔵野台	·水源				1水源(他	1水源)			1水源(他	12水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		765 (m³)	[1日平均		2,	578 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)	2,	505 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	現入口	AX 1-3	1~5		AXIPI	42 125	1~3	<u> </u>	AX IPJ	4212	1 ~~	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-				İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン					1							
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMU) ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-							
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市	本名])38 熊本		
	[浄水場名 武蔵野台	3] 03 - `配水池	- 01		[浄水場名 弁天配水	名] 04 - <池	- 01		[浄水場名 御代志配	3] 05 - 3水池	- 01	
検査項目	[水源名] 武蔵野台				[水源名] 木原野第	1水源(他	也1水源)		[水源名] 御代志第	[1水源(他	12水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		765 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)	2,	578 (m³)	[1日平均 浄水(給7		2,	505 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		50 Feb			7210		,		7410	70 194	,,	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン	_											
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート + ユエアゼート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1											
メトミノストロビン					1							

	[事業主体	名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		43 - 0	038 能	本県		43 - 0	38 熊本	県	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 武蔵野台		- 01		[浄水場名 弁天配水	名] 04 - :池	- 01		[浄水場名 御代志配	名] 05 - !水池	01	
検査項目	[水源名] 武蔵野台	水源			[水源名] 木原野第	1水源(他	11水源)		[水源名] 御代志第	1水源(他	!2水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水			765 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2	,578 (㎡)	[1日平均 浄水(給力		2,	505 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	新開配水[水源名]	338 熊 名] 06 - 《池 水源(他1			合志市 [浄水場名 須屋配水 [水源名]	038 熊 3] 07 - i.池 水源(他1	- 01		合志市 [浄水場4 合生配水 [水源名]	338 熊本 3] 08 - 3.池 水源(他1 重類]	- 01	
		浄水量] k栓水等)	2,	185 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	055 (m³)	1	浄水量〕 k栓水等)	1,	410 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	双同	4X 147	1,240	口双	料文同	HX IEA	1,240	山双	以同	HX IEA	1,240	口双
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									-			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוני/ועות (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市	本名] ○38 熊本	県	
	[浄水場4 新開配水	名] 06 - <池	- 01		[浄水場4 須屋配水	名] 07 - :池	- 01		[浄水場4 合生配水	名] 08 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 新開第1	水源(他1	水源)		[水源名] 須屋第1	水源(他1	水源)		[水源名] 合生第1	水源(他1	水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)	2,	,185 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	055 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	1,	410 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		-1A 15V	15		40101	-1A 15V	1.5	~	40103	-1212	1.2	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
テオンガルフ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)			_								_	
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									1			
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン					1							
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルノ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	*名]		
	43 - 0	38 熊	本県		43 - 0)38 熊	本県		43 - 0	38 熊本	県	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 新開配水		- 01		[浄水場名 須屋配水		- 01		[浄水場名 合生配水	·-	01	
検査項目	[水源名] 新開第1 <i>7</i>	水源(他1 .	水源)		[水源名] 須屋第12	水源(他1:	水源)		[水源名] 合生第1:	水源(他1:	水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均;		2,	185 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		2,	055 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	410 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート												

	[事業主体 43 - C 合志市)38 熊	本県		[事業主体 43 - (合志市)38 熊	本県		[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池				
	[浄水場4 竹迫配水	3] 09 - :池	- 01		[浄水場名 竹迫第2		- 01						
検査項目	[水源名] 竹迫第4	[水源名] 竹迫第3:	水源(他1	水源)		[水源名] 日向第2							
		[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] 深井戸水 深井戸水											
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		964 (m³)	[1日平均			363 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		471 (m³)	
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		最低	平均	回数									
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン					1								
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ`ンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス					1				i				
カフェンストロール カルタップ													
่ มเหรียง (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン ジメトエート					-								
シメトリン													
ジメピペレート													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - C 合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池 [水源名] 日向第2水源				
	[浄水場名 竹迫配水	名] 09 - :池	- 01		[浄水場名 竹迫第2i		- 01						
検査項目	[水源名] 竹迫第4:	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第3:	水源(他1	水源)						
		[原水の種類] 深井戸水				[類] :			[原水の積 深井戸水				
	[1日平均			964 (m³)	[1日平均 浄水(給기			363 (m³)	[1日平均 浄水(給기			471 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ チオファネートメチル													
チオベンカルブ	1								1				
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピーロー													
ピラクロニル ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
<u>ピロキロン</u> フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)					-								
フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン フルアジナム													
プレチラクロール	1												
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン									<u></u>				
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)	1												
メコプロップ (MCPP)					1								
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]				
		43 - 0	38 熊ス	本県		43 - 0)38 熊	本県		43 - 038 熊本県					
		合志市				合志市				合志市					
		[浄水場名 竹迫配水		01		[浄水場名 竹迫第2]	名] 10 - 配水池	- 01		[浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池					
	検査項目	[水源名] 竹迫第4水源(他1水源)					水源(他1	水源)		[水源名] 日向第2水源					
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水					
		[1日平均;			964 (m³)	[1日平均 浄水(給水			363 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		471 (m³)		
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
メトリブジン															
メフェナセット															
メプロニル モリネート															
ニラホード															

	[事業主体				[事業主任				[事業主体名]					
	43 - 0	38 熊	本県		43 -	047 熊	本県		43 - 051 熊本県					
	合志市				湯前町				錦町					
	[浄水場名 栄配水池		- 01		[浄水場: 湯前町泊	各] 01 · ⁶ 水場	- 00		[浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場					
検査項目	[水源名] 栄第1水	[水源名] 折戸水源				[水源名] 西地区								
	[原水の種 深井戸水	[原水の利表流水([原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均	浄水量] 	1	,849 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)	1,	460 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3ージクロロプロペン (D — D)		-4-1-				-2412								
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA) EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン エスプロカルブ														
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス														
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
エンドスルファン(ベンゾエピン)														
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール カルタップ														
לוועל (NAC)														
カルプロパミド														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN) キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT) ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ジメピペレート														
ダイアジノン														

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (湯前町	本名])47 熊:	本県		[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 [浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場 [水源名] 西地区				
	[浄水場名 栄配水池	점] 12 - !	- 01		[浄水場名 湯前町浄		- 00						
検査項目	[水源名] 栄第1水	源(他1水	源)		[水源名] 折戸水源								
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E		[原水の種 深井戸水						
	[1日平均 休止中	浄水量]			[1日平均 浄水(給기		1,	1	浄水量] k栓水等)	1,	460 (m³)		
	最高 最低 平均				数 最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	
ダイムロン									最高				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル									1				
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオンピリブチカルブ									1				
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス													
プロデオ ホス プロピコナゾール	+				1								
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド ベノミル													
ペンシクロン	+				1								
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン													
ペンティメダリン ペンフラカルブ	+				1								
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	+				+								
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン	1				1				1				

		[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
		43 - 0	38 熊	本県		43 - 0	147 熊	本県		43 - 051 熊本県					
		合志市				湯前町				錦町					
		[浄水場名 栄配水池		- 01		[浄水場名 湯前町浄		- 00		[浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場					
	検査項目	[水源名] 栄第1水源(他1水源)				[水源名] 折戸水源	地			[水源名] 西地区					
		1	[原水の種類] 深井戸水				類] 自流)			[原水の種 深井戸水					
		[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		1,	,849 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	460 (m³)		
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
メトリブジン		3213													
メフェナセット															
メプロニル															
モリネート															

	[事業主体 43 - (錦町	本名])51 熊	本県		[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体名] -				
	[浄水場4 一武地区	3] 51 - [浄水場	- 02		[浄水場名 木上地区	3] 51 - [浄水場	- 03		[浄水場名	፭] -			
検査項目	[水源名]				[水源名] 木上地区				[水源名]				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種	[類]						
	[1日平均	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		598 (m³)	[1日平均 浄水(給기			(m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール(エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)									1				
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									-				
シハロホップブチル					1								
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン					1								

	[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体名]				
	[浄水場4 一武地区	各] 51 - 〖浄水場	- 02		[浄水場名	3] 51 - [浄水場	- 03		[浄水場名]				
検査項目	[水源名]				[水源名] 木上地区								
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種類]				
		浄水量] 	1,	119 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		598 (m³)	[1日平均 浄水(給기			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダイムロン	3010					2012			7015				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ペンジャロン													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル									-				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-				
メチルダイムロン													
メトミノストロビン					1								

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主体 43 - 09 錦町		z県		[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体名] - -					
		[浄水場名	-	02		[浄水場名 木上地区	3] 51 - :浄水場	03		[浄水場名	፭] -				
検査	查項目	[水源名] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源					:			[水源名]					
		[原水の種 深井戸水	類〕			[原水の種 深井戸水				[原水の種類]					
		[1日平均》		1,	119 (m³)	[1日平均 浄水(給力			598 (m³)	[1日平均 浄水(給力			(m³)		
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
メトリブジン メフェナセット メプロニル															
モリネート															