給水栓水 給水栓水 給水栓水		r= ** -> /-	. 7. 1			r ± ** * * '	- 7-1			r = ** ~ 1	4		
大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日													
持水場名 101 - 00		08 - 00	01 茨坎	成県		08 - 0	01 茨坎	成県		08 - 0	002 茨城	以 県	
持水場名 101 - 00		水戸市				水戸市				日立市			
検査項目		73.07				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
検査項目		F)# 1.18 #	7 64			F)# 1.18 #				F1/2	5 7 64		
快春項目		净水場名	.] 01 -	- 00		净水場名	1] 02 -	. 00		净水場	名] 01 -	- 00	
野球川 横川ダム(野球川) 久恵川水系 日本の種類 日本の種類 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類		開江浄水	場			楮川浄水	場			森山浄水	〈場		
野球川 横川ダム(野球川) 久恵川水系 日本の種類 日本の種類 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類											-		
野球川 横川ダム(野球川) 久恵川水系 日本の種類 日本の種類 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類													
野球川 横川ダム(野球川) 久恵川水系 日本の種類 日本の種類 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類 大山東京 日本の種類	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
旧本の種類 表流水(目流)	722	取前川					(111 市手71年			1			
接流水(自流) 少し飲食 大きの		73 2243 711				TEMIZA	/// [///			J (100 / 11 / 1	\ //\		
接流水(自流) 少し飲食 大きの													
接流水(自流) 少し飲食 大きの													
接流水(自流) 少し飲食 大きの		「百水の種	米百〕			「百水の銛	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			「百水の新	新米百]		
1日平均浄水龍 46,175 (m) 1日平均浄水龍 41,917 (m) 1日平均浄水龍 43,422							块。					11	
おかけ まかけ まか		表流水(目	1流)			タム直接				表流水(目流)・タム	、放流	
おかけ まかけ まか													
おかけ まかけ まか													
おかけ まかけ まか					. 2.				. 2.				
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 目数 日本		[1日平均	争水量]	46,	175 (m²)	[1日平均:	浄水量]	41,	917 (m)	[1日平均]浄水量]	43,	422 (m)
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 目数 日本		经水栓水				经水栓水				经水栓水	•		
13.3 - プロロガロベン(ローロ)													
2、2 - D-RASJATA)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
변함 MCPA ***********************************	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
변함 MCPA ***********************************					_				_				
PPM MCPA		<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
MCPA		\0.0003	.0.0000	,5.5500	J	(0.0000	.0.0000	.0.0000	, J				
デキザート (0.0000 (0.009) 5 (0.0000 (0.009) 5 (0.0000) 5													
アピュート (2,00080 0,000000 0,000000 5 (0,00000 0,000000 5)		(0.055	/0.000	/0.000	_	(0.000	/0.000	/0.000	_	-			
アトラシア アミトラズ アミトラズ イソキサオナ 0,0003 (0,0003 5 0,00005 5 0,00005 1,00005 5 0						-							
アニロボス		<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				
アミトラス													
7 カラロール (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.00005 (0.0000													
4 / サチオフ	アミトラズ												
イソプロシオラン (PT) インス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	5				
イソアロオン(PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)	イソキサチオン	0.00006	<0.00005	<0.00005	5	0.00005	<0.00005	< 0.00005	5				
イソアロオン(PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)	イソフェンホス												
インプログラス (MP) (MP) (MP) (MP) (MP) (MP) (MP) (MP)													
付加で加入 (日子)													
42/D9ジン													
インタリアン													
エスプロかけ													
エトラエングロックス フトラルアン (ペングェビン) オキサジの大かっ オキシが風有機側) イカリストロール カズサネス カルジップ カルバリル (NAC) カルドラン													
TYPRAIDTRY (ペングェビン)													
オキシの旧木地													
オキシケ級有機網)	エンドスルファン(ベンゾエピン)												
対けれた日とう	オキサジクロメホン												
カスコンストロール	オキシン銅(有機銅)	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	5	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	5				
カフェンストロール	オリサストロビン												
カフェンストロール	カズサホス												
カルドップ カルドリル (NAC) カルドフラン 0.000018 (0.000005	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルドフラン 0.000018 (0.00005 5 0.00005		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.00000	(0.00000	(0.0000					
カルボフラン 0,000018 (0,00005 0,000005 5 0,000005 (0,00005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 5 0,000005 0,000005 5 0,000005 0,000005 5 0,000005 0,0000													
キ/クラミン(ACN)		0.000010	/0.00000F	<0.00000E	-	0.000000	/0.0000E0	/0.0000E0	-				
キャブタン													
プラルロン ヴリホサート 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00005 〈0.0005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								_					
ヴリホサート 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ⑤ (0.02) 〈0.02 ⑤ (0.002) ⑤ (0.002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑤ (0.0002) ⑥ (0.0002) ⑥ (0.0002) ⑥ (0.0005) ⑥ (0.		<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ヴルボシネート クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0002 クロルプロップ 〈0.0005 クロルプロップ 〈0.0005 クロルプロップ 〈0.0005 クロップレス クロップレス クロップロップ 〈0.0005 クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップロップ クロップフップ クロップロップ クロップ ク													
クロドナロフェン (CNP) クロドントス													
プロルとリオス 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 5 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0001		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロルピリホス													
プロロタロニル (TPN) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 5 シアナジン シアノホス(CYAP) (0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナボス(CYAP) シアナボス(CYAP) ジウロン (DCMU) く0.0002 く0.0002 く0.0002 ち く0.0002 ち く0.0002 ち ジウロン(DBN) く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 ち ジカロルボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカフット く0.0001 く0.0001 ち く0.0001 ち く0.0001 ち ジスルホトン(エチルチオトン) 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 シメトエート シメトリン シメトエート シメトリン シメトリン シメトエート シメトリン シストエート シメトリン シストエート シメトリン シストエート シメトリン シストエート シメトリン シストエート シストリン く0.0003 く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 ち く0.0003 ち く0.0003 ち く0.0003 ち く0.0003 ち く0.0008 ち く0.008 ち く0.008 ち く0.008 ち く0.008	クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
シアナボス(CYAP) シアナホス(CYAP) ジウロン (DCMU)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアノホス(CYAP) (0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.													
ジウロン (DCMU) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001<													
ジカロペニル (DBN) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001 \$ ジカワット 〈0.0001 〈0.0001 5 〈0.0001 〈0.0001 5 ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオピル		<0.0003	<0.0002	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0002	5				
ジウワット		_				-							
ジウワット		\0.0003	₹0.0003	\0.0003	3	\0.0003	\0.0003	₹0.0003	J				
ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ジメトエート シメトリン グメトエート シストリン グメトエート シストリン グスカストリン グストリン グストリン グスカストリン グストリン グスカストリン グスカストリン グスカストリン グスカストリン グスカストリン グスカストリン グストリン グスカストリン グストリン グステストリン グストリン		/0.000d	/0.000±	/0.0001	-	/0.000d	/0.000±	/n nnn1	-				
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 (OAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン グイアジノン く0.0003 〈0.		<0.0001	<0.0001	₹0.0001	5	⟨0.0001	√0.0001	₹0.0001	5				
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジオタメトリン ジメトエート シメトリン く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0003 く0.0003 ち く0.0003 く0.0		1								-			
シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイロン 0.0008 0.0													
シマジン (CAT) ジメトコート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
ジャトエート シャトリン													
ジメトエート シメトリン <0.0003	シマジン (CAT)												
ジメトエート シメトリン <0.0003	ジメタメトリン												
シメトリン <0.0003													
ダイアジノン <0.00003		< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	5	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	5				
ダイムロン く0.008 く0.008 5 く0.008 く0.008 5													
プラグラ マラグス コロ/ACDグラフトグーフ・1 0.000.00 1.000.00 1.000.00 0.000.00 0.000.00 0.000.00		_											
		\0.00010	\0.00010	\0.00010	5	\0.00010	√0.00010	\U.UUU1U	0	-			
チアジニル T+= 1		/ / /	/0.0000	/0.0000	_	/0	/0.0000	/0.0000	_				
チウラム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 5 < 0.0002 < 0.0002 5 チオジカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				

	[事業主体 08 - 00 水戸市	01 茨坎	城県		[事業主体 08 - 0 水戸市	01 茨	城県		日立市)02 茨城		
	[浄水場名 開江浄水 ^は		· 00		[浄水場名 楮川浄水		- 00		[净水場 森山浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 那珂川				[水源名] 楮川ダム(那珂川)			[水源名] 久慈川水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種ダム直接	類]			[原水の科 表流水(重類] 自流)・ダ <i>ム</i>	放流	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	46,1	175 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	41,	917 (m³)	[1日平均 給水栓水		43,	422 (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
						<0.003	<0.003	5	AXID	4215	15	
チオベンカルブ	<0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.000002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.000002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.000002 <0.000002 <0.000002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.0											
テルブカルブ (MBPMC)		<0.003 <0.003 <0.003 5 <0.003 <0.00										
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピペロホス	(0.0000	(0.0000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000					
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	<0.0001	5	0.0002	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	Z0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)	\0.00010	\0.00010	\0.00010	3	\0.00010	₹0.00010	\0.00010	J				
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブロモブチド	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
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	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
マラチオン(マラソン)	\0.00003	₹0.00000	.0.0000	J	.0.00003	₹0.00000	\0.00000	J				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル	(0.0002	(0.0002	(0.0002	<u>J</u>	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002					

 検査項目	[事業主体 08 - C 日立市 [浄水場4 十王浄水 [水源名]	002 茨 ⁵ 名] 02 - <場	城県 - 00		[事業主任 08 - 0 日立市 [浄水場名 いぶき台配 [水源名]	002	城県		日立市	002 茨城 名] 05 - <場		
NAZI	十王川水				いぶき台(中里(地			
	[原水の積 表流水(I		放流		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浄水受ス	k		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・浄水受フ	k	
	[1日平均給水栓水		11,	,807 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 給水栓水			38 (m³)
	最高	流水(自流)・ダム放流 ヨ平均浄水量] 11,807(㎡) [11 水栓水 休				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												
エトフェンプロックス 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												
אועיאטל (NAC)												
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				1			-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
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												
ダイアジノン 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												

検査項目	[事業主体 08 - 0 日立市 [浄水場名 十王浄水 [水源名] 十王川水	02 茨: 3] 02 · 場	城県		[事業主体 08 - () 日立市 [浄水場名 いぶき台西 [水源名]	002 茨: 名] 04 - 配水場	城県 - 00		日立市	002 茨城 G] 05 - 場		
	[原水の種 表流水(E		放流		[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受⊅	k		[原水の租 浅井戸水	重類] ・浄水受2	k	
	[1日平均給水栓水		11,	807 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 給水栓水			38 (m³)
	最高	流水(自流)・ダム放流 平均浄水量] 11,807(㎡) [1 な栓水 休				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル					最高							
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					İ							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	08 - 0 日立市 [浄水場4 諏訪浄水 [水源名]	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 12 (㎡) [城県 - 00		北茨城市[浄水場名中郷浄水[水源名]	003 茨城 「 名] 02 - :場	- 00	
	1		k		[原水の種ダム放流・	重類] ∙表流水(▮	自流)		[原水の種 ダム放流・	[[] 類] ∙表流水(⊧	自流)	
				12 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	907 (m³)	[1日平均 給水栓水		11,	455 (m³)
	最高	# 戸水· 浄水受水				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)					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												
エトフェンプロックス												
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)					1				-			
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												
ダイアジノン												
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					-							
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート	+				1				-			
チウラム												
チオジカルブ					1				İ			

	[事業主体 08 - 0 日立市 [浄水場名	02 茨坝 3] 06 -	成県			003	城県 - 00		北茨城市	003 茨城 i 名] 02 -		
検査項目	諏訪浄水 [水源名] 諏訪(地]				華川浄水 [水源名] 大北川水				中郷浄水 [水源名] 大北川水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 ダム放流・	[[] 類] ∙表流水([自流)		[原水の積 ダム放流・		自流)	
	[1日平均]			12 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	907 (m³)	[1日平均 給水栓水		11,	455 (m³)
	是立	1平均浄水量] 12 (㎡) K栓水 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	HX IF?	1.5-0	山双	最高	비X I년	1.2~1	山奴	以同	HX I-7	1,243	四双
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					-							
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					1							
ブロモブチド												
ベノミル					1				İ			
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)									-			
メリフロップ (MGPP)												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロビン					1				-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				!							

	Г . — 2114. 2. 1.	L # 7			r 444_2_1	L # 1			r - + - 14 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0	004 茨	城県		08 - 0)04 茨:	城県		08 - 0)07 茨坂		
	ひたちなか	市			ひたちなか	市			土浦市			
	0,2,5,8,5	112			0,00,00	112						
									5.5			
	[浄水場名	. =	- 00		[浄水場名	3] 04 -	- 00		L浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	上坪浄水	場			上ヶ砂配	水場			大岩田配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	那珂川水	玄패珂川	I		着水井				浄水受水	•		
	73122-371171	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	'						/下小文小	•		
	[原水の種	手			[原水の種	5 米百]			「原水の種	f 米百门		
					1					-,,,,,		
	表流水(ヨ流)			深井戸水	* 净水党	K		浄水受水			
	C4 C7 C7 L4	ر المار الم	07	3.	['A' - 4 1 1		200 (3)	C4 C7 T7 14	'A -L = 1	4.0	004 (3)
	[1日平均	尹 水重」	37,	//5 (m)	[1日平均		/,9	938 (m)	[1日平均		13,	261 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水	;		
	日本	= /rt	77 IA	□ *h			77 45	□ *h	 		₩.	□ * <i>b</i>
	最高	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			<0.0005	1	1			
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.0003	1			<0.00003	1	1			
アミトラズ	i		<0.00030	1			<0.00030	1	İ			
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	1			
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	1			
								1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003					
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			0.000010	1			<0.00003	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	1			
キャプタン			<0.003	1			< 0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	1			
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.000100	1	1		<0.00003	1	1			
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1	1			
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	-			
ジクワット			<0.0001	1	-		<0.0001	1	-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1	1			
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1	-		<0.00009	1	-			
シハロホップブチル			<0.00006	1	-		<0.00006	1	-			
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
	1		.5.5500	'	1		.5.5500		1			

	事業主体名				事業主体	太 名]			事業主体	太名]		
	08 - 004		.県		08 - 0		城県		08 - 0		战県	
	ひたちなか市		***		ひたちなか		,,,,,		土浦市		~~~	
	[浄水場名] 上坪浄水場		00		[浄水場名 上ヶ砂配]		- 00		[浄水場名 大岩田配	3] 01 · !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 那珂川水系				[水源名]				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類 表流水(自)	[]			原水の種 深井戸水		ĸ		原水の種 浄水受水	重類]		
	[1日平均浄:	水量]	37,7	/75 (m³)	[1日平均給水栓水		7,	938 (m³)	[1日平均給水栓水		13,	,261 (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
	421-3	4213	<0.003	1	4210	4213	<0.003	1	421-3	44.15	1	
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル ピラゾキシフェン			0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0004	1				
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	İ			
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	1			
フェンチオン(MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	İ			
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1	-		<0.0002	1				
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1	-		<0.003	1				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1	1			
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.0003	1			<0.0003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1			-	
メトミノストロピン メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1				
							.0.0002					
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				

	[事業主体 08 - 0 土浦市		城県		[事業主体 08 - (土浦市		城県		[事業主体 08 - 0 土浦市	本名])07 茨坝	龙 県	
	[浄水場名神立配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 右籾配水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 新治浄配	3] 04 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		14,	,052 (m³)	[1日平均給水栓水		9,	115 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	681 (m³)
	最高	日平均浄水量] 14,052 (㎡) [1 水栓水 給				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)					最高							
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												
エトフェンプロックス												
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)									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)					1							
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)					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												
ダイアジノン ダイムロン												
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												

検査項目		[事業主体 08 - 0 土浦市 [浄水場名 神立配水	07 茨: 3] 02 -	城県 - 00		[事業主体 08 - 位 土浦市 [浄水場名 右籾配水	507 茨: 名] 03 -	城県 - 00		土浦市	007 茨城 名] 04 -		
浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 わい	検査項目												
接水栓水													
74778-14791 747307 (MERMON) 747307 (MERMON) 747307 (MERMON) 747307-148 19021		I		14,	052 (m³)	1		9,	115 (m³)	1		2,	681 (m³)
### 25 19 19 19 19 19 19 19 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
7月738/7 (MBMMO)													
7 2月8月27日													
PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDDIAN OEP PJDIAN OEP													
PUDALAY OREP PUDA													
FIDURATION FID													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
パラコート													
본지대자 변기보고 (보건 기가 보기 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
변경되는 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
[
반당하는 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
반기주까지	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변화되어													
7.プロニル													
7.1. FLT AT MICED													
72.7711/7 (PPMC) 72.1/17-1 (PAMC) 72.1/1													
フェントライト (PAP) フェントライド フライド フライド フライド フライド フラクに フルトラグド フルテグド フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア													
フェントラグドド フサライド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサラル フルアジナム フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジアン カルアジアン カルアジアン フルアジアン フルアジアン フルアジアン フルアジアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フル													
72パトサブドド 79のロール 795ボス 77のフェジン 7ルアジウロール 7ロシミドン 7ルアジウロール 7ロシミドン 7ルアジウロール 7ロジミドン 7ルアジウロール 7ロピコナノール 7ロピコナノール 7ロピオチール 7ロピオチール 7ロピオチド ペノジル インジウロウ ベングドシのロン ベングドシのロン ベングドシのロン ベング・クリフェナップ ベング・クリフェナップ ベング・クリフェナップ ベング・クリフ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・													
プサライド プサウロール プサウロール プサウロール プサウロール プサウロール プレアジケム プレアジケム プレアジアン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プロジャン プログァン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン プログアン アファン アファン アファン アファン アファン アファン アファン アフ													
7岁5年入													
プガロア:ジケ フルアジナム プロテオホス プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピオド ベノミル ベンタロン ベンリビシタロン ベンリビシタロン ベンリアコナップ ベンタカン ベンフラカルブ 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 ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチブピート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メリミル メララキシル メディチオン (MTP) メディチス・(MCPP) メアリテシン メアリア・ メアリア・ メア・ メアリア・ メア・ メア・ メアリア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メ													
フルアジナム フルテラDF-ル ブルラストン ブルラストン ブルラストン ブルフェアリール ブルビストド ブルイソール ブルビスドド ブルイソール ブルビスドド ブルイソール ブルジッカン ベングシカン ベングシカン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカルブ ベンタッソ ベンアラカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラフ(ベスロジン) ベンアルラン(ベスロジン) ベンアルブルグン メンドルブルブン(ベスロジン) ベンアルブルグン メンドルブルグン メンドルブルグン メンドルブルグン メンドルグラン メルブジン メルブジン メルブジン メルブロニル	ブタミホス												
プレチラカール プロジェドン プロジェドン プログェオス													
プロジキドン プロデオネス プロデオト プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペノミル ペンタのロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタッソン ペンアラカルブ ペンアリカルブ ペンアルトト トスチアゼート オスチアゼート マラチカン(マラソン) メジュル メジラン メジュル メジラン メジュル メジラン メジカート トスチアゼート スティアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート スティアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート スティアゲート スティアゲート ステ													
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナゾール プロモグチド パンシール プロモグチド パンシール ペンシウロン ペンドンクロン ペンパンフェップ ペンプフェップ ペンプフカルブ ペンアラカルブ ペンアウエ ペンアラカルブ ペンアウエ ペンアラカルブ ペンアウエ ペンア ペンア ペンア ペンア インア ペンア インア インア インア インア インア インア インア インア インア イ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ペノミル ペンタのロン ベングフカック ベングフカック ベングフカック ベングフカック ベングフカッグ ベンタンク ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアフカルブ ベンアカック ベンアカート マンアカック スコロップ(MOPP) メンミル メクラキン(のMOPP) メンミル メクラキンル メチダオオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロペナゾール プロモデド	プロピコナゾール												
プロモブチド													
ベンジロン ベンジアコン ベンジアナップ ベンジフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアイスタリン ベンフルナート 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メフェルト メアエトト メアエトト メアエトと メアエトピ メアエトピ メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアエナピト メアコール													
ペングロン ペングロン ペングロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ベンフレート ホスチアビート 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 メチダキン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル													
ペンディメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
バンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1				1			
メチダチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メプロニル													
モリネート													

検査項目	上郷配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種	008	成県		[事業主体 の8 - () 阿見町 [浄水場 4 追原配水 [水源名] 深井戸水 [原水の程 深井戸水	008 茨: 3] 02 - :場	城県		阿見町	008 茨城 名] 03 - 3 · 3 · 4 (種類]		
		浄水量]	8,	,112 (㎡)		浄水量]	3,	512 (m³)		浄水量]	1,	414 (m³)
		水受水 第 日平均浄水量] 8,112(㎡) [1				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)	유치미	4X 14%	1 ~7	山纵	最高	4X 124	1 ~7	山奴	4시마	4X 15%	13	山纵
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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
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				1			

	[事業主体 08 - 0 阿見町		城県		[事業主体 08 - 阿見町		城県		[事業主体 08 - 0 阿見町	本名])08 茨城	花 県	
	[浄水場名 上郷配水		- 00		[浄水場名 追原配水	名] 02 · <場	- 00		[浄水場名 福田浄水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		8,	112 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	512 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	414 (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
	사이	4X 124	1		40.10	42 (5)	1	<u> </u>	4시마	47 10	1 -5	
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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
E211: 1					1				1			

					[事業主体 08 - (古河市 [浄水場名 思川浄水	D10 茨 名] 02 -	城県 - 00		古河市	010 茨城 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 地下水) · 62		[水源名] 利根川水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	ĸ		[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	重類] 〈∙浄水受力	k	
	[1日平均給水栓水			88 (m³)	[1日平均給水栓水		36,	275 (㎡)	[1日平均 給水栓水		7,:	212 (m³)
	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)									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												
エトフェンプロックス												
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					1							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 古河市 [浄水場名	10 茨坎	成県		[事業主体 08 - (古河市		城県		[事業主体 08 - 0 古河市 [浄水場名	10 茨城		
検査項目	古河浄水				思川浄水	場	00		三和浄水		00	
快重視日	地下水				利根川水				地下水			
			k		[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均] 給水栓水			88 (m³)	[1日平均給水栓水		36,	275 (m³)	[1日平均 給水栓水		7,	212 (m³)
	最高	原水の種類] 井戸水・浄水受水 日平均浄水量] 88(最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> %X	481의	4X 14%	13	ᆈᄽ
テオブアネートメテル チオベンカルブ												
テオペンカルン 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)					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												
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)					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)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	田の森浄 [水源名] 利根川荒 [原水の種	512 茨 3] 01 - 水場 川水系北 種類] 自流)・浄ス 浄水量]	浦	768 (㎡)	本町浄水 [水源名] 地下水 [原水の種 深井戸水	513 茨· 名] 01 - · 場 [類] · · · 净水量]		609 (m³)	結城市 [浄水場名 林浄水場 [水源名] 地下水・見	013 茨城 G] 02 - 県水受水 種類] (・浄水曼]	· 00	,201 (㎡)
	最高	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)	4文1户3	42 123	<0.0001	1	AX IPJ	42 123	15		AX IPI	42 123	13	
					+				-			-
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)			0.0007	1								
			0.0002		-				-			
EPN			0.00003	1					1			
MCPA アシュラム	+		0.00005	1	1							
	-		0.001	1	-				-			-
アセフェートアトラジン			0.00003	1								
アニロホス												
アニロホスアミトラズ			0.00003 0.00005	1								
アミトノス アラクロール			0.00003	1								+
イソキサチオン			0.0002	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)			0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1								
イミノクタジン			0.00005	1								
インダノファン			0.00009	1								
エスプロカルブ			0.0003	1								
エトフェンプロックス			0.0008	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			0.0010	1								
オキシン銅(有機銅)			0.0002	1								
オリサストロビン			0.001	1								
カズサホス			0.000010	1								
カフェンストロール カルタップ			0.00007 0.0008	1	-							
אוויאלוע (NAC)			0.0008	1								
カルボフラン			0.00050	1								
キノクラミン(ACN)			0.00005	1								
キャプタン			0.002	1								
クミルロン			0.0004	1								
グリホサート			0.02	1								
グルホシネート			0.0020	1								
クロメプロップ			0.0010	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			0.00002	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			0.00001	1								
シアノホス(CYAP)			0.00003	1								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			0.0002	1								
ジクロハニル (DBN)			0.0003	1								
ジクワット			0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00003	1								
ジチオカルバメート系農薬			0.00005	1								
ジチオピル			0.00009	1								
シハロホップブチル			0.00006	1								
シマジン (CAT)			0.00003	1								
ジメタメトリン			0.0002	1								
ジメトエート			0.0005	1								
シメトリン			0.0002	1								
ダイアジノン			0.00003	1								
ダイムロン			0.007	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								
チアジニル			0.001	1								
チウラム			0.0002	1								
チオジカルブ			0.0008	1	1							

検査項目	表流水(自	12 茨 引 01 水場 川水系却 類 詞流) 浄 浄水量]	公浦 水受水	768 (㎡)	本町浄水 [水源名] 地下水 [原水の程 深井戸水	5013 茨· 名] 01 · 4場 種類] (净水量]		.609 (㎡)	結城市 [浄水場名 林浄水場 [水源名] 地下水・見 「原水の程 深井戸水	13 茨城 3] 02 - 県水受水 ^[類] ・浄水受フ	- 00 k	201 (㎡)
-	給水栓水	流水(自流)·浄水受水 日平均浄水量] 6,768(㎡) 水栓水				ξ			給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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			0.0005	1								
ナプロパミド			0.0003	1								
パラコート			0.00004	1								
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)			0.00010	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												
ブプロフェジン			0.0002	1								
フルアジナム			0.0003	1								
プレチラクロール			0.0005	1								
プロシミドン			0.0008	1								
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピコナソール プロピザミド									1			
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					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティスタック 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) メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 08 - 0 茨城県南		城県 [団		[事業主体 08 - (茨城県南		城県		1	本名])15 茨城 [水道企業		
	[浄水場名 若柴配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 牛久配水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 戸頭配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		23,	,180 (m³)	[1日平均給水栓水		15,	369 (m³)	[1日平均給水栓水		19,	584 (m³)
	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)					最高							
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)												
197057372 (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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)					1							
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)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 茨城県南 [浄水場名 若柴配水	15 茨 ⁵ 水道企業 3] 01 -			[事業主体 08 - (茨城県南 [浄水場名 牛久配水	D15 茨 ī水道企業 B] O2 ·	団		[事業主体 08 - 0 茨城県南 [浄水場名 戸頭配水	15 茨城 水道企業 3] 03 -	団	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 給水栓水		23,	180 (m³)	[1日平均給水栓水		15,	369 (m³)	[1日平均給水栓水		19,	584 (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
	以同	#X I=V	1.5-7	四双	山地同	4人17	1-2-0	山奴	以同	#X 1년	1 2-0	山双
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									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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
		_							_			

)15 茨: ī水道企業 3] 04 ·			[事業主体 08 - (茨城県南 [浄水場名 利根配水)15			湖北水道	016 茨城 [企業団 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号	井、恋瀬1	~5号井	
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類] 、・浄水受力	k	
	[1日平均給水栓水		7,	858 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	295 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (6,	291 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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)									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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)									1			
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 ダイアジノン												
ダインシン												
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	r -1- 414-2-14	L 2 3			r 	L # 1			r - + - - - - 	L 5 3		
	[事業主体		h.=		[事業主体				[事業主体			
	08 - 0		城県		08 - (城県		1	116 茨城	尽県	
	茨城県南	水道企業	団		茨城県南	i水道企業	団		湖北水道	企業団		
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		 [浄水場名	3] 05 -	- 00		 [浄水場名	3] 02 -	- 00	
	藤代配水				利根配水				柏原配水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水				浄水受水	:			柏原4号	井、恋瀬1	~5号井	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	類] ・浄水受2	k	
	[1日平均]		7,	858 (m³)	[1日平均給水栓水		4.	,295 (m³)	[1日平均給水栓水		6,	291 (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
	시시다	4X 129	1		47.10	4X 124	1		4시년	4210	15	
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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
レ ノヤー1:					1				1			

	湖北水道)16 茨 [‡] i企業団 3] 03 -			[事業主体 08 - (大洗町 [浄水場4 夏海浄水	017 茨· 名] 01 -	城県 - 00		大洗町)17 茨城 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 玉里2,3	3, 4, 5, 6	5, 8号井		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水	種類] (•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		6,	,637 (㎡)	[1日平均 給水栓水		4,	972 (m³)	[1日平均給水栓水			737 (m³)
	最高	合水栓水				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				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												
エトフェンプロックス												
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				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)					1				1			
シアナジン									1			
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					-							
ダイアジノン												
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												

	lest alle 3 de				Tr-1- 111 > 1				Te 111 > 1			
	[事業主体		h.=		事業主体				事業主体			
	08 - 0 湖北水道	16 茨坝 企業団	成県		08 - (大洗町)17	城県		08 - 0 大洗町)17 茨城	花 県	
	[浄水場名 玉里新配		00		[浄水場名 夏海浄水		- 00		[浄水場名 大貫浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
☆木石口						- 22						
検査項目	[水源名] 玉里2, 3	, 4, 5, 6	,8号井		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	[類] ▪浄水受』	k		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		6,	637 (m³)	[1日平均給水栓水		4.	,972 (㎡)	[1日平均給水栓水			737 (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
	4210		1.5			-1A 12V	15			> r=v	1 . ~	
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												
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)					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)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 08 - 0 大洗町		城県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - 0 大子町	本名])18 茨切	龙 県	
	[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場4 大子浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 下金沢浄	3] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 那珂川水	系(那珂)	I)		[水源名] 1級河川	八溝川表源			[水源名] 湧水(沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均給水栓水	· —-	3,	574 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	101 (㎡)	[1日平均 給水栓水			92 (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					1				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					İ				İ			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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					1				1			
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לאוע (NAC)												
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												
クロルとりホス 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												
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 大洗町 [浄水場名)17 茨切	城県		[事業主体 08 - (大子町 [浄水場名		城県 - 00		大子町	本名] 018 茨城 3] 04 -		
検査項目	中央配水 [水源名] 那珂川水	場			大子浄水[水源名]	、場			下金沢洋 [水源名] 湧水(沢	水場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()			
	[1日平均;給水栓水		3,	574 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	101 (m³)	[1日平均 給水栓水			92 (m³)
		給水栓水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	되지 1년	[P + 2]	山奴	最高	以内	T ≯2)	山奴	以问	以心	下が	山双
ナオファイートメナル チオベンカルブ												
テオペンカルノ 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					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					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)												
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)												
メトミノストロビン					1				-			
メトリブジン												
メフェナセット	1				1				1			
メプロニル					i				i			

	[事業主体 08 - 0 大子町		城県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - 0 大子町	本名])18 茨坝	龙 県	
	[浄水場名 芦野倉浄		- 00		[浄水場4 上金沢浄	名] 06 - 4水場	- 00		[浄水場4 頃藤浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(流				[水源名] 湧水(沢:				[水源名] 地下水(氵			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			958 (m³)	[1日平均 給水栓水			131 (m³)	[1日平均 給水栓水			575 (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					1				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												
エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
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												
ダイアジノン												
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												
タグメット、メダム(カーハム) 及びメナルイグナイジアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , , ,				-	+			-	1			

	F				Tr-+- 11/4 3 /	. = 1			Tr-+- 11/4 3 /	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0	18 茨坎	成県		08 - 0)18 茨:	城県)18 茨城	以 県	
	大子町				大子町				大子町			
	5.5 1 10 5								5.5			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 07 -	- 00	
	芦野倉浄	水場			上金沢浄	水場			頃藤浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水()	钱井戸)			湧水(沢ス	火)			地下水()	戋井戸)		
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				表流水(目				浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		958 (m³)	[1日平均	浄水量]		131 (m³)	[1日平均	浄水量]		575 (m³)
	給水栓水	-		(111)	給水栓水			,	給水栓水	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			77 H	□ *b			₩.	□ *h			77 H	□ *h
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テオファイートメテル 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					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)												
メソミル メタラキシル												
メチダラキンル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	08 - 018 茨城県 大子町 05 大 大子町 大 [浄水場名] 08 - 00 西金浄水場 [済 世下水(浅井戸) [水源名] 地下水(浅井戸) 14 [原水の種類] [原水の種類]					名] 09 - :場			大子町)18 茨城 3] 10 - 場		
	1				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水			371 (m³)	[1日平均 給水栓水			608 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (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)					1				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												
エトフェンプロックス												
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)									1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
ダイアジノン					1							
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												

検査項目	[事業主体 08 - 0 大子町 [浄水場名 西金浄水 [水源名] 地下水(注	118 茨 [;] 3] 08 · 場 浅井戸)	城県		生瀬浄水[水源名]	518 茨 3] 09 - は場 久慈川表え 種類]			大子町	018 茨城 3] 10 - 3 以 () ()		
	[1日平均給水栓水			371 (m³)	[1日平均給水栓水			608 (m³)	[1日平均給水栓水			82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4210	-1×1=×	13			-1×1=3	1 20			-1×1=3	15	
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				İ			
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				İ			
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン			-	-				-				
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
-> r - 1					1				1			

検査項目	[事業主化 08 - C 大 子町 [浄水浄水 左貫 派ネル [水水(沢) 原流水(日 11 日平均	518 茨 ⁵ 33] 11 - 34 (水) [類] (自流)		348 (㎡)	[事業主化 08 - (1 大子 水場 水 大子 水海 水 「水源 水の 和 「原流 水の 和 「1日 平均	518	城県 - 00	61 (㎡)	大子町	118 茨城 3		4 (m³)
	給水栓水				給水栓水			V. (,	給水栓水			. (,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしゃ パリンチがえて リインチャラマネート												
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				1			

	[事業主体 08 - 0 大子町 [浄水場名	18 茨坎 i] 11 -	成県 - 00		1	D18 茨: 名] 12 -	城県 - 00		大子町 [浄水場名)18 茨城 3] 13 -		
検査項目	左貫浄水 [水源名] 湧水(沢オ				大沢浄水 [水源名] 湧水(沢				蛇穴浄水 [水源名] 湧水(沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均;給水栓水			348 (m³)	[1日平均給水栓水			61 (m³)	[1日平均 給水栓水			4 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	以下	十岁	四奴	以问	4又 1人	一下が	山奴	以问	以内	□ トツ	山奴
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					1							
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					1							
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					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)					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)												
メトタナオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン	-				+							
メフェナセット												
メプロニル												
					+				-			

検査項目	上岡浄水[水源名]地下水(318 茨 [‡] 3] 14 - 場 钱井戸)	成県 - 00		上野宮浄[水源名] 湧水(沢	518	城県 - 00		高萩市 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 花貫川	21 茨城 3] 01 - 場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種表流水(I				[原水の種表流水(I	[類] 自流)・ダム	放流	
	[1日平均給水栓水	浄水量] :	2,	,117 (m³)	[1日平均給水栓水			215 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量] :	5,	799 (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 MCDA												
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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
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				İ			

検査項目	[事業主体 08 - 0 大子町 [浄水場名 上岡浄水 [水源名] 地下水(※)	18 茨 [‡] 弘] 14 - 場	城県 - 00		[事業主体 08 - (大子町 [浄水場名 上野宮浄 [水源名] 湧水(沢	D18 茨 B] 15 · →水場	城県		[事業主体 08 - 0 高萩市 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 花貫川	21 茨城 3] 01 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E		放流	
	[1日平均]		2,	117 (m³)	[1日平均給水栓水			215 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	799 (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
エオフッナートノエリ	取同	収心	一十岁	山奴	以同	取囚	一円	凹奴	取同	取心	一十岁	山蚁
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)												
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					1							
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					1							
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					1				-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
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												
ベンファルルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					+				1			
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					1				1			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン					+				1			
メトリブジン					1							
									1			
メフェナセット					+				-			
メプロニル					-				-			
モリネート	1								1			

検査項目	[1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D21 茨 名] O2 · 場 種類] 自流)・ダ <i>L</i> 浄水量]	∖放流	.121 (㎡)	大宮浄水 [水源名] 久慈川(え [原水の種	D23 茨: 市 G] 01 - 3 場 美井戸と混 種類] 浄水量]	! 合) ‡ 戸水	055 (m²)	常陸大宮	D23 茨城 T市 名] O2 - 法場 八幡井) 種類]		(㎡)
-			T16				T16		+		T.15	
	最高	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)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00010	1				
MCPA アシュラム							<0.00030 <0.009	1				
アセフェート					l		<0.0080	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							<0.00005	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 エスプロカルブ							<0.00030 <0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	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							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0030	1				
カルバリル (NAC) カルボフラン							<0.0002 <0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)							<0.0005 <0.0005	1				
シアナジン							<0.0003	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	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							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル シハロホップブチル							<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00008	1				
ジメタメトリン							<0.0003	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン					l		<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
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				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ					1		<0.0008	1				

持水電視 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池 10 - 00 大電水池池 10 - 00 大電水池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池池		[事業主体 08 - 0 高萩市		城県		[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨	城県		[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨城	 堤県	
大北川 久参川(漢井戸と居合) 漢井戸八幡井)				- 00				- 00		1		- 00	
接入性性の	検査項目							是合)		1			
給水粒米 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一				放流				井戸水		1			
74774-7474 7477.000000000000000000000000000000				3,	121 (m³)	1		9,0)55 (m³)	1	浄水量]		(m³)
24.0.001		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### 1973/15/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/	チオファネートメチル							<0.003	1				
57月8月77 10,00000 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
PJPDIA													
PJDEAPY DECEMBER DECEMBER PJDEAPY DECEMBER													
PUTATOR													
### ### ##############################	トリシクラゾール							<0.0010	1				
PSD-H													
본지대表						-							
변경에도													
日子がキンアルン													
변경되는/부터 (0,00005 1 PU)													
변기하기	ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
변대되고													
7-プロニル													
7.1. FL731 / MEP)						+							
フェノオカン (BPMC)													
20,00006 1													
72以下上 (PAP)													
1								_					
7954年													
プラミネス 「													
プロアジナム													
フルデジナム (0,0003 1									1				
プレチテクロール													
プロジャドシ													
プロピオナス (0,00007 1													
プロピザミド (0,0005 1													
プロペナソール													
プロモブチド										-			
ペンシカロン										-			
ペングピシクロン													
ペングフェナップ (0.0005 1													
ボンティメタリン (0.002 1 ベンフラカルブ (0.0002 1 ベンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 1 ベンフルセート (0.0007 1 ホスチアゼート (0.00004 1 マラチオン(マラソン) (0.00070 1 メコロップ (МСРР) (0.00005 1 メリミル (0.0003 1 メタラキシル (0.0003 1 メトミノストロピン (0.0004 1 メトリブジン (0.0003 1 メナリブジン (0.0003 1 メフェナセット (0.0002 1 メプエナセット (0.0002 1 メプロニル (0.0001 1													
ペンディメタリン													
ペンフラカルブ													
ペンフルラリン (ペスロジン)													
ホスチアゼート									1				
マラチオン(マラソン) く0.0070 1 メコプロップ (MCPP) く0.0005 1 メリミル く0.0003 1 メタラキシル く0.0020 1 メチダチオン (DMTP) く0.0004 1 メトミノストロピン く0.0004 1 メトリプジン く0.0003 1 メフェナセット く0.0002 1 メプロニル く0.001 1													
メコプロップ (MCPP) メリラル メリラトシル メクラキシル メクラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル メリストロール くのの002 1 メグロニル くのの002 1 メクロの002 1 メグロニル													
メソミル (0.0003 1 メタラキシル (0.0020 1 メチダチオン (DMTP) (0.00004 1 メトミノストロピン (0.0004 1 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										-			
メタラキシル (0.0020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
メトミノストロピン く0.0004 1 メトリブジン く0.0003 1 メフェナセット く0.0002 1 メプロニル く0.001 1													
メトリブジン													
メフェナセット <0.0002													
メプロニル (0.001 1													
										-			
TUATE // 1000 1 // 1000 1	メノロ <u>ール</u> モリネート							<0.001	1	-			

検査項目	西野内浄[水源名]	023 茨 [;] 京市 33] 03 - →水場 西野内取7			[事業主体 の8 - (常陸大 場名 小貫 源戸(ボ井戸 水の程 、水井戸 の程 、水井戸 の程 、大井戸 の程 、大井戸 の程 、大井戸 の程 、大井戸 の程	223 茨 市 名] 04 - 場 小貫浄水 ^は		浄水場仮	常陸大宮 [浄水場4 家和楽浄 [水源名]	23 茨城 市 3] 05 · 水場 家和楽浄7	- 00	
	[1日平均給水栓水	浄水量]		969 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]	1,	185 (m³)		浄水量]	1,	006 (mീ)
			17 H	□ *h			77 H2				77 H	□ *h
1, 3ージクロロプロペン (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												
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												
エトフェンプロックス												
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												
אועיאטל (NAC)					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)												
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												
ダイアジノン												
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					1							

検査項目	[事業主体 08 - 08 常陸大 宮 浄水場名 西野内浄 [水源名] 浅井戸(足 浅井戸水の種 浅井戸水	23 茨城市 3 O3 - 水場 5 SB内取力 5 SB内取为 5 SB内p 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 SBhp 5 S			[事業主体 の8 - (1) 常陸大宮 「浄水場ネ 小貫源本の 「水井戸) 「原水の種 、表記である。」	D23 茨 T市 A3 O4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		浄水場仮	常陸大宮[浄水場名家和楽浄[水源名]	23 茨城 市 3] 05 · 小水場 家和楽浄7	- 00	
		給水栓水 給					1	,185 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	006 (m³)
-												*r_
	最高	最 性	半均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C) (1					1				I			

		023	城県 - 00			023 茨 7市 名] 07 -	城県 - 00		常陸大宮)23 茨城 (市 名] 08 -		
検査項目	美和浄水 [水源名] 浅井戸(乳 取水場)		易•第2取力	火場∙ 第3	緒川浄水 [水源名] 浅井戸(新		易内)		上小瀬洋[水源名] 那珂川(イ		井戸(第1	取水場)
		[原水の種類] 浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 1,184 (㎡) [1日							[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・伏流水		
	[1日平均給水栓水		1,	,184 (m³)	[1日平均給水栓水			797 (m³)	[1日平均給水栓水			665 (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	+											
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				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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしゃ パリンチがえて リインチャラマネート												
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				1			

//5コート		[事業主体 08 - 0 常陸大宮 [浄水場名 美和浄水	23 茨坎 市 3 06 -	成県 - 00		[事業主体 08 - (常陸大宮 [浄水場名 緒川浄水)23	城県 - 00		常陸大宮)23 茨城 '市 3] 08 -		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接入 接入 接入 接入 接入 接入 接入 接	検査項目	浅井戸(第	第1取水場	⊶第2取才	<場∙第3			易内)				井戸(第1	取水場)
総水栓水 総水栓水 総水栓						1							
### ### #############################				1,	184 (m³)	1			797 (m³)	1			665 (m³)
### ### #############################	-			亚杓	同数			亚杓	同数	 		亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		以同	以下	F*3	山奴	以问	以内	十岁	凸奴	以问	以下	_ L×J	凸双
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
PJDURAD (DEP) PJDURAD (DE													
PJDIAPY ORP PJDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY PDIAPY													
PUDPAPD													
FJM/FJM FJM/													
### ### ##############################													
Min	ナプロパミド												
변화되는	パラコート												
ドラグキシフエン とリジュンオフ とリジュンオフ とリジュンオフ とリオカル とロキロン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピペロホス												
	ピラクロニル												
반	ピラゾキシフェン												
변기되게	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변대보고	ピリダフェンチオン												
7-プロニル アンドロデオ (MPP) アンプカルブ (BPMC) アンドフト (PMC) アンドフト (PMC) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンアンドフト (PMP) アンドフト (P	ピリブチカルブ												
フェートロチオ (MEP) フェノカが (BPMC) フェノカが (BPMC) フェノカが (MEP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) ファント	ピロキロン												
フェノカルグ (BPMC) フェンチオク (MPP) フェンチオク (MPP) フェントラグド フェントラグド ファントラグ ファントラグド ファントラグド ファントラグ ファ													
フジルタン													
フェントコート (PAP) フェントラザミ フェントラザミ フェントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラブミル ファントラブミル ファントラブミル ファントラブル ファントラブル ファントラ													
72ンドーザミド 775イド 775イド 775イド 775イド 775・1													
72VF7号に													
7サライド													
7岁5日―ル 795日―ル 795日―													
プタ語ス													
プカロマジケム フルチラロール フロジキドン プロジャドン プロジャドン プロジャド プロジャド プロジャド プロベナソール プロピオテド ベスシル ベンジクロン ベンジクロン ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラン ベンログロ ベンログログ ベンログ ベン													
フルチラロール													
プレデキカス													
プロピオトス プロピオトト プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペパシル ペッシカロン ペッシカロン ペッシカロン ペッシカロン ペックオック ペックスカックスカック ペックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカ													
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオド ペクシのロン ペンクのロン ペンクのロン ペンクカロン ペンクカルブ ベンタがソン ペンティメリン ベンフトカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンジル メクラキシル メチチオカ (DMTP) メトラストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコナセト メオロール	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタウロン ペンタウロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトラルブ ペンフトラルブ ペンフトラル	プロチオホス												
プロペナゾール プロピガドド													
プロモブチド ベノミル ・													
ベンジロン ベングロン ベングフナップ ベングフナップ ベングンカン ベンブスカルブ ベンフルフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メグラキシル メグラキシル メグラキシル メグラストロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナロット メスフェレト メスフェレト メスフェレト スステット スステート スステット スステート スステート スステート スステート スステート スステート													
ペンジウロン ペンゾモナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトビアン メフエナセット メブロール メデリアシ メフエナセット メブロール メデリアシ メフエナセット メブロール メアリール ステオート													
ペングフェナップ ペンダンク ペンテオタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレート 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) メトジアンン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンティメタリン 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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) メトジストロピン メトリブジン メフプロル メブロール	ベンフラカルブ												
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 メメダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
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 メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メラキシル メモダチオン (DMTP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メブロニル						1				1			
メブロニル													

検査項目	08 - 023 茨城県 08 常陸大宮市 常郎 [浄水場名] 09 - 00 [浄 北部浄水場 下イ [水源名] (水源名] 浅井戸(北部取水場) [原水の種類] 浅井戸水 浅:					"市 3] 10 - 3浄水場			常陸大宮 [浄水場4上伊勢畑 [水源名])23 茨城 (市 名] 11 - I浄水場	- 00	
						重類] :			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,456 (m³)	[1日平均 給水栓水			115 (m³)	[1日平均 給水栓水			105 (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 MCDA												
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)					1				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												
エトフェンプロックス												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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												
ダイアジノン												
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					-							
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル					1							
チウラム												1
チオジカルブ					1				1			

検査項目	[事業主体 08 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 =	23 茨· 市 4] 09 - 場 比部取水 ⁴ 類]	易)	456 (m³)	[事業主化 の8 - (京 常陸 水場 下伊 源 原	D23 茨 T市 G] 10 · I)净水場 下伊勢畑 [類] 「 海水量]	争水場内)	115 (m³)	常陸大宮 [浄水場名 上伊勢畑 [水源名] 浅井戸(」 [原水の程 浅井戸水	23	- 00	105 (m³)
			 14	- 1ster			77-14-	تعاد 🗀	<u> </u>		 14	— #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
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												
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					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					+							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					1							
メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1				1				1			

	[事業主体 08 - 0 鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - (鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - 0 鹿嶋市	本名])24 茨切	述 県	
	[浄水場名 宮中浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場4 大野配水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 居合浄水	名] 03 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	:			[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
		浄水受水 浄水				重類] ([原水の種 深井戸水			
					[1日平均給水栓水		2,	528 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
エトフェンプロックス 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)					1					†		
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												

	[事業主体 08 - 0 鹿嶋市		成県		[事業主体 08 - (鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - 0 鹿嶋市	\$名] 24 茨城	请	
	[浄水場名 宮中浄水		- 00		[浄水場名 大野配水		- 00		[浄水場4 居合浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	日平均浄水量〕 1 水栓水 最高 最低 平均			[1日平均給水栓水		2,	528 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4X IPI	4X 15%	1 ~~3	山纵	4시마	42 12	1 ~~	<u> </u>	4시마	42 143	1 ~~3	山水
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)												
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												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
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) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1				1			

	08 - 024 茨城県 08 鹿嶋市 鹿					本名] 024 茨	城県		[事業主体 08 - 0 那珂市	本名])26 茨坝		
	[浄水場4 津賀浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 武井浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 後台浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水	:系那珂川		
		深井戸水				重類] :			[原水の種原水受水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 給水栓水		3,	041 (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	+				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												
エトフェンプロックス 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)	1				1							
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)	+				1							
ジクログ (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									<u> </u>			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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							

	[事業主体 08 - 0 鹿嶋市 [浄水場名	24 茨	城県 - 00		[事業主体 08 - 鹿嶋市 [浄水場名		城県 - 00		[事業主体 08 - 0 那珂市 [浄水場名	26 茨城		
検査項目	津賀浄水 [水源名] 地下水	場			武井浄水[水源名]地下水				後台浄水 [水源名] 那珂川水	場 系那珂川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 原水受水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 給水栓水		3,	041 (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
	取同	収心	T →	凸奴	以同	取心	一十七	山奴	以问	坦区	下约	山双
ナオファネートメナル チオベンカルブ												
テオペンガルノ 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	1											
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	+											
プロピコテソール												
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												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	08 - 026 茨城県 08 那珂市 那豆 [浄水場名] 01 - 02 [浄水場 [水源名] [水源名] 東木倉深井戸 [水原名] [水久系 [原水の種類] [原					名] 02 - 〈場			那珂市 [浄水場名芳野配水[水源名])26 茨城 名] 03 - <場	- 00	
		深井戸水 表形 [1日平均浄水量] 988 (㎡) [1日 給水栓水 給7				重類] 自流)			[原水の種 浄水受水			
				988 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	607 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	802 (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				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												
エトフェンプロックス					-							
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)					1							
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												
ダイアジノン												
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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート					1							
チウラム												
チオジカルブ					1							

検査項目	那珂市 [浄水場名 後台浄水 [水源名] 東木倉深 [原水の種	08 - 026 茨城県 700 那珂市 第3 [浄水場名] 01 - 02 [浄 後台浄水場 【水源名] [水源名] 東木倉深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 988 (㎡) [1日 1日					城県 - 00		[事業主体 08 - 0 那珂市 [浄水場名 芳野配水 [水源名] 茨城県県	26 茨 ^坂 3] 03 · 場 中央広域	- 00	
	I=	給水栓水給					5,	607 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	,802 (m³)
								□ *L	 		TT 15	□ *L
T-1	- 東局	取仏	半均	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					1							
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					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									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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
·												

検査項目	08 - 026 茨城県					名] 01 - :場 :	城県 - 00		つくば市 [浄水場名 中央配水 [水源名] 浄水受水	27 茨城 3] 01 - 5 場		
	[1日平均	浄水量]		,078 (m³)	浄水受水 [1日平均 給水栓水	浄水量]	35,	708 (m³)	浄水受水 [1日平均 給水栓水	浄水量]	35,	708 (m³)
			,,, 14				₹7-14-	<u></u> #∟			;;; 14	□兆□
1 2 - \$ 1 1 1 1 2 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン)												
2, 2-DPA(97N7) 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												
エトフェンプロックス												
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									1			
אוויאועו (NAC)									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)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業 - 08 - 08 - 08 - 08 - 08 - 08 - 08 - 0	26 茨 ¹ i] 04 - 場 系久慈川 類ĵ〕・浄ァ	及び茨城: 大受水	県県中央	[原水の積 浄水受水	27		a. a.	[事業主化 08 - 0 つくば市 [浄水場名 中央配水 [水源名] 浄水受水	27 茨切 3] 01 - ·場	- 01	a
	[1日平均] 給水栓水		2,	078 (m³)	[1日平均 給水栓水		35,	,708 (m)	[1日平均給水栓水		35,	708 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	以问	4X 147	1 2-0	山双	以同	HX IEA	1.20	口双	料文同	#X 147	1,243	山双
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 08 - 0 つくば市		城県		[事業主体 08 - くば市		城県		[事業主体 08 - C つくば市	本名])27 茨坝	 找県	
	[浄水場名 君島配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 君島配水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 君島配水	名] 03 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		3,	,598 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	598 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	598 (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												
エトフェンプロックス 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)					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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバルート未展栄												
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 シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトラフン												
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												

	[事業主体 08 - 0		成県		[事業主体		城県		[事業主体 08 - 0	x名] 27 茨城	课	
	つくば市				つくば市				つくば市			
	[浄水場名 君島配水		- 00		[浄水場名 君島配水		- 01		[浄水場名 君島配水		02	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		3,	598 (mื)	[1日平均給水栓水		3,	598 (m³)	[1日平均]		3,	598 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	사미	4X 15%	1 ~~3	山纵	4시마	4X 1년	1 ~~	<u>⇔</u> %	4시다	4X 154	1 ~7	山纵
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												
<u>ピラクロニル</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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主体 08 - C つくば市 [浄水場名 葛城配水 [水源名] 浄水受水)27	城県 - 00		[事業主体 08 - (つくば市 [浄水場名 南部配水 [水源名] 浄水受水	027	城県 - 00		[事業主化 08 - C 東海村 [浄水場名 外宿浄水 [水源名] 久慈川水	29 茨城 3] 01 - 場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均給水栓水		16,	373 (m³)	[1日平均給水栓水		12,	683 (m³)	[1日平均 給水栓水		9,	831 (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												
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												
エトフェンプロックス												
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 ガスマジ ハ												
ダイアジノン ダイムロン												
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 つくば市		城県		[事業主体 08 - (つくば市		城県		[事業主体 08 - 0 東海村	\$名] 29 茨城	 战県	
	[浄水場名 葛城配水		- 00		[浄水場名南部配水		- 00		[浄水場名 外宿浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水	系		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均]		16,	373 (m³)	[1日平均給水栓水		12,	683 (m³)	[1日平均]		9,	831 (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
	取同	以内	一十岁	山奴	以同	取心	十岁	山奴	以同	4又 1丛	一十岁	山奴
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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メフロニル モリネート					-							
Lソかード					1				1			

)30	城県 - 00		[事業主体 08 - (境町 [浄水場名)30 茨: 3] 02 -	城県 - 00		美浦村 [浄水場名)35 茨城 名] 01 -	- 00	
検査項目	境浄水場 [水源名] 深井戸・注				伏木浄水 [水源名] 深井戸・氵				美浦村水 [水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水	浄水量] (3,	491 (m³)	[1日平均給水栓水			350 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	819 (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					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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
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												

「海外線名」 01 - 00 海外線名」 02 - 00 海外線名 101 - 00 海外線名 102 - 00 海外線名 102 - 00 海外線名 102 - 00 海外線名 102 - 00 西外線名 102		[事業主体 08 - 09 境町	30 茨坎	成県		[事業主体 08 - (境町)30	城県		美浦村)35 茨城		
原水の種類				- 00				- 00					
## 2 2 3.491 (m) 1日平均浄水量 3.50 (m) 1日平均浄水量 5.819 (m	検査項目		多水受水										
総水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是一种 回数 是						1				1			
テオフネートメデル テオペクカルフ テオペクカルフ テオペクカルフ テオペクカルフ テオペクカルフ テオペクカルフ テオフルトリウン トリウロにル トリウロにル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トラウエックエン ヒラウルネートピラリルトト ヒラウルネートピラリルト ヒリナオカルフ ヒリオオルフ ヒリオオルフ ヒリオオルフ ヒリオオルフ ヒリオオルフ トリカルフ に自日ロ フ ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・プロニル フ・ス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア				3,	491 (m³)	1			350 (m³)	1		5,	819 (m³)
7 オファル・ドチル	-			平均	同数			平均	同数	 		平均	同数
ライベルが (チオファネートメチル	八八日	4X 154	1 ~~3	山纵	유지민	4X 124	1 ~~	山奴	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
デザルドガン (DEP) トリカルド トリカル トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカル トリカルド トリカル トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカル トリカルド トリカル トリカル トリカルド トリカル トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカル トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカ										1			
7.70世紀372 1970年													
PJPDICK PJP													
PJURAY OEP PJURAY OEP													
PUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPU													
ナガルSF けるコト ピスの取る ピラクルネーピラグレート) ピラグルネーピラグレート) ピリオテルオ ピリオテルオ ピリオテルオ ピロギロン ピロギロン ピロギロン プエトロチオク (MEP) フエノカカガ (MEP) フエノカカガ (MEP) フエノカオク (MEP) フエノカオク (MEP) フエノカオク (MEP) フエノカオク (MEP) フエノカオク (MEP) フエノカイト (MEP) フエノカイト (MEP) フエノトライド フライト フライト フライト フライト フライト フライト フリール フタのコー フタのカー フタのコー フタのコー フタのコー フタのコー フタのコー フタのコー フタのコー フタのコー フタのカー フタのコー													
1932-ト 大の体表 1930に別 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1930に関 1													
는 COLTA (
는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
[
변화보고 (본경기 나는) 반경고 2 경기 변경고 2 경기 변													
반영고가라고 만대주마네 만대주마대 만대주마네 만대주마대 만대주마대 만대주마대 만대주마대 만대주마대 만대주마대 만대주마대 만대주마													
한기국가// (PP)													
한 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
7.プロニル アニトロデオン (MEP) アニノブルブ (BPMC) アニリオン (MEP) アニンドオー (PAR) アニンドラブミド アヴィド オタロール ブラミホス アブロスジン アリアジトム アリアジトム アリアジトム アリアジトム アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジール アリアジャール アレビデド アロスティール アレビデド アロスティール アレビデド アロスティール アレビデド アロスティール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アレビアジール アリアングール アリアングール アリアングール アリアングール アリアングール アングール アリアングール アングール アングール アリアングール アング										-			
7.1.1.1.1.7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
7±リ上ソフ 7±リチャン (MPP) 7±リチャン (MPP) 7±リチャン (MPP) 7±リチャン (MPP) 7±リケッド 7カワール 7カミネス 7カロフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルビザミド 7ルイジール 7ルビザミド 7ルイジール 7ルイン	フェニトロチオン (MEP)												
フェント・「(AP)													
7立とすだド フサライド フサライド フサライト フタロール フタネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジャッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ プロジェドッ フロジェドゥ フロ・フィール フロビザド アロ・フィール フロビザド アロ・フィール フロビザド アンメンル アンソンクロン ベンリアシウロン ベンリアシウロン ベンリアシウロン ベンフラカルブ 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 ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカール ステアピート フラオカン(マラウン) メコフロブ (ベロジン) ベンフトラルン メコフロブ (ベロジン) ベンフトラルン メコフロブ (ベロジン) ベンフトラルン メコフロブ (ベロジン) ベンフトラルン メコフロブ (ベロジン) メンフトラルン メコフロブ (ベロジン) メンフトラルン メコフロブ (ベロジン) メンフトラルン メコフロブ (ベロジン) メンフトラルン メコフロブ (ベログア) メコフロブ (ベログア) メンフトラルン メコンフィート ファチオン(マラソン) メンフトラル メラネキンル メーチディカン(ベログア) メージアン・ストロビン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブラン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブ・ア・フェー アー・フェー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	フェンチオン (MPP)												
プサイド	フェントエート(PAP)												
7岁9ロール 79京本ス 7月7日アンツ													
プタミネス													
プガロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジキドン プロテオホス プロピオナノール プロピサド プロペナゾール プロピサド パスル ペンクタロン ペングとシのロン ペングエナッグ ペングフェナッグ ペングラカルブ ペンプカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホステゼート ネテチゼート マラチオン(スラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (DMTP) メトラストロピン メトブブシ メトブブウ スロー ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロ													
7ルアジナム プルテクロール プルテクロール プロジェドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコチド イフペナゾール プロピコチド ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアラかルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアフトカルブ ペンアルラル (ベロジン) ペンアルカル (ベロジン) ペンアル													
プレチラクロール プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログァア グログェア アログァ アログェア アログェア アログェア アログェア アログェア アログェア アログログ アログ ア													
プロジェドン プログラオネス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンジカン ペングカン ペングウン ペンゾフェナップ ペンダンタカン ペンプラカルブ ペンタック ペンアラカルブ ペンアカルブ メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアンアルブ スコプロペア スコー スコプロペア スコー スコー スコー スコー スコー スコー スコー スコー スコー スコー													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロピザミド プロピザスト ペンタル ペンタリロン ペングラカレフ ペングフカルフ ペンティメタリン ペンテオメリン ペンフラカルフ ペンフラカルフ ペンフトサート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリシル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトジノストピン メトジノストピン メトジアシン メフエナセット						1							
プロモブチド	プロピザミド												
ベノミル ベンシウロン ベングにナップ ベングロナップ 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) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルリン (ベスロジン) ペンフルリン (ベスロジン) ペンフレート 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 メチザチオン (DMTP) メトジブント メトジブント メトジブント メトジブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン 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) ペンフレセート ホステヤゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット										1			
ペンティメタリン 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 ホスチザビート 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 メチラチャシル メチラチャン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
ペンティメタリン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						+							
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチザオン (DMTP) メトミストロビン メトリブジン メフェナセット													
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 メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ホスチアゼート												
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										1			
メトリブジン メフェナセット													
メフェナセット						+							
										1			
モリネート						-				1			

	[事業主体 08 - 0 守谷市		城県		[事業主体 08 - (下妻市		城県		[事業主体 08 - 0 下妻市	本名])48 茨切	i 県	
	[浄水場名 守谷市浄		- 00		[浄水場4 砂沼浄水	名] 01 - (場	- 00		[浄水場名 宗道浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水・氵	争水受水			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k		[原水の租 深井戸水	重類] 、・浄水受2	k	
	[1日平均給水栓水	· —-		(m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]	5,	661 (㎡)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (1,	403 (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												
エトフェンプロックス												
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									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועת (NAC)												
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					1				1			
クロメプロップ					1				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)					1				1			
ジクロペニル (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					1				1			
ジメトエート シメトリン					1				1			
ダイアジノン												
ダイトシノン												
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			İ									

検査項目	[事業主化 08 - 7 1 -	3] 01 · ·水場 争水受水 ^[類]	城県 - 00	(ห่า้)	砂沼浄水 [水源名] 深井戸1 [原水の種	048 茨 名] 01 - な場 ~6号 種類] ・浄水受2	k	661 (m²)	下妻市 [浄水場4宗道浄水 [水源名] 深井戸1	148 茨城 G] 02 - は場 ~2号 種類] ・浄水受力	- 00	403 (m²)
	給水栓水			(111)	給水栓水	ξ	J,	001 (111)	給水栓水		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
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												
フェントラッミト 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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 08 - (河内町 () 河水堤()		城県		[事業主体 08 - (八千代町)52 茨:	城県 - 00		五霞町	本名] 057 茨城 名] 01 -		
	長竿浄水		00		八千代町		00		小手指配		00	
検査項目	[水源名] 県南広域		供給事業		[水源名] 深井戸〔 [*] 県		他3井戸と	混合)]•	[水源名] 埼玉県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	∮類] ∵浄水受2	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			(㎡)	[1日平均給水栓水		3,	200 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					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												
לועול (NAC)												
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												
ダイアジノン												
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	+				1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 河内町	50 茨	城県		[事業主体 08 - (八千代町)52 茨 [:] ·	城県		五霞町)57 茨城		
	[浄水場名 長竿浄水		- 00		[浄水場名 八千代町		- 00		[浄水場名 小手指面	3] 01 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県南広域	水道用水	供給事業		[水源名] 深井戸[[*] 県	号井戸(イ	他3井戸と	混合)]•	[水源名] 埼玉県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均給水栓水		3,	200 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
	4人[5]	4X 14%	1 ~7	山纵	유지민	4X 14%	1 ~	<u></u>	4시민	의 시스	10	山奴
チオベンカルブ												
テオペンカルン 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)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
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												
ペンシャロン					+				-			
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					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)									ļ			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート	1											

検査項目	川妻浄水 [水源名] 利根川水 [原水の種	057 茨· 名] 02 · 《場			北部浄水 [水源名] 北部浄水 [原水の種	558 茨: 名] 01 - :場 :場12号弁	‡(他3水》	原)	茨城町 [浄水場名 南部浄水 [水源名]	58 茨城 3] 02 - 場 場4号井	- 00)
	[1日平均給水栓水		2,	287 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	435 (m³)	[1日平均給水栓水		6,	944 (m³)
	_		₩5	同粉			π κ ι	同米	最高		π+\	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	取同	取心	十均	凹奴	最高	最低	平均	回数	取向	最低	平均	凹奴
2, 2-DPA(ダラポン)		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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
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 /.												
チウラム チオジカルブ												
ו אונוע בי ו					1				1			

	[事業主体 08 - 0 五霞町	57 茨	城県		[事業主体 08 - (茨城町)58 茨	城県		茨城町)58 茨城		
	[浄水場名 川妻浄水		- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 北部浄水		‡(他3水》	亰)	[水源名] 南部浄水		(他9水源)
	[原水の種 表流水(E		水受水		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ス	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		2,	287 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	435 (m³)	[1日平均 給水栓水		6,	944 (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
	시시다	47.10	1 7		4시마	47.15	1 7		4시1의	47.10	1 7	<u></u>
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					1							
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		1			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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				ļ			
モリネート					1							

検査項目	[事業主作 08 - C 神栖市 [浄水場名 神栖知手 [水源名] 浄水受水	062	城県 - 00		[事業主体 08 - (神栖市 [浄水場名 波崎別所 [水源名] 浄水受水	062 茨: 名] 02 - f配水場	城県 - 00		石岡市	068 茨城 名] 08 - c場		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		17,	,681 (m³)	[1日平均 給水栓水		4,	377 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (1,	385 (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)					-				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												
エトフェンプロックス												
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					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) 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					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												
ダイアジノン												
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					1							
チウラム									1			
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 08 - 0 神栖市 [浄水場名 神栖知手 [水源名] 浄水受水	62 茨: 3] 01 · 配水場	城県		波崎別所 [水源名] 浄水受水 [原水の種	562 茨 3] 02 · 耐水場	城県		石岡市 [浄水場名下林浄水 [水源名]下林第一	68 茨城 3] 08 - 場 ·水源		
	浄水受水 [1日平均 給水栓水	浄水量]	17,	,681 (m³)	净水受水 [1日平均 給水栓水	浄水量]	4.	377 (m³)	深井戸水 [1日平均給水栓水	浄水量]	1,:	385 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	取同	取吃	7-20	四双	取同	取吃	7-20	山奴	以同	取吃	7-20	
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					1							
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												
ブロモブチド					1							
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)					1							
メコンロッフ(MGPP) メソミル									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[事業主体 08 - 0 石岡 「浄水場名」 「漁部第一 「原水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水の利水	68 茨 [‡] 3] 12 - 場 水源	成県		中央浄水 [水源名] 中央第一 [原水の種	068 茨 ⁵ 3] 13 - 場 ·水源(他 ²	争水受水)		石岡市	268 茨城 名] 14 - c場 -水源		
	[1日平均給水栓水			883 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	191 (m³)	[1日平均 給水栓水			635 (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)					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												
エトフェンプロックス												
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					1							
אועילועות (NAC)												
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												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									İ			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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					1							
チオジカルブ									L			

検査項目	石岡市 [浄水場名 薗部浄水 [水源名] 薗部第一	場	成県 - 00		中央浄水[水源名]	名] 13 - :場			石岡市			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			883 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	191 (m³)	[1日平均 給水栓水			635 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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												
トリクロレルン (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					1				1			
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 08 - C かすみがう	85 茨坎	城県		[事業主体 08 - (085 茨	城県		[事業主体 08 - C かすみがう)85 茨城	 找県	
	1	3] 02 - 5一浄水場			[浄水場名 土田浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 志筑野寺	3] 05 - ÷浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水場か	らの送水(:	地下水及	び県水)
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			511 (m³)	[1日平均給水栓水			405 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	057 (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												
エトフェンプロックス 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)					1							
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)					-			-	1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												

	[事業主体 08 - 0 かすみがう [浄水場名	85 茨坎 ら市	成県		[事業主体 08 - (かすみがる 「浄水場名	085 茨	城県		かすみがう	85 茨城		
	下稲吉第				土田浄水		- 00		志筑野寺		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水場か	らの送水(地下水及	び県水)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			511 (m³)	[1日平均給水栓水			405 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	057 (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
	AXIPI	4X 15%	1 20	山奴	유지민	의 시스	1 20	山纵	481의	의 시스	13	山外
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												
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)					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	下稲吉第 [水源名] 地下水、下水及び	085 茨 56市 名] 06 · 5二浄水場 県水、浄7	¦	送水(地	霞ヶ浦浄 [水源名] 地下水、 [原水の種	085 茨: 96市 名] 07 - 水場 県水			桜川市	286 茨城 名] 01 - は場 (受水 重類]		
	[1日平均給水栓水		5	,556 (㎡)	[1日平均給水栓水		4,	078 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	391 (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)	HXIPI	47 159	15		4시마	47 10	13	ПЖ	서시다	47 129	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					1							
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
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												
エトフェンプロックス												
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												
אוויאועל (NAC)												
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					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) ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	i-h											
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 08 - 0 かすみがう [浄水場名 下稲吉第 [水下水及び 「原水の種 深井戸水	85 茨: ら市 3] 06 - 二浄水場 県水、浄バ 県水)	く場からのう	送水(地	霞ヶ浦浄 [水源名] 地下水、 [原水の種	085 茨 06市 名] 07 - 水場 県水			桜川市	86 茨城 3] 01 - 場 受水 [[] 類]		
	[1日平均 給水栓水		5,	556 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	078 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	391 (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										
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)									İ			
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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート					1							
CAL I.					1				1			

検査項目	[事業主体 08 - (桜川市 [浄水場名 坂戸浄配 [水源名])86 茨 [;] 3] 02 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (桜川市 [浄水場4 真壁浄水 [水源名]	086	城県 - 00		桜川市	086 茨城 名] 05 - <場		
NE XE	地下水				地下水				県西用水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		1,	,031 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	231 (m³)	[1日平均 給水栓水			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												
エトフェンプロックス 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												
לעלאנע (NAC)												
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					1							
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									1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

総水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 医电阻器	検査項目	[事業主体 08 - 0 桜川市 [浄水場名 坂戸浄配 [水源名]	86 茨· 3] 02 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (桜川市 [浄水場名 真壁浄水 [水源名]	586 茨 名] 03 ⁻ :場	城県 - 00		[事業主体 08 - 0 桜川市 [浄水場名 羽田配水 [水源名]	86 茨城 3] 05 - 場		
日平均浄水量 1,031 (m) 日平均浄水量 2,231 (m) 日平均浄水量 599 (m) 統木柱水 統土社		地下水				地下水				県西用水	受水		
総水栓水								ĸ					
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是面 是低 平均 回数 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低 是低				1,	031 (m³)	1		2	231 (m³)	1			599 (m³)
デオフキートドドル デオインのは7 (100mMの) デフリードリンに2の ドリンに2の ドリンに2の ドリンに2の ドリンと2の ドリンと2の ドリンと2の ドリンと2の ドリンと3の ドリン				亚杓	同数			亚杓	同数			亚杓	同数
すれていたが (MIMPMO)	チオファネートメチリ	取同	以内	十岁	四奴	以同	取心	一十岁	山奴	以同	4又1人	一十岁	四奴
7月7月17日 (MBPMO)													
7-700-1-1972													
Pyper													
PUDAR DOEP PUDAPUP P													
PUDPSPU													
FIDER FIDE													
#7D(名字													
본지대초													
변경되고 변경기가 기간 변경기기 기간 변경기기 기	パラコート												
[ピペロホス												
변기가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラクロニル												
반당하는 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
인기주까나가													
한타입기													
747日に													
72. FLF347 (MEP) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 72. Juf Juf (PMC) 73. Juf Juf (PMC) 74. Juf (PMC) 74. Juf (PMC) 75. Juf (PMC) 7													
72.7月ルグ (BPMO)													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世													
アンチゴン (MPP) フントゴート (PAP) フントゴート (PAP) フントゴート (PAP) フカーカード フラット・ファット・アート・アート・トート・トート・トート・トート・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
72ントエード(PAP) フサライド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィンシ フルアジナム フルアジナム フルデント フルデント フルアジナム フルデント フルデント フルデント フルデント フルデント フルデント フルデント フルデント フルデント フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルデンド フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルー													
元ントラザド 一													
プサライド プタロール プタスネス プイフェジン プルアジナム プレアラウロール プロジャン プロジャン プロピフナール グラロン ベングリコレート ベングラムション ベンプレート ベンプルプリン (ベスロジン) ベンプレート ボスチアビート マラデオン (グロア) メンゴル メンジー メンジー													
799日 1991日													
分支法ス													
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオホス プロテオホス プロデオ・ス プロアイナール プロピオゲール プロピオゲール プロピオゲー プロピオゲール プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー プロピオゲー アングラカル ベングラカルブ 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 ベンフトロー スンアディンのTOTO スンアグロア スンア スンアグロア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スン													
プレチラクロール プロジャン プロジャン プロジャン プログオスス													
プロジェドン プロプオオス プロプオトフル プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドド ペンミル ペンタのロ) ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルトト トスチアゼート オスチアイル オアガーエル オープログル オール オープログル オール オープログル オープログル オープログル オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	フルアジナム												
プロデオネス プロピコナール プロデオド プロペナゲール プロモブド プロペナゲール プロモブド ペノミル ペンタのロン ペンパとシのロン ペンパフオップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティスタリン ペンアオカリン ペンアカルブ ペンフルセート ネスチアピート ネスチアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート オステア	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンリフェナップ ベンリフェナップ ベンタリン ベンプカルブ ベンアカルブ 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 ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフトト ホスチアピート マラチカン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メチダオカン(MCPP) メリミル メチダオカン(MCPP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メオニナセット メプロール													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトブブジン メフエルト メアエトセ メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアコール													
ベノジルロン													
ペングロン ペングエナップ ペンダスタリン ペンデスタリン ペンデカルブ ペンフカルブ 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 メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メフエル													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタグン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフトロピン メトジフトロピン メフエナセット メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ベンフレート ホスチアピート 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 メチヴキオン (DMTP) メトジントロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキヴチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチデオン (DMTP) メトミノストロピン ストリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メテダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン スフェナセット メプロニル スプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
T112-6	モリネート												

	[事業主体 08 - 0 桜川市 [浄水場名		城県 - 00		[事業主体 08 - (坂東市 [浄水場名		城県 - 00		坂東市	本名] 087 茨城 名] 02 -		
検査項目	高久浄水[水源名]地下水	〈場			岩井浄水 [水源名] 地下水・	、場			神田山配[水源名]]水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受⊅	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			377 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	459 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	665 (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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン									1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシン												
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												

	[事業主体 08 - 0 桜川市	86 茨城			[事業主体 08 - (坂東市)87	城県		坂東市	87 茨城		
	[浄水場名 高久浄水	【] 06 - 場	00		[浄水場名 岩井浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 神田山配		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・氵				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受ℤ	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]		377 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	459 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	665 (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
	以口	의치 125	1 ~~1	山双	以同	되지 1년	1 ~~1	山奴	はない向	의 시스	1 ~3	山奴
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					1							
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)					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)												
メトミノストロビン				-	+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

₩ * *****	駒跿配水)87 茨 [;] 3] 03 -	城県 - 00		猿島浄水	087	城県 - 00		稲敷市 [浄水場4 江戸崎浄	088 茨城 名] 01 - →水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 地下水·				[水源名] 浄水受水			
	浄水受水 深: [1日平均浄水量] 1,061 (㎡) [1]					重類] ∵浄水受2	k		[原水の程 浄水受水	重類] ∵深井戸フ	k	
			1,	,061 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	984 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	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)												
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												
エトフェンプロックス					-							
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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	1				1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 坂東市	87 茨坎	成県		[事業主体 08 - (坂東市)87	城県		[事業主体 08 - 0 稲敷市	88 茨城		
	[浄水場名 駒跿配水		- 00		[浄水場名 猿島浄水		- 00		[浄水場名 江戸崎浄		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水·氵	争水受水			[水源名] 浄水受水	・地下水		
							k		[原水の種 浄水受水		k	
	[1日平均; 給水栓水		1,	061 (㎡)	[1日平均給水栓水		1,	984 (m³)	[1日平均]		3,	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
	以同	4X 157	1 ~3	山奴	はない向	4×14	1 ~~3	山奴	以问	4X 147	1 ~3	山奴
チオベンカルブ												
テオヘンカルフ 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					1							
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					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)					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												

検査項目	根本浄水[水源名])88 茨 [·] 名] 02 - :場	. 00		[事業主体 08 - (稲敷市 [浄水場名 新利根配 [水源名] 浄水受水	088 茨: 3] 03 - 3水場	城県 - 00		稲敷市	088 茨城 名] 04 - c場		
		[原水の種類] 深井戸水·浄水受水 浄. [1日平均浄水量] 373(㎡) [11 給水栓水 給.							[原水の種 浄水受水			
	I			373 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	670 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	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					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												
エトフェンプロックス												
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)									1			
オリサストロビン									<u> </u> 			
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)					1							
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												
ダイアジノン												
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					-							
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート					1							
チウラム												
チオジカルブ					1							

	[事業主体 08 - 0 稲敷市	88 茨城			[事業主体 08 - (稲敷市	088 茨	城県		稲敷市	88 茨城		
	[浄水場名 根本浄水	名] 02 - 場	00		[浄水場名 新利根配	3] 03 ⁻ !水場	- 00		[浄水場名 桜川配水		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	▪地下水			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水	[類] ▪浄水受水	:		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]		373 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	670 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	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
	유지만	44 (5)	1 ~~)	<u></u>	유지민	의 시스	1 ~~1	<u> </u>	4시의	과지 1년	11	山火
チオベンカルブ												
テオペンカルン 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									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												
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							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 08 - (稲敷市 [浄水場名 東浄水場)88 茨: 名] 05 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (つくばみら [浄水場名 久保浄水	089 茨 [:] い市 呂] 01 -	城県 - 00		つくばみら)89 茨城 い市 名] O2 -		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水、!				[水源名] 地下水、			
	[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸	ĸ		[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受기	k	
	[1日平均給水栓水	浄水量] (3,	623 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	851 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量] (2,	827 (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					+							
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												
エトフェンプロックス												
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												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)									1			
シアナジン									1			
シアノホス(CYAP)				<u></u>					<u></u>			
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					1							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 稲敷市 [浄水場名	88 茨 ^坎 4] 05 -	成県 - 00		[事業主体 08 - (つくばみら [浄水場名	089 茨: い市 ろ] 01 -	城県 - 00		つくばみら [浄水場名)89 茨城 い市 3] 02 -		
検査項目	東浄水場 [水源名] 浄水受水				久保浄水 [水源名] 地下水、				谷和原洋 [水源名] 地下水、			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	ĸ	
	[1日平均]		3,	623 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	851 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	827 (m³)
	- 最喜	最低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4人1円	4X 15%	1 20	山奴	4시마	의 시스	1 ~~)	<u></u>	4시만	의 시스	1 200	山奴
テオブアネートメテル チオベンカルブ		日平均浄水量] 3,623 (㎡) [
テオペンカルク 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 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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1				+			

検査項目	[事業主作 08 - C つくばみら [浄水場名 みらい平置 [水源名] 県水受水)89 茨 い市 名] 03 ⁻ 記水場	城県 - 00		[事業主体 08 - (常総市 [浄水場名 石下東部 [水源名] 地下水)90 茨: 弘] 01 -	城県		常総市)90 茨城 3] 01 -		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水		1,	204 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	377 (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												
エトフェンプロックス												
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) ジチオカルバメート系農薬	+	-		-	+				-		-	
ジチオカルバスート未長条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン 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												
タグメット、メッム(カーハム)及びメテルインテオンアネート チアジニル	+				+							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 つくばみら)89 茨! い市	城県		[事業主体 08 - (常総市)90	城県		常総市	90 茨城		
	[浄水場名 みらい平面		- 00		[浄水場名 石下東部	3] 01 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 石下西部		- 01	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	€類〕 ∴深井戸2	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水		1,	204 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	377 (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
	사마	의 시스	1 ~~)	山奴	유지민	의 시스	1 ~	<u> </u>	4시의	의 시스	1 ~7	山纵
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									1			
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												
ペンシャワン												
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					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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート												

)90	城県 - 02		[事業主体 08 - (行方市 [浄水場名	091 茨: 名] 01 -	城県 - 00		行方市 [浄水場名	991 茨城 名] 02 -		
検査項目	相野谷洋 [水源名] 地下水				新原浄水 [水源名] 地下水、		業局鹿行。	より受水	行方浄水 [水源名] 地下水			
	净水受水·深井戸水 深 [1日平均浄水量] 4,612(㎡) [1					[類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	I		4,	612 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	365 (m³)	[1日平均給水栓水			602 (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									1			+
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												
エトフェンプロックス												
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)									1			1
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) ジチオカルバメート系農薬		-	-	-	+		-					+
ジチオカルバスート未長栄												
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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 08 - 0 常総市 [浄水場名	90 茨坎	成県		[事業主体 08 - ()91 茨	城県		行方市	本名] 191 茨城 3] 02 -		
検査項目	相野谷浄 [水源名] 地下水		-		新原浄水 [水源名] 地下水、	場		より受水	行方浄水 [水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水	∮類] :•浄水受	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		4,	612 (㎡)	[1日平均給水栓水		2.	,365 (㎡)	[1日平均給水栓水			602 (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
	以同	以下	□ ♪☆	山奴	取问	取心	T 2-7)	山奴	以问	以心	下が	山双
ナオファイートメナル 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					1							
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					1					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主作 08 - (行方市 [浄水場4 蔵川浄水 [水源名] 地下水	091 茨 [;] 名] 03 - <場	城県 - 00		[事業主体 08 - (行方市 [浄水場名 井上浄水 [水源名] 地下水)91 茨: 3] 04 -	城県 - 00		行方市 [浄水場名 手賀浄水 [水源名] 地下水	91 茨城 3] 05 · 場		
	[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日平均給水栓水			309 (m³)	[1日平均給水栓水			142 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3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												
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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 行方市	91 茨	城県		[事業主体 08 - (行方市)91 茨	城県		行方市	91 茨城		
	[浄水場名 蔵川浄水		- 00		[浄水場名 井上浄水	3] 04 - ∷場	- 00		[浄水場名 手賀浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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日平均給水栓水			309 (m³)	[1日平均給水栓水			142 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70 III				3A 13			7010		,	
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									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												
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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
COT I					1				1			

検査項目	[事業主作 08 - 0 行方市 [浄水場名 谷島浄水 [水下水 「原水下水	991 茨 [;] 3] 06 - 5場	城県 - 00		[事業主体 08 - (行方市 [浄水場 4 中山浄水 [水源 4] 地下水	991	城県		[事業主任 08 - (7) 行方市 [浄水場名 上山浄水 [水源名] 地下水	91 茨纳 3] 08 - 場		
	[1日平均	浄水量]		883 (m³)	[1日平均	浄水量]		690 (m³)	[1日平均	浄水量]		557 (m³)
	給水栓水		7.16		給水栓水		T 16		給水栓水		T14	
, a N===================================	最高	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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1				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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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			
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、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												

	[事業主体 08 - 0 行方市 [浄水場名	91 茨坎	成県		[事業主体 08 - ()91 茨	城県		行方市	本名] 091 茨城 名] 08 -		
	谷島浄水		- 00		中山浄水		- 00		上山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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 給水栓水			883 (m³)	[1日平均給水栓水			690 (m³)	[1日平均 給水栓水			557 (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
	以印	4X 12V	15	<u> п</u> ж	4710	47.10	1		4시1의	4X 128	1 3	
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
□ソ介一 [*					1							

検査項目	[事業主作 08 - (行方市 [浄水場名 繁昌浄水 [水城県企 [原水の程	991			[事業主体 08 - (行方市 [浄水場名 山田浄水 [水源名] 地下水	091 茨· 弘] 10 - 場	城県		行方市 [浄水場名 泉配水場 [水源名]	91 茨城 3] 11 - , *	- 00	
	净水受水				深井戸水				浄水受水			
	[1日平均 給水栓水			447 (m³)	[1日平均給水栓水			510 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	737 (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									1			
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												
エトフェンプロックス												
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					1				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעות (NAC)												
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									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												
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 行方市 [浄水場名	91 茨	成県		[事業主体 08 - (行方市 「浄水場名		城県		行方市	本名] 191 茨切 3] 11 -		
18	繁昌浄水		00		山田浄水				泉配水場		00	
検査項目	[水源名] 茨城県企	業局鹿行	より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			447 (m³)	[1日平均給水栓水			510 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	737 (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
	4×1円	4X 15%	1 2-5	山纵	사기미	의 시스	1 2-0	11 XX	AX IPJ	의 시간	1 200	山奴
チオベンカルブ												
テオペンカルン 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					-				-			
ブルモフチト												
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				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)												
メナタナオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												
	1				1				1			

検査項目	次木配水 [水源名] 茨城県企 [原水の科 海水受水	D91	· より受水	148 (㎡)	小川浄水 [水源名] 第6号深: [原水の程 深井戸水	092 茨· 「 名] 01 - は場 井戸水(他 種類] ・浄水曼フ 浄水量]	.7水源と清 水		小美玉市 [浄水場名 美野里浄 [水系着水・ 1系着水・ [原井戸水 [1日平均	92 茨城 3] 02 - 水場 中(他2水源 車類] ・ 浄水量]	・00	691 (㎡)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
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)									ļ			
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)					+							
ジカロベニル (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				-			
ダイアジノン												
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				1			
チアジニル												
チウラム					-				-			
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 08 - 0 行方市 [浄水場名 次木配水 [水源名] 茨城県企	91 茨: 3] 12 · 場 業局鹿行			小川浄水 [水源名] 第6号深	092	城県 - 00 17水源と混	!合)	小美玉市 [浄水場名 美野里洋 [水源名] 1系着水	992 茨城 「 	- 00	
	[原水の種 浄水受水					∵浄水受フ				∶•浄水受∞	k	
	[1日平均給水栓水		1,	148 (m³)	[1日平均 給水栓水		4,	.601 (m³)	[1日平均 給水栓水		6,	691 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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					1							
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					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) 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)												
メトミノストロビン					L				<u>l</u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	I)93	城県 - 01		1	093 茨: 名] 01 -	城県 - 02		筑西市 [浄水場名	093 茨城 名] 01 -		
検査項目	本城町洋 [水源名] 下館3号 井・下館	井•下館6	号井∙下飠	官11号	折本配水 [水源名] 鷹ノ巣浄		水		玉戸浄水 [水源名] 下館5号 下館9号		号井•下飾 0号井	₹8号井・
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		5,	,504 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水		6,	764 (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				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												
エトフェンプロックス					-				-			
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					-							
クロルとリホス 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)												
ジチオカルバメート系農薬					1				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										-		
ダイアジノン												
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												

	[事業主体 08 - 0 筑西市 [浄水場名	93 茨	城県		[事業主体 08 - (筑西市 「浄水場名		城県		筑西市	本名] 193 茨城 3] O1 -		
検査項目	本城町浄[水源名]	水場 井•下館6	号井・下食	官11号	折本配水[水源名]	、場			玉戸浄水 [水源名] 下館5号		号井・下館	₹8号井・
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水		5,	,504 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 給水栓水		6,	764 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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												
ペンディカル・												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レンホート					1				L			

	[事業主体 08 - (城県		[事業主体 08 - (筑西市		城県 - 05		筑西市	本名] 093 茨城 名] 01 -		
	鷹ノ巣浄		04		成田浄水		00		川澄配水		00	
検査項目	[水源名] 下館鷹ノ	巣井∙成田	1浄水場か	ら受水	[水源名] 下館14 5		広域水道	から受水	[水源名] 成田浄水	く場から受え	k	
	[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			417 (m³)	[1日平均給水栓水			177 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (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												
エトフェンプロックス 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	4				-							
カフェンストロール カルタップ												
לאנאל (NAC)	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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイアンプン												
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												

鷹] 01 -	04		筑西市 [浄水場名		05			4] 01 -	06	
	ノ巣浄水 く源名] 館鷹ノ巣	<場 ⋛井∙成田	浄水場か	ら受水	成田浄水 [水源名] 下館14号		広域水道	から受水	川澄配水[水源名]成田浄水		<	
	『水の種』 井戸水・	類] ·浄水受水	<		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水			
	日平均沟 水栓水	争水量]		417 (m³)	[1日平均] 給水栓水				[1日平均] 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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)												
マフテオノ(マフソノ) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		93 茨 ^坎 3] 01 -	城県 - 07)93 茨: 3] 02 -	城県 - 01		筑西市 [浄水場名	993 茨城 3] 03 -		
検査項目	五所配水 [水源名] 成田浄水	場から受力	k		関城浄水 [水源名] 関城1号 道から受え	井•関城2	号井・県西	百広域水	明野浄水 [水源名] 明野1号 県西広域		号井·明里 ^受 水	₹3号井・
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			910 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	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 MCDA												
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												
エトフェンプロックス 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)									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												
クロメノロップ 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)									İ			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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							

接査項目 (対象を) 01 - 07		[事業主体 08 - 0 筑西市	93 茨坎	城県		[事業主体 08 - (筑西市	093 茨	城県		[事業主体 08 - 0 筑西市	93 茨城		
展用浄水場から受水 開放は号井・県西広城水 割野1号中・明野2号中・東水受水 原水の種類 東井戸水・浄水受水 原井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水受水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸水・浄水で水 東井戸 ル 東井戸 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東井 ル 東東 ル 東ル ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東東 ル 東ル ル 東ル ル 東ル ル 東東 ル ル 東ル ル 東ル ル 東ル ル 東ル ル ル 東ル ル ル 東ル ル 東ル ル 東ル ル ル 東ル ル ル 東ル ル ル 東ル ル ル 東ル ル ル ル				- 0/				- 01		1		- 01	
浄水受水	検査項目		場から受え	ĸ		関城1号	井・関城2	号井・県西	西広域水	明野1号	井・明野2 水道から	号井•明里 受水	₹3号井・
総水栓水 総水栓水 総水栓水								水				k	
7 オアルドア		- · · · · ·			0 (m³)	1			910 (m³)	1		1,	812 (m³)
7 オアルドア		最喜		亚杓	同数	最喜	最低	亚杓	同数	晨点	最低	亚杓	同数
### 24 (2017 日本)	チオファネートメチル	拟印	의 시스	1 ~~)	<u></u>	사마	4X 1~	1 200	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	<u></u> □ 3X
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										1			
무기에서 (1987) 무기에서 (1987)													
PJDURA PJDURA													
PUDURAY (OEP) PUDURAY (OEP) PUDURAY (OEP) PUDURAY (OEP) PUDURA (OEP)													
PLODAY													
PUNIND PUNIND													
####################################													
본 (19 전 1													
변경되고 변경기부가	パラコート												
ドラグキシアコン	ピペロホス												
	ピラクロニル												
반성가는/부장 만대하는													
반기하시나													
반대한 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
7-プロニリ													
7.1. Factor 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1													
72.7月カリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 72.7月オリア (SPMC) 73.7月オリア (SP													
7世紀/ソ アルテオド													
72.7月で、													
フェントデザミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサラム リー フルス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
72/トラブド													
7サ3 F ド													
79の一ル 798元ス 7万の元ジン 7ルアジカム 1ルアジカム 1ルアジカール 7カジミトン 7ルアオオス 7ルアナツール 7ルピゴナツール 7ルピゴナツール 7ルピゴナツール 7ルピゴナリール 7ルピブドド イスシのカン ベングシのロン ベングとシのロン ベングアイメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブカラルズ ベンブカルズ ベンブカルズ ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブカブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルブ (ベスロジン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベスログ、(ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルズ (ベスログン) ベンブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルグルブルブルブルブルブルブルブルブ													
プタはスス													
プロフェンシ フルアジナム フルチラロール フロシミドン プロテオス プロピコナソール プロピザミド プロペナール プロピザド パシル ペンシウロン ペンソフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルウト オンアイでト マテチオン(マラソン) メコプロフブ (MCPP) メコプロフブ (MCPP) メコプロフブ (MCPP) メリシル メラジキンル メチダチオン (MTP) メリシル メラジカン メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット メアナナセット													
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロミキド フロテオホス フロピコナノール フロピオド カロネナノール フロピオド カロネナノール フロピオド ベブルコナド ベブルコナド ベジタロン ベングシのロン ベングシのロン ベングシカロン ベングリカコヤブ ベンタインメリカリン ベンフカカルブ ベンタインメリカリン ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカー ベンフカー ベンフカー ベンフト ベンフカー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロ													
プロジドン プロプオルス プロピザドド プロピザドド プロピザドド プロピザドド プロピガアド ペノミル ペンタのロン ペングのロン ペングフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マフテオン(マラソン) メンゴアップ (MOPP) メソミル メクラキシル メチザチオン (OMTP) メトジアンシ メトブアシン メトブアシン メアナルト メトブア・フト スクストルーン メトブア・フト スクストルーン メトブア・フト スクストルーン メトブア・フト スクストルーン メトブア・フト スクストルーン メーストルーン スクストルー スクス													
プロピサド													
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピカリト ペンミル ペンタカロン ペンジウロン ペンツフェナップ ペンタウン ペンデオナップ ペンタカルブ ペンアラカルブ 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) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) ペンプルカリン (ペスロジン) メンガーップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチゲチオン (OMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド パスミル ペンタクロン ペンタクロン ペングクロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンテラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトラル													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダン ベングフェナップ ベンタッソ ベンティメダリン 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 ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート スチアゼート マラチオン(マジソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メナチオカン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーナエナセット メブエナセット メブエナセット													
ペノミル ペンタロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ 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 タラキシル メ チ タラキシル メ チ タラキシル メ ト ストロピン ストロピン ストロ ストロピン ストロ ストロ ス ス ス ストロ ス ス ス ス ストロ ス ス ス ス ス													
ペングロン													
ペングフェナップ ペンダフン・カット ペンダン・													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート 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) メトジントロビン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンティメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフラルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノトロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチグキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メブロニル													
メコプロップ (MCPP) メソラル メタラキシル メモディン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン													
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メブロニル													
メブロニル													
	メプロニル モリネート												

	[事業主体 08 - (筑西市		城県 - 01		[事業主体 08 - (筑西市 [浄水場名)93 茨	城県		[事業主体 08 - 0 筑西市 [浄水場名	93 茨城		
	協和浄水		- 01		小栗浄水		- 02		蓬田浄水		- 03	
検査項目	[水源名] 協和1号 県西広域		号井•協和 受水	□4号井・	[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種 深井戸水	種] ∵浄水受	水		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			889 (m³)	[1日平均給水栓水			465 (m³)	[1日平均給水栓水			165 (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)									i			
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												
エトフェンプロックス												
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ダイアジノン												
ダインシング												
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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

[1日平均浄水量] 889 (m) [1日平均浄水量] 465 (m) [1日平均浄水量] 1 1 1 1 1 1 1 1 1			93 茨城 品] 04 - 場	[事業主体 08 - 0 筑西市 [浄水場名 [浄田浄水 [水源井 [原水の種		成県・02	93	[事業主体 08 - (筑西市 [浄水場名 小栗浄水 [水源名] 小栗井	ロ4号井・	号井・協和 そ水	3] 04 - 場 井・協和3: 水道からる	検査項目	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均	165 (m³)		浄水量]	1	465 (m³)		浄水量]	1	889 (m³)		浄水量]	[1日平均:	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				給水栓水				給水栓水				給水栓水	
7.47とカルグ テフルトリオタ トリタロドル トリタロドル トリタロドル トリタロドル トリカロドド トリカルタリ トリカルタリ トリカルタリ テカルスト 19 19 19 19 19 19 19 1	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
テルプルドグ (MBPMO) テブルドガン トリカラリール トリカラリール トリカラリール ドフルテト ドスロス ピラリスー (ピッレー) ピッソスー (ピッレー) ピッチカレブ ピッチカレブ ピッチカレブ ピッチカレブ ピッチカレブ ピロキロン アエトライグ (MBP) フェントライグ (MBP) インファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) インア・ファントライグ (MBP) イン													チオファネートメチル
プリルドオン													
PJDIIA (A) (DEP)													
ドリジョン・ トリファード トリファード													
トリフトラント ナプロに下 ハラコート とくのはな とうのにル とうりもフェル とうりもフェル とうりもフェル とりタフェンドナッ とリフェンドオッ とリフェンドオッ とはおい アプロにル フェンドオー (MEP) フェンオフ (MEP) フェンオフ (MEP) フェンオフ (MEP) フェンオフ (MEP) フェンオフ (MEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) フェンドエー (NEP) ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントム ファントン ファンドム ファントム フ													
ナカルミト ドクロホス とうのエル とうのエル とうりエル とうりエル とうりエル とうりステナン とうりルネート(とうリート) とけアナナオン とけアナナオン とけアナカルブ とはもロン スグエル フェーロチオン(MEP) フェート(AP) フェート(
1/52- -													
본전BAX 변경되므 변경기도 기관													
본 50 대													
ピラリキンフェン ピラリュート(ピラソレート) ピリオカルフ ピリオカルフ ピリオカルフ ピリオカルフ フェーカロオン (MEP) フェーカロオン (MEP) フェーカロイン (MEP) フェンオカン (MEP) フェンオカン (MEP) フェンオカン (MEP) フェントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴァー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴィー ファントラグ ファントラー ファントラグ ファントラグ ファントラグ ファントラグ ファントラグ ファントラグ ファント													
변경기ン부가 변경기ン부가 변화기고 부가 변화기고 부가 변화기고 부가 변화기고 부가 변화기고 부가 기교 부대 기교													
반별가 가 보기													
반기주차마기 (반타리) 기저미니 기고 [HEP] 기													
世中日ン フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロニリ フィブロスリン フェンチオン (MPP) フェントラがミド フサライド ファントラがミド フサライド ファントラがミド フサライド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがミド ファントラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ファンドラがコニリ ステンアラのコー スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンドラのコ スアンアラルブ スアスタリン スアスタリン スアスタリン スアスタリン スアスタリン スアスタリン スアスカリン スアスアレート ステチオン(スラン)													
7.プロニル フニト目才ソ (MEP) フニト目才ソ (MEP) フェンチオン (MPP) フェントコード(PAP) フェントコード (PA													
71二トロチオン (MEP) 71 / JRJM (BPMC) 71 / J													
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタロール ブタロール ブタロール ブタロール ブタコール ブルデラケーー ブルデラケーー ブルデラケーー ブロジミドン フロデオネス ブロコェン フロデオスス ブロジェドン コロジェドン カロデオスス ブロピート ボンチックロン ベンアシーアン ベンアントップ ベンフルアックフ ベンアントップ ベンフルアックフ ベンアントップ ベンフルアックフ ベンアントックコ ベンアンカルブ ベンフルアックフ ベンアフカルブ ベンフルアックフ ベンアフカルブ ベンフルアックフ ベンアフカルブ ベンフルアックフ ベンアフカルブ ベンフトラルフ ベンフカーカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラテオン(マラソン)													フェニトロチオン (MEP)
7ェトト (PAP) 7ェト 7世末													フェリムゾン
7エントラザミド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サラル 7サラカロール 7ロジミドン プロデオカス プロプリケール プロジミドン プロデオトス プロピサジド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド オロペナソール グロピサブド ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンタウロン ベンブエナップ ベンタカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリ マンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリ マラチオン(ベラリン)													フェンチオン (MPP)
7サライド ブタ2m -													
プタウロール													
795未え 7プロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピガミド プロペナソール プロピガミド プロペナソール プロピガラド ペノシル ペンジクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプ・メンディメダリン ペンフラカルブ 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 ベンフカップ 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 ベンフカート ホスチアピート マラチオン(マラソン)													
プブロフェジン フルアジム プレチラワール プロシャドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロペナリール ペンシウロン ペンパンフロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
フルアジナム フルチクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グロモブチド ベノシル ベンジウロン 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 ベンディメ参リン ベンプフカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プレチラクロール プロジミドシ プロチオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンシグロン ペングフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラン(ペスロジン) ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラン(ペスロジン) ペンフカルブ ペンフィンフレート ホスチアピート マラチオン(マラソン)													
プロテオホス													
プロテオホス													
プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンシクロン ペンゾアェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルガ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
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 ベンタソン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	+												
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジグウクロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルナリン ベンフルナリン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ベノミル ペンシウロン ベングアナップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンラインタリン ペンティメタリン ペンフル・ブ ペンフル・ブ ペンフル・ラリン(ペスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
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 ベンフルーリン(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)													ペンシクロン
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンディメタリン 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)													
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)													
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)					-			-					
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)								-					
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)								-					
マラチオン(マラソン)													
	+												マフテオフ(マフラフ) メコプロップ(MCPP)
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メトリブジン	+												
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	石塚浄水[水源名])94			小松浄水[水源名]	094			城里町 [浄水場4 赤沢浄水 [水源名]	994 茨城 G] 03 - :場	- 00	
	[原水の種 表流水()				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	浄水量] (2,	365 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	264 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	025 (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 MCDA												
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)									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												
エトフェンプロックス												
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)					1							
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												
ダイアジノン												
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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート					+							
チウラム												
チオジカルブ	1											

検査項目	[事業主体 08 - 0 城里町 [浄水場名 石塚浄水 [水源名] 石塚系松	94 茨 [;] 弘] 01 - 場			[事業主体 08 - (城里町 [浄水場名 小松浄水 [水源名] 小松系小	994 茨: 3] 02 ⁻ 場			[事業主化 08 - 0 城里町 [浄水場名 赤沢浄水 [水源名] 赤沢系赤	94 茨城 G] 03 · 場	- 00	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		2,	365 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,264 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	025 (m³)
			π ₩	同粉			π ₩	同粉			√77 1 /21	同粉
エナコーラ レリエリ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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					İ							
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)												
メトミノストロピン									1			
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
ヒノヤー1:					1				1			

検査項目	[事業主体 08 - (笠間市 [浄水場名 箱田配水 [水源名] 県広域水	995 茨 [;] 名] 01 - :池	城県 - 02		[事業主体 08 - (笠間市 [浄水場4 宍戸浄水 [水源名] 深井戸	095	城県 - 01		笠間市	095 茨城 名] 02 - <池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		6,	,876 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	650 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (4,	474 (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												
エトフェンプロックス												
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									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) 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)									İ			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン 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					1							
チオジカルブ					1							

給水栓水 粉水栓水 粉水栓水 粉水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	検査項目	[事業主化 08 - 08 笠間 市 (浄水配水 (浄田配水 原水の種水 (原水の種水	95 茨 [;] 3] 01 - :池 道受水 ^[類]		976 (m²)	央戸浄水 [水源名] 深井戸 [原水の種 深井戸水	095		650 (m²\)	笠間市 [浄水場4 高区配水 [水源名] 県広域水 [原水の租 浄水受水	95 茨城 名] 02 ⁻ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 02	474 (p³)
デオフル・トナデリー デオペンルレブ デリル・リアン ドリアレル トリアリル・リア トリアリル・リア トリアリル・リア トリアリル・リア トリア トリア トリア トリア トリア トリア トリア トリア トリア ト		給水栓水				給水栓水				給水栓水			474 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均	回数
デルブカルブ (MBMC) デフルドリファ ドツロボン (DEP) ドツロボン (DEP) ドツロボン (DEP) ドツフルル ドプフトル ドプフトル ドプストル ドグスル ドグスル ドグスル ドグスル ドグスル ドグスル ドグスル ドグス													
テフルドリオン トリカには トリ													
PUDILIP PUD													
PUDUMAN (DEP) PUDUMAN (DE													
PUZP37-III PU													
サブロでは サブ													
####################################													
// 52 ト	ルラリン												
본지대치	パミド												
본지대치													
ピラリエル ピラグメンフン ピラグスンテオン ピリグテカルブ ピロキロン プグロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェントオ (MEP) フェントオ (MEP) フェントオ (MEP) フェントオ (MEP) フェントオ (MEP) フェントラヴド フザライド グタロール グタニス ブグロフェシン フルアジナム ブレデラロール ブルデラウール ブルデラウール ブルデラウール ブロピコナンール ブロピコナンール ブロピオンール ブロピオンール ブロピオンール ブロピオンール ブロピオンート ブロ・ディント グッフト グッフト グッフト グッフト グッフト グッフト グッフト グッフ													
변경가보구점가 변경가보구점가 변경가보구점가 변경가보구점가 변경가보구점가 변경기로 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
とうリスト と と と と と と と と と													
단													
반기주カルブ 산업 # D													
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는						1							
7.イプロニル フェートロデオン (MEP) フェーノカルグ (BPMG) フェリムパン フェーノオカ (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 ブプロフェン ブルアジナム フルーテクロール フルーテクロール フルーテクロール フルーテクロール フルーテクロール フルーテクロール フルージャン フローブール フロージェドン フローブール フローブート フローブール フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート ファーブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブート フローブー フェーブー ファーフー ファーブー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファ						1							
7エトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMG) フェブカン (BPMG) フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミト フサライド ブタワロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム オン・ファント・ファント フルデシロール フロジョナット フロジョナット インシックロン ベングリンファン ベングリンファン ベングリンファン ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンフカカルブ													
フェリカルグ (BPMC) フェリメン						1							
フェリムソン フェナオフ (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド 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 フサライル フサラムス フブロフェジン フルアジトム ブルテジカロール プロシミドン プロテオホス フロピザミド プロペナソール フロピザミド スパメリール フロピザミド スパメル ペンジクロン ベングドンプロフ ベングリンフナップ ベンタリン ベンブ・オンオリン ベンフ・オンカリン ベンフ・オンカリン ベンフ・カルブ ス・フィース・カリン (ベスロジン)						1							
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 フタミホス フリアジナム フルアジナム フルデナム フルデナム フルデナム フルデナム フロジョン フロジョン フロジョン フロジョン フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・フル フログロア・ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フェントエード(PAP) フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントファント スンファント スコート スート スート スート スート スート スート スート スート スート ス													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロミドン プロテオホス フロピナリール フロピザミド フロペナリール プロモブチド ベノミル ベングリウン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフホカリブ ベンフルラリン (ベスロジン)						+							
7サライド 7岁りロール 7岁まれス 7カフェジン 7ルアナント カルデラウロール カロシミドン カロデオれス カロピナソール カロピナメール カロピナド カロペナゾール カロモブチド ペノジル ペングリフェッグ ヘングイスタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)													
ブラウニル フラミホス フラミホス フラミホス フラミホス フリルアジナム フリ・アッナム フリ・アッナム フリ・アッナム フリ・アット													
ブタミホス ブプロフェジン ブルチラロール ブルチラロール ブルチラロール ブルチラロール ブロジャン													
ブプロフェジン フルアジナム プレデラカロール プロジミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナソール プロピザミド アロペナソール グロピブドド ベノミル ベンタウロン ベングアユナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンプラカルブ ベンフスカルブ ベンススカルブ ベススカジ)													
フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオミド プロペナゾール プロピオミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)						-							
プレチラクロール プロシミドン プロプオ・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 ベングアコナップ ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタイン ベングフェナップ ベンタイン ベンフィナップ ベンティスタリン ベンフラカルブ ベンファカルブ													
プロジミドン プロプナゾール プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシロン ペンシクロン ペングロン ペンゾアシケロン ペンゾアシナップ ベンダアナップ ベンダソン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ													
プロデオポス													
プロピサゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベングロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングアナップ ベンダンケ ベングスナップ ベンダンケ ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンラルン ベングロン ベングピシクロン ベングアナナップ ベングフェナップ ベンダンケン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンプラカルブ ベンフカルブ		+				+							
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシがロン ベングロナップ ベングフェナップ ベンダンケン ベングスオップ ベンダンケン 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)													
プロモプチド ベノミル ベンシグロン ベンリビシグロン ベンリブエナップ ベンタリン ベンタリン ベンテオメタリン ベンフテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
ベノミル ペンタクロン ベンリアピックロン ベンリフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンテラカルプ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンジケロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンタゾン 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)													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン 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)		+											
ペングフェナップ ペンタゾン 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)													
ペンタゾン 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)						1							
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)						+		-					
A". 7.1 to 1						1				-			
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)						-							
ルラスト													
メタラキシル						1				ļ			
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン	ブジン												
メフェナセット	ナセット												
メプロニル	ニル												
モリネート	-	İ											

検査項目	[事業主作 08 - 0 笠間市 [浄水場名 低区配水 [水源名] 県広域水	995 茨 [;] 名] 02 - :池	城県 - 03		[事業主体 08 - (笠間市 [浄水場名 吉岡浄水 [水源名] 深井戸	095	城県		笠間市	995 茨城 名] 03 - <池		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		4,	,474 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	500 (m³)	[1日平均給水栓水			891 (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				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												
エトフェンプロックス					-							
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					-							
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体 08 - 0 笠間市 [浄水場名 低区配水 [水源名] 県広域水	95 茨: 3] 02 · 池	城県 - 03		[事業主体 08 - (笠間市 [浄水場名 吉岡浄水 [水源名] 深井戸	095 茨 名] 03 - :場	城県 - 01		笠間市	995 茨城 名] 03 - x池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		4,	474 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	500 (m³)	[1日平均給水栓水			891 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
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									1			
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												
ベンファガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)									1			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	笠間市	95 茨坎	成県		[事業主体 08 - (常陸太田	096 茨:	城県		[事業主体 08 - 0 常陸太田	96 茨城	!	
	[浄水場名 愛宕配水		- 03		[浄水場名 瑞竜浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 新地浄水	名] 02 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 茅根取水	、場(他3水	〈源と混合))	[水源名] 久慈川系	•久慈川君	 長流水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	重類] <・表流水((自流)		[原水の租 浅井戸水	[₫] 類] ・表流水(自流)	
	[1日平均給水栓水	· · · · —		243 (m³)	[1日平均 給水栓水		10,	519 (m³)	[1日平均 給水栓水			760 (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					1							
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												
エトフェンプロックス												
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									-			
クロメブロップ												
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)									1			
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 ダイアジノン												-
ダイアシノン ダイムロン												
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					1				+			+
チウラム												
チオジカルブ					1							

	F Alle S. A.				Tr alle 3 /				T=== 10 > 1	. = 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0	95 茨5	城県		08 - 0		城県		08 - 0		找 県	
	笠間市				常陸太田	市			常陸太田	市		
	[浄水場名 愛宕配水		- 03		[浄水場名 瑞竜浄水		- 00		[浄水場名 新地浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 茅根取水		く源と混合)	[水源名] 久慈川系	• 久慈川	表流水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浅井戸水	[[] 類] ∶•表流水((自流)		[原水の租 浅井戸水	[[] 類] ・表流水((自流)	
	[1日平均]			243 (m³)	[1日平均給水栓水		10,	519 (m³)	[1日平均 給水栓水			760 (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
	4×1円	4X 147	1 2-0	<u></u>	유치미	4X 15%	1 20	<u></u>	무지미	의 시스	1 2-0	<u> </u>
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									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							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 メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					1							

1. 3 - ジウロブロベン (D - D) 2. 2 - DPA (ダラボン) 2. 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA Pシュラム Pセフェート Pトラジン Pでロホス アニロホス アニロホス アラロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロかいブ (MPC) イブロベンネス (BP) イミノウラジン インダノファント エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりブ エスプロかりズ エスプロかりズ エスプロかりブ エスプロかりズ エスプロかりズ エスプロかりズ エスプロかりズ エスプロかりズ エンドスルファン (ベッ) ブェビン オキサジのカルカ オキシン鍋(有機網) オリウストロニン カブエンストロール		
久慈川系・山田川表流水 久慈川系・山田川表流水 久慈川系・竜神ダム放 [原水の種類] ダム放流 [原水の種類] ダム放流 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 絵水栓水 517 (㎡) [1日平均浄水量] 絵水栓水 1.278 (㎡) [1日平均浄水量] 絵水栓水 1.3 - ジカロロブロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 国 10 </th <th>00</th> <th></th>	00	
ダム放流 ダム放流 「1日平均浄水量] 給水栓水 517 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 同数 最高 最低 平均 同数 最高 最低 平均 同数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	双流水	
給水柱水 給水柱水 給水柱水 給水柱水 給水柱水		
1. 3 - ジカロロブロベン (D - D) 2. 2 - D PA (ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA PP	2,48	83 (m³)
2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アとフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イノキサチオン イソフルオス イソブロルブ (MPC) イブロペンホス (IBP) イミノウタジン イスブロルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス オキジク切なホン オキシン銅(有機飼) オリカよへス カフェンストロール オフェンストロール	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 アニカス アニカス アニカス アニカス アラウロール イノキザオン イソプロルブ (MIPC) イソプロルブ (MIPC) イソプロルブ (MIPC) インダファン エズカカルブ エスアンフロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシシ飼育機飼) オリカストスス カフェンストロール		
EPN MCPA		
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アーロホス 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) インガロチオラン (IPT) イスタシン インダリファン エズロカルブ エスアロカルブ エアスロカルブ エアンブロックス エンドスルファン (ヘッグ・エ・ツ) オキサシクロメホン オキサシのロメホン オオトシの個有機綱) オリサストロピン カブエンストロール		
アシュラム アセフェート アトラジン アニートス アニートス アニートス アニトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェルスス イソプロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノアシ エスプロカルブ エトフェンブロックス エトブニカンファン (ペンゾェビン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジのロメホン カフェンストロール		
アセフェート アトラジン アニのホス 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 イソプロルブ (MIPC) イソプロトオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノアシ エトブエウルブ エトフェンガロックス エンドスルファン (ベンゾエビン) オキサジウロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロビン カンボサネス カフェンストロール		
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール インサナオン 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 インダファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オナリンストロール		
アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソキサチオン 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) イミノクラジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カオリン類(有機鋼) カプエンストロール		
アラウロール イソキサチオン イソフェルス イソプロルガ (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 インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェピン) オキサジの以木ン オキシシ銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
アラクロール イソキサチオン イソフェルス イソプロルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルプ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジロメホン オキシジ甸(有機飼) オプリストロピン カズサホス カフェンストロール		
イソフェンホス イソフェンホス イソフロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) エシブロックン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェビン) オキサジの以来ン オキシシ銅(有機銅) オプリストロピン カズサホス カフェンストロール		
イソプロカルブ (MIPC) イソプロテオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサングロメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール		
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 インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンヴェピン) オキシン切は木次 オキシン切(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ペング・エピン) オキサジクロメホン オキシシ飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘンヴェピン) オキサジクロメホン オキサジのは、有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
インダノファン Iスプロカルブ Iトフェンブロックス Iンドスルファン (ヘングェビン) オキサジウ以木ン オキサジロメ木ン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス コンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機網) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ ェピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール		
カズサホス カフェンストロール		
カフェンストロール		
カルタップ		
(DAN) JILLY		
カルボフラン		
キノクラミン(ACN)		
キャプタン		
グミルロン		
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)		
ジカロベニル (DBN) - : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
ジケロルボス (DDVP) ジケワット		
ジスルホトン(エチルチオメトン)		
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)		
ソレー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー		
4-I4Κ ²		
シメ・リン H (TR) ()		
ダイアジノン ガイ・ロア・		
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		
タゾメット、スタム(バーハム) 及びメナルインナインアネート チアジニル		
チウラム		
チオジカルブ		

	[事業主体 08 - 0 常陸太田 [浄水場名 大野浄水	96 茨坎 市 名] 03 -	成県		[事業主体 08 - (常陸太田 [浄水場名 久米浄水)96 茨 市 3] 04 ·	城県 - 00		[事業主体 08 - 0 常陸太田 [浄水場名 内田浄水	196 茨城 市 3] 05 -		
検査項目	[水源名] 久慈川系	・山田川ま	 長流水		[水源名] 久慈川系		表流水		[水源名] 久慈川系	.•竜神ダ <i>ム</i>	放流水	
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均 給水栓水			517 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,278 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	483 (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
	邦区回	4X 157	1 2-0	山双	4以同	AX I스	1 2-5	山奴	4XI同	과 1년	1 ~3	山奴
チオベンカルブ					1							
ティヘンガルフ 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					1							
ナプロパミド												
パラコート									1			
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									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					+							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 01 - 00 西台浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 850(㎡) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,458 (㎡) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水			
										最高	最低	平均
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												
エトフェンプロックス												
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									İ			
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												
ダイアジノン												
ダイムロン					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												

	I	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 850 (m³)				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,458 (㎡) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水				
検査項目														
										[1日平均浄水量] 0(㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	以印	47 15	13	<u> </u>	4시마	의X (전)	1 ~~	<u></u>	4시마	42 143	13	山奴		
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					1				1					
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)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														