日日年時未登  14,786( m)   日日年時未登  14,786( m)   日日年時未登  18,284 (m)   日本時本登  24,585 (m)   浄水飲水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   浄水砂水栓水管   神経   神経   神経   神経   神経   神経   神経   神	検査項目	九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工)					地域水道			九十九里 [浄水場4長柄浄水	501 千葉 出地域水道 名] 03 - 《場 《系利根川	・ 00 ・ 00 (長柄ダム	
13-9-79/107/5/ソローの)				41,	765 (m²)	1		18,	284 (m)	1		42,	563 (㎡)
2.2 - D-D4/59 が		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 - PL2 (4 - PA)	1, 3ージクロロプロペン (D-D)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
EPN						-							
Page													
79.75년、													
PUT-FP													
***********************************													
************************************													
************************************													
************************************						-							
************************************										+			
***********************************													
4.7月2月29以下)						-							
イプコンカルドリン									2				
# 50,000   50,000   50,000   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	イソプロチオラン (IPT)					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
4.00500	イプフェンカルバゾン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
************************************	イプロベンホス (IBP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001					
TAプロカリクス						* <0.00500	<0.00500	<0.00500					
***													
*** (1,0001													
# キサジの3名と													
# 100003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (2 ) 1 ) 1													
#世界大田ピン # 《0.001						-							
カズサネス													
# 0,00008 (0,00008 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
カルドウラン (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.00003 (0.000003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (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 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003													
# 4,000003 40,00003 20	カルタップ					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
キャプラン       * 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〉2         キャプタン       * 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 ②2         プミルロン       * 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 ②2         プリホウト       * 〈0,000 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 ②2         プリホウネート       * 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0000 〈0,00001 ②2         プロスプロプ       * 〈0,0000 〈0,00001 〈0,00010 〈0,00010 ②2         プロルとリホス       * 〈0,0000 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 ②2         プロトプロドファン (CNP)       * 〈0,0000 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 ②2         プロトプロス (YPN)       * 〈0,0000 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 ②2         ジアナンシ       * 〈0,0000 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 ②2         ジアナス (XPAP)       * 〈0,0000 〈0,00003 〈0,00003 ②2         ジプロル (DBN)       * 〈0,0000 〈0,00001 〈0,00001 ②2         ジプロル (XDP)       * 〈0,0000 〈0,00003 〈0,00003 ②2         ジプロル (XP)       * 〈0,0000 〈0,00001 〈0,00001 ②2         ジプロル (XP)       * 〈0,0000 〈0,00003 〈0,00003 ②2         ジプロル (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジプロル (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジプロル (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジプス (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジブオ (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジブイ (XP)       * 〈0,0000 〈0,00000 〈0,00000 ②2         ジグス (XP)       * 〈0,00000 〈0,00000 〈0,00000 ②2 <t< td=""><td>カルバリル (NAC)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>* &lt;0.0002</td><td>&lt;0.0002</td><td>&lt;0.0002</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	カルバリル (NAC)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
キャブタン * (0.003 (0.003 (0.003 2 )	カルボフラン					* <0.000003	<0.000003	<0.000003	2				
かけいけっト						* <0.00005	<0.00005	<0.00005					
グリホサート         * 《0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,001 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,00100 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,0010 〈0,00100 〈0,0010 〈0,00100 〈0,00100 〈0,00100 〈0,001000 〈0,00100000 〈0,0010000000000													
グルホシネート         * <0.0010         <0.0010         <0.0010         2           プロメブロップ         * <0.00002						-							
プロメプロップ													
プロルニトロフェン (ONP)       * 《0,000100       《0,000100       2         月の00003       (0,000003       2           (0,00001)       (0,00001)       (0,00001)       2						_							
# (0,00003 (0,00003 (0,00003 (2)													
か口口与口ニル(TPN)       * <0.0005										1			
** 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.00003 * 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ②  ** 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ②  ** 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ②  ** 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ②  ** 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ②  ** 〈0.0008 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.0001 〈0.0010 〈0.0010 ②  ** 〈0.0001 〈0.00010 ②  ** 〈0.0001 〈0.00010 ②  ** 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 ②  ** 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 ②  ** 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 〈0.00008 ②  ** 〈0.00008 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.00000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ②  ** 〈0.0000 〈0.00000 ②  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.00000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 ③  ** 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.00000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.00													
ジウロベニル (DBN)       * 〈0.0002       〈0.0001       〈0.0001       2         ジウロパズス (DDVP)       * 〈0.0008       〈0.00008       〈0.00008       2         ジウロット       * 〈0.0010       〈0.0010       〈0.0010       2         ジスルホトン(エチルチオメトン)       * 〈0.00004       〈0.00004       へ0.00004       2         ジテオカルバメート系農薬       * 〈0.00008       〈0.00008       〈0.00008       2         シバロホップブチル       * 〈0.00008       〈0.00008       〈0.00008       2         シハロホップブチル       * 〈0.00008       〈0.00008       〈0.00008       2         シイジン (CAT)       * 〈0.00003       〈0.00003       〈0.00003       2         ジメタメトリン       * 〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       2         ジメトエート       * 〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       2         ジオトエト       * 〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       2         ダインリン       * 〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       2         ダイムロン       * 〈0.00005       〈0.000000       〈0.000000       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010	シアナジン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
ジカロルボス (DDVP)       * <0.0001						* <0.00003		<0.00003	2				
ジケワット       * <0.00008	ジウロン (DCMU)					* <0.0002							
ジフワット       * <0.0010													
ジスルホトン(エチルチオメトン)       * <0.00004													
ジチオカルバメート系農薬       * <0.00005										+			
ジチオピル       * <0.00008													
シハロホップブチル       * <0.00006						-							
シマジン (CAT)       * <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003													
ジメタメトリン       * 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ②         ジメトエート       * 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ②         シメトリン       * 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 ②         ダイアジノン       * 〈0.0008 〈0.0008 〈0.0008 〈0.0008 ②         ダイムロン       * 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 ②         ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       * 〈0.0010 〈0.0010 〈0.00010 ②         チアジニル       * 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ②													
シメトリン       * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0						* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ダイアジノン       * <0.00003						* <0.0005	<0.0005	<0.0005					
ダイムロン     * <0.008													
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						-							
チアジニル     * <0.001 <0.001 <0.001 2													
チウラム * <0.0002 <0.0002 2 2	チアジニル チウラム						<0.001 <0.0002			1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	12 - 5 九十九里 [浄水場名 東金浄水 [水源名]						葉県 企業団 ・00 (栗山川)		[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)				
	[原水の種 ダム放流 [1日平均]		41,	765 (m³)	[原水の種 ダム放流 [1日平均		18,	284 (㎡)	[原水の種 ダム直接 [1日平均		42,	563 (m³)	
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給2	<b>火栓水等</b> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2					
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	2					
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	!				
テフリルトリオン					* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	2					
トリクロピル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2					
トリクロルホン (DEP)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
トリシクラゾール					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2					
トリフルラリン ナプロパミド					* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2					
パラコート					* <0.0003	<0.00100	<0.0003	2					
ピペロホス					* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2					
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ピラゾキシフェン					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2					
ピラゾリネート(ピラゾレート)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					* <0.00005 * <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	2					
ピロキロン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2					
フィプロニル					* <0.000005	<0.00005	<0.00005	2					
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2					
フェノブカルブ (BPMC)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					* <0.0005 * <0.00001	<0.0005	<0.0005 <0.00001	2 2					
フェントエート(PAP)					* <0.00004	<0.00004	<0.00001	2					
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	2					
ブタクロール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ブタミホス ブプロフェジン					* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2					
フルアジナム					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
プレチラクロール					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2					
プロシミドン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2					
プロチオホス					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2					
プロピコナゾール プロピザミド					* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2					
プロベナゾール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ブロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	2					
ベノミル					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ペンシクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					* <0.0009 * <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	2					
ベンタゾン					* <0.0004	<0.0004	<0.002	2					
ペンディメタリン					* <0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンフラカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ベンフルラリン (ベスロジン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ベンフレセート ホスチアゼート					* <0.0007 * <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2					
マラチオン(マラソン)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
メコプロップ (MCPP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メソミル					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
メタラキシル メエガエナン (DATD)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					* <0.0004 * <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	2					
メトミノストロビンメトリブジン					* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004	2					
メフェナセット					* <0.0003 * <0.0001	<0.0003	<0.0003	2					
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2					
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]					本名]			[事業主体名]					
	12 - 50	02 <del>1</del> 3	葉県		12 - 5	503 <del>千</del> 章	葉県		12 - 505 千葉県					
	北千葉広					水道企業			印旛郡市広域市町村圏事務組合 [浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場					
	「洛北里夕	1 01	00		「治士日人	71 01	00							
	[浄水場名 北千葉浄		- 00		世川浄水 笹川浄水	3] 01 - :場	- 00							
<b>₩</b> ★₩₽														
検査項目	[水源名]	ズ (エニ)	ш		[水源名]	で田切山			[水源名]	ズ Cロ+気:カ				
	利根川水	糸(江尸)	II <i>)</i>		村根川水	系黒部川			利根川水	糸印旙冶				
	原水の種	緪			「原水の種	<b>6</b> 挫百]			  原水の種	<b>迷</b> 百〕				
	ダム放流				ダム直接・				ダム放流	, A.				
	[1日平均	<u>ቋኯ</u> ፡፡	466	840 (m³)	[1日平均	海水県1	26.	010 (m³)	[1日平均]	셬┲=1	40.0	932 (m³)		
	浄水(給水		400,0	040 (111)	1	大水里」 K栓水等)	20,	910 (111)	净水(給水	<del></del>	40,8	752 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0002		* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
2, 2-DPA(ダラポン)					*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.009	5 5	*		<0.00030	1	* <0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.009	4		
アシュラム	* <0.009				*		<0.009		* <0.009	<0.009				
アセフェート アトラジン	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	5	*		<0.00080 <0.0001	1	* <0.00006 * <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	4		
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.0001	1	* <0.0001 * <0.00004	<0.0001	<0.0001	4		
アミトラズ	* <0.00003	₹0.00003	₹0.00003	J	*		<0.00030		* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00030	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
イプロベンホス (IBP)	İ				*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4		
インダノファン					*		<0.00030	1	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	4		
エンドスルファン(ベンゾエピン)					*		<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4		
オキサジクロメホン	(2.222			_	*		<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4		
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
オリサストロビン カズサホス	* <0.000060	<0.000060	<0.000060	5	*		<0.001	1	* <0.00040	<0.001	<0.001	4		
カフェンストロール	* <0.000060	<0.000000	\U.UUUU00	5	*		<0.000006		* <0.000040 * <0.00008	<0.000040	<0.000040	4		
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.00008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
לוועל (NAC)	* \0.0000	₹0.0000	₹0.0000	J	*		<0.0030	1	* <0.0002	<0.0008	<0.0008	4		
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	5	*		<0.00005	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
キノクラミン(ACN)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン	.5.555			, ,	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	*		<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4		
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4		
クロメプロップ					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	*		<0.000100	1	* <0.000040	<0.000040	<0.00040	4		
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00020	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	1	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4		
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0001	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ジクロルボス (DDVP)	h (0.000)	/0.0001	/0.0001	-	*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0005	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
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	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5	<b> </b> ↑		<0.00004 <0.00005	1	* <0.00004 * <0.00010	<0.00004 <0.00010	<0.00004 <0.00010	4		
ジチオピル	₩ \0.00005	\U.UUUU3	₹0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00010 * <0.00009	<0.00010	<0.00010	4		
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00009	1	* <0.00006	<0.00009	<0.00009	4		
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジメタメトリン	- \0.00003	\0.00003	₹0.00003	J	*		<0.0003	1	* <0.00004 * <0.0002	<0.0004	<0.0004	4		
ジメトエート					*		<0.0002	1	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	4		
シメトリン					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.0005	1	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	4		
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	*		<0.008	1	* <0.008	<0.008	<0.008	4		
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	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00002	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
チアジニル					*		< 0.001	1	* <0.001	< 0.001	< 0.001	4		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	(名)			[事業主任	太名]			事業主体	 k名]		
	12 - 50		<b>年</b> 旧		12 -	· · · -	葉県			···□〕 i05 千葉	FIE	
	北千葉広		業県 業団			503 一字 【水道企業				105 一年  広域市町		組合
	11年来四	以小坦正	未凹		米祁丛与	(小坦止未	ল		F 1) (開石 )1 1	広域川川	们图争伤	阻口
	[浄水場名	1 01 -	. 00		   浄水場/	名] 01 -	- 00		[浄水場名	31 03 -	. 00	
	北千葉浄	_	00		笹川浄水		00		柏井浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	利根川水	系(江戸)	I <b>I</b> )		利根川水	〈系黒部川			利根川水	系印旛沼		
	[原水の種	類]			[原水の種	_,,,			[原水の種	[類]		
	ダム放流				ダム直接	・ダム放流			ダム放流			
	[1日平均)	<b>争水豊</b> ]	466	840 (m³)	[1日平均	海水県]	26	018 (m³)	 [1日平均:	海水豊]	<b>40</b> 0	932 (m³)
	净水(給水		400,0	340 (111)		バデバー 水栓水等)	20,	310 (111)	净水(給水	· · · · · · · · ·	40,0	702 (111)
	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	+	4X 123	<0.0008		* <0.0008		<0.0008	4
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1			<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1	* <0.00010		<0.00010	4
トリクロピル		(0.000==	(0.000==		*		<0.00006	1			<0.00030	4
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00040 <0.0010	1	* <0.00005 * <0.0010		<0.00005 <0.0010	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0010	1			<0.0010	4
ナプロパミド	·· (0.0000	₹0.0000	₹0.0000	<u> </u>	*		<0.0003	1	* <0.0003		<0.0003	4
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00100		<0.00100	4
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	*		<0.000050	1	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*		<0.00020	1	* <0.00004		<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002		<0.0002	4
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005 <0.0002	1	* <0.00004 * <0.0002		<0.0004 <0.0002	4
ピロキロン					*		<0.0002	1	* <0.0005		<0.0002	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.000005	1	* <0.000010		<0.000010	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン					*		<0.0010	1	* <0.0005		<0.0005	4
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006 <0.00007	1	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4
フェントラザミド					*		<0.0001	1	* <0.00007	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003		* <0.0003		<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン					*		<0.0002	1	* <0.0002		<0.0002	4
フルアジナム	/		/		*		<0.0003	1	* <0.0003		<0.0003	4
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005 <0.0009	1	* <0.0005 * <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4
プロシミドン プロチオホス					*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロピコナゾール					*		<0.0005	1	* <0.0005		<0.0005	4
プロピザミド					*		<0.0005	1	* <0.0005		<0.0005	4
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシャロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002		<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン	± <0.0000	/0.0000	/0.0000		*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾフェナップ	* <0.0009 * <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	5	*		<0.0009 <0.00005	1	* <0.0009 * <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	4
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	*		<0.002	1	* <0.000	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート					*		<0.0007	1	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00020	1	* <0.00005		<0.00005	4
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	5 5	*		<0.0005 <0.0005	1	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	(0.0000	.5.5500	.5.5500	<u> </u>	*		<0.0006	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00006	1	* <0.00004		<0.00004	4
メトミノストロビン					*		<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002		<0.0002	4
メプロニル	# <0.00005	/0.0000F	/0.0000F		*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体	 :名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	12 - 50	05 <del>1</del> 1	葉県		12 - 5	06 <del>T</del> :	葉県		12 - 507 千葉県					
	印旛郡市			組合	南房総広				かずさ水道広域連合企業団					
	575 1.18 5				556 1.18 6									
	[浄水場名 北総浄水:	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 大寺浄水		00			
		-												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	利根川水:	系利根川			房総導水	路			小櫃川水	系(小櫃川	1)			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			  原水の種	類]				
	ダム放流・	表流水(目	自流)		ダム直接				ダム放流					
	[1日平均]		19,	807 (m³)	[1日平均]		34,	320 (m³)	[1日平均]	· · · · · ·	94,2	283 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4		
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アニロホスアミトラズ	* <0.00004 * <0.00006	<0.00004 <0.00006	<0.00004 <0.00006	4	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4		
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.00030	<0.00030	<0.0003	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
イソキサチオン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.00008	<0.0008	<0.0008	4		
イソフェンホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2						
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	4		
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4		
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	* <0.0003 * <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	2	* <0.0003 * <0.020	<0.0003 <0.020	<0.0003 <0.020	4		
カズサホス	* <0.00040	<0.00040	<0.0001	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.000600	<0.000600	<0.000600	4		
カフェンストロール	* <0.00008	<0.000048	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2						
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
カルボフラン	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4		
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	4		
グルホシネート	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	. (0.000	/0.0	/0.0===	-		
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.000040 * <0.00004	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000100 * <0.00020	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100 * <0.00005	<0.000100	<0.000100 <0.00005	4		
クロロタロニル(TPN)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0005	4	* <0.00020 * <0.0005	<0.00020 <0.0005	<0.00020 <0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	4		
シアナジン	* <0.00001	<0.0003	<0.0003	4	* <0.00001	<0.0003	<0.00001	2	* <0.0003	<0.0004	<0.0003	4		
シアノホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロルポス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
シマジン (CAT)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン	* <0.0003 * <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	4	* <0.0003 * <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2	* <0.0003 * <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4		
ダイアジノン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0005	<0.0005	<0.000	2	* <0.0005	<0.000	<0.000	4		
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	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00002	<0.0002	<0.0002	2	. \0.000	\0.000	\0.000			
	_									/- /				
チアジニル	* <0.001	< 0.001	< 0.001	4	* <0.001	< 0.001	< 0.001	2	* <0.100	< 0.100	< 0.100	4		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 12 - 50 印旛郡市] [浄水場名 北総浄水	)5 千 玄域市町 ] 04 -		組合	[事業主体 12 - 5 南房総広 [浄水場名 大多喜浄	06 千 域水道企 ¡] 01 -			[事業主体 12 - 50 かずさ水道 [浄水場名 大寺浄水:	07 千葉 [広域連合 ] 01 -	企業団		
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水	路			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				
	[原水の種ダム放流・		<b>自流</b> )		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		19,8	807 (m³)	[1日平均]		34,	320 (m³)	[1日平均》		94,2	283 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	4	
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	4	
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テフリルトリオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2					
トリクロピル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.00005 * <0.0010	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
トリフルラリン	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2	* <0.0008 * <0.0006	<0.0008	<0.0008 <0.0006	4	
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
パラコート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
ピペロホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピリダフェンチオン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピリブチカルブ ピロキロン	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	2	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002	<0.0002 <0.0004	4	
フィプロニル	* <0.00010	<0.000010	<0.00001	4	* <0.0004 * <0.000005	<0.00004	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00004	<0.00005	4	
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
フサライド	* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4	* <0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
ブタクロール ブタミホス	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
フルアジナム	* <0.0003	<0.0002	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0002	4	
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2					
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブロモブチド ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0300	<0.0300	<0.0300	4	
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4	
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
ベンフルラリン(ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンフレセート ホスチアゼート	* <0.0007 * <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	4	* <0.0007 * <0.00020	<0.0007 <0.00020	<0.0007 <0.00020	2	* <0.0007 * <0.00003	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	4	
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0000	<0.0000	4	* <0.00020 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.0005	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	

12 - 507		[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
おおから   日本の多本語   日本の多語   日本の多語   日本の多語   日本の多				葉県		_				_			
「日本集争人性   「日													
大田市場神水場		加克尔坦	.四以廷口	正未凹									
大田市場神水場		次小坦力	7 00	00			7 7				<del>6</del> 7		
「大田本山   「大				- 00		津水場名	5] -	-			<u> </u>	•	
「日本の神報		十日市場	争水場										
日本の神報    本の神報   日本の神報													
日本の神報    本の神報   日本の神報	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
旧平均浄水管   1日平均浄水管   10月   1日平対   10月   1日平   10月   1日平対   10月   1日平   10月   1日平対   10月   1日平対   10月   1日平対   10月   1日平対   10月   1日平	N= X-		系(小櫃)	II)									
1日平均字水管    今水給水栓水等				• • •									
1日平均字水管    今水給水栓水等													
1日平均浄水圏   1日中がわり   1日がわり   1日中がわり   1日中がわり   1日中がわり   1日中がわり		「百水の锸	米百〕			「国水の粉	<b>6米</b> 百1			「百水の粉	<b>新米百</b> ]		
1日平均浄水製    67,176 (m)   1日平均浄水製   7,176 (m)   1日平均浄水製   7,176 (m)   1日平均浄水製   7,176 (m)   7,176 (m			大只 ]			しがハハウイミ	E大只」			しがハハウイミ	E 大只 」		
特別の		タム放加											
特別の													
特別の		· · ·			3>				. 3.				4 35
無害		- · · · ·		67,	176 (m)	1			(m)				(m)
13-9-79107767との一つ)		浄水(給水	栓水等)			浄水(給7	k栓水等)			浄水(給)	<u>K栓水等)</u>		
13-9プPDTDTDTDTDTCV (0-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
2.4 — D (2.4 — PA)	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)				4								
PN	2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
MOPA		. (0.0000											
79.23													
7872トト													
7- ラング													
プロスス													
75円5万													
79カロート													
4 ソフェルネス   C.00003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
4. グブロカバア (MPC)	イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
4 プリカー・ファー・	イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イブアンカルアン													
*** (7.10年) *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 *** (0.0000 ***		* <0.003	<0.003	<0.003	4								
42か5シン * 0,00000 (0,00000 0,000000 4		(0.0000	<b>/0.0000</b>	<b>/0.0000</b>									
4/8/ファン													
TAプロカルブ													
エアンドスルプロシウス * 0,00008													
エンドスルアン (ヘンアエン) * (0.0001													
オキンタに有機類) * 0,0003 0,0003 1,0003 4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	エンドスルファン (ベンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
#世界大田ピン * 0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,0000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,000 (0,00	オキサジクロメホン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
カプサンストール * 6,00000													
カアエストロール * 0,00008 0,00008 0,00008 4													
カルグリン (A)													
カルボフラン * 0,0002 0,0002 0,00002 4		* <0.00008	₹0.00008	<0.00008	4								
カルボラシ		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
キャプタン * 0,00005 0,00005 0,00005 4													
クミルロン         * 《0.003         <0.0003													
ヴリボサート         * 〈0,02         〈0,02         〈0,02         4	キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
グルボシネート クロメプロップ ** 〈0,0002 〈0,0002 〈0,00002 〈4 )	クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プロスプロップ * 《0.0002 《0.0002 《0.0002 4 4		* <0.02	<0.02	<0.02	4								
クロルニトロフェン (CNP) * * 0.00010 * 0.00010 * 0.00010 * 4 * * 0.00010 * 0.00010 * 4 * * 0.00005 * 0.00005 * 0.00005 * 4 * * 0.00005 * 0.00005 * 0.00005 * 4 * * 0.00004 * 0.00004 * 0.00004 * 0.00004 * 0.00004 * * 0.00004 * 0.00004 * * 0.00003 * 0.00003 * 0.00003 * 4 * * 0.00004 * 0.00004 * 0.00004 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.000000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 * 0.00000 *													
プロルピリホス * <0.00005 <0.00005 <0.00005 <4 *** プロロタロニル (TPN) * <0.00005 <0.00005 <0.00005 <4 *** プロフィン (TPN) * <0.00004 <0.00004 <0.00004 <4 *** プフナン * <0.00003 <0.00003 <0.00003 <4 *** ププカス (CYAP) * <0.00003 <0.00003 <0.00003 <4 *** ププロス (DOMU) * <0.00001 *** ププロス (DOMU) * <0.00001 <0.0001 <4 *** ププロス (DOVP) * <0.00008 <0.00008 <0.00008 <4 *** ププロス (DOVP) * <0.00008 <0.00008 <0.00008 <4 *** ププルホス (TPルチオトン) * <0.0001 <0.0010 <0.0010 <4 *** プブルホトン (エチルチオメトン) * <0.0000 <0.00004 <0.00004 <4 *** プブルホン (エチルチオメトン) * <0.0000 <0.00004 <0.00004 <4 *** プザオカル (ブート系農業 *** プデオプル * <0.0000 <0.00009 <0.00009 <4 *** プリス (TPルボン (TPルボ (TPルボン (TPルボ (TPルボン (TPルボ (TPルボン (TPルボン (TPルボン (TPルボン (TPルボン (TPルボン (TPルボン (TP													
プロロタロニル (TPN)         * <0.0005													
ジアナジン       * <0.00004													
ジアノホス(CYAP)       * 〈0.0003       〈0.0003       〈0.00003       4         ジウロン (DCMU)       * 〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001         ジウロルボス (DDVP)       * 〈0.00008       〈0.00008       〈0.00008       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.0													
ジカロペニル (DBN)         * <0.0001													
ジクロルボス (DDVP)       * <0.00008		* <0.0002	<0.0002		4								
ジフルホトン(エチルチオメトン) * <0.0010 <0.0010 <0.0010 4	ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン) * < <0.00004 <0.00004 <0.00004 4													
ジチオルバメート系農薬 ジチオピル * <0.00009 <0.00009 <4 ** シハロホップブチル * <0.00006 <0.00006 <0.00006   4 ** シマジン (CAT) * <0.0001   * <0.00002 <0.00002   4 ** ジメタトリン * <0.0002 <0.0002   4 ** ジメトエート * <0.0003 <0.00003   4 ** ジストエート * <0.0003 <0.00003   4 ** ジストリン * <0.0000   0.00005   4 ** ジストリン * <0.0000   0.00005   4 ** ジストリン * <0.0000   0.00005   4 ** ダイアジノン * <0.0000   0.00005   4 ** ダイアジノン * <0.0000   0.00005   4 ** ダイムロン * <0.0000   0.00005   4 ** ダイムロン * <0.0000   0.00005   4 ** デアジニル * <0.000   0.0000   0.0000   4 **  ボージー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジチオピル       * <0.00009 <0.00009 <0.00009 <4		* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シハロホップブチル * <0.00006 <0.00006 <0.00006 4		* <0.00000	<b>/0.00000</b>	ZO 00000	4								
シマジン (CAT)       * <0.0003													
ジメタメトリン       * <0.0002													
ジメトエート       * <0.0005										1			
ダイアジノン * <0.0005 <0.00005 4													
ダイムロン * <0.008 <0.008 4	シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル * <0.100 <0.100 4													
チアジニル * <0.100 <0.100 4			<0.008	<0.008	4								
チウラム * <0.0002 <0.0002 4													

	F	I- 1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						F = + +					
	[事業主体名]			[事業主	本名」			[事業主任	本名」				
	12 - 507 千	葉県		_				-					
	かずさ水道広域連合												
	がすどが追囚攻廷は	工术四											
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場:	名] -	-		[浄水場:	名] -				
	十日市場浄水場												
	, , , , , , , , , , , ,												
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]					
NH XH	小櫃川水系(小櫃)	ш											
	/小屋川/小木 (小)屋/	1117											
	[原水の種類]			「原水の料	<b>重米百</b> ]			[原水の種	<b>重米百</b> ]				
				[]//////	± 78.1			[10](0](0)	± 7K.]				
	ダム放流												
		07	470 ( 3)	[	· 'A -l. 目 7		/ .3\	[ 14	· 'A' -  4   1   1   1		/ .3\		
	[1日平均浄水量]	67,	1/6 ( <b>m</b> )	门日未这	净水重]		( <b>m</b> )	[1日平均	]净水重]		(m³)		
	浄水(給水栓水等)			浄水(給)	<b>水栓水等</b> )			浄水(給)	水栓水等)				
			- Nu			T16	- Nu			T16			
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	* <0.0008 <0.0008	<0.0008	4										
チオファネートメチル	* <0.003 <0.003	<0.003	4										
チオベンカルブ	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
テフリルトリオン	(5.0002												
トリクロピル	* <0.00006 <0.00006	<0.00006	4										
トリクロルホン (DEP)	* <0.00030 <0.00030 * <0.00030	<0.00030	4	1				1					
トリシクラゾール	* <0.0008 <0.0008	<0.0008	4										
トリフルラリン	* <0.0006 <0.0006	<0.0006	4										
ナプロパミド	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	4										
パラコート													
ピペロホス	* <0.000050 <0.000050	<0.000050	4										
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン	* <0.00004 <0.00004	<0.00004	4										
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
ピリダフェンチオン	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	4										
ピリブチカルブ	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4	1									
ピロキロン	* <0.0004 <0.0004	<0.0004	4										
フィプロニル	* <0.00005 <0.00005	<0.0004	4										
フェニトロチオン(MEP)													
	. (0.0000	<0.00003	4	-				1					
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	4										
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)	* <0.00006 <0.00006	<0.00006	4										
フェントエート(PAP)	* <0.00007 <0.00007	<0.00007	4										
フェントラザミド	* <0.0100 <0.0100	<0.0100	4										
フサライド	* <0.001 <0.001	<0.001	4										
ブタクロール	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	4										
	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
ブプロフェジン	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
フルアジナム	* <0.0003 <0.0003	< 0.0003	4	Ì									
プレチラクロール	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	4										
プロシミドン	* <0.0009 <0.0009	<0.0009	4										
プロチオホス	(5.5000	1		1				1					
プロピコナゾール	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	4										
プロピザミド	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	4	1				1					
プロベナゾール	* <0.0003 <0.0003 * <0.0003	<0.0003	4										
ブロモブチド	* <0.001 <0.001	<0.001	4	+				+					
ベノミル	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
ペンシクロン	* <0.001 <0.001	<0.001	4										
ベンゾビシクロン	* <0.0300 <0.0300	<0.0300	4										
ベンゾフェナップ	* <0.00004 <0.00004	<0.00004	4										
ベンタゾン	* <0.002 <0.002	<0.002	4										
ペンディメタリン	* <0.003 <0.003	<0.003	4	1				1					
ベンフラカルブ	* <0.0004 <0.0004	<0.0004	4										
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001 <0.0001	<0.0001	4										
ベンフレセート	* <0.0007 <0.0007	<0.0007	4										
ホスチアゼート	* <0.00003 <0.00003	<0.00003	4										
マラチオン(マラソン)	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	4										
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	4										
メソミル	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	4	1				1					
メタラキシル	* <0.0006 <0.0006	<0.0006	4										
メチダチオン (DMTP)	. (0.00001	<0.00004	4	1			-	-	-				
メトミノストロビン	* <0.0004 <0.0004	<0.0004	4										
メトリブジン	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	4										
メフェナセット	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	4										
メプロニル	* <0.001 <0.001	<0.001	4										
モリネート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	4	1				1					