

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 01 - 00 県南水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 126,352(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 県南水道事務所利根川浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 74,178(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 県南水道事務所阿見浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 22,081(m³) 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
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00007	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00008	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ジケルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
フェノカルブ (BPMP)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10	0.000000	0.000000	0.000000	6
イプロベンホス (IBP)	0.00012	0.00000	0.00000	7	0.00010	0.00000	0.00000	11	0.00012	0.00000	0.00000	7
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
トリクロピル	0.00006	0.00000	0.00000	7	0.00011	0.00000	0.00000	11	0.00006	0.00000	0.00000	7
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.00000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
イソフェンホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
クローピリホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
イプロジオン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
キャプタン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
クロロネブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
トルクロホスメチル	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
ベンシクロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
メプロニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
アシュラム	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
ジチオピル	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ピリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ベンスリド (SAP)	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
メコプロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
メチルダイムロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00009	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
フサライド	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
メフェナセット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00028	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
プレチクロール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0005	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
イソプロカルブ (MIPC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
テニルクロール	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
プロモブチド	0.0006	0.0000	0.0000	7	0.0032	0.0000	0.0006	11	0.0006	0.0000	0.0000	7
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00070	0.00000	0.00015	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
アニロホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0002	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ダラボン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ジメトエート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
エトフェンブロックス	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 01 - 00 県南水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 126,352(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 県南水道事務所利根川浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 74,178(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 県南水道事務所阿見浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 22,081(m³) 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
フェンチオン(MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
グリホサート	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11	0.00	0.00	0.00	7
マラソン(マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ベンフラカルブ												
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0005	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
ジメピベレート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10	0.00000	0.00000	0.00000	6
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0002	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
タイムロン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
ピフェノックス	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
ベンスルフロンメチル	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
ビベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10	0.000000	0.000000	0.000000	6
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
アゾキシストロビン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11	0.000	0.000	0.000	7
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	3	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	3
ホセチル	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	5
ポリカーバメート	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2
ハロスルフロンメチル	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	5
フラザスルフロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	7
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
シデュロン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
ビリプロキシフェン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	6
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	6
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00008	0.00000	0.00000	11	0.00000	0.00000	0.00000	7

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 01 - 00 県西水道事務所新治浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 6,752(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 県西水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 24,383(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 県西水道事務所水海道浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,250(m³) 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
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00005	0.00000	0.00000	11
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00006	0.00000	0.00000	11
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクロロボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
フェノカルブ (BPMP)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10
イプロベンホス (IBP)	0.00012	0.00000	0.00000	7	0.00012	0.00000	0.00000	7	0.00009	0.00000	0.00000	11
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
トリクロピル	0.00006	0.00000	0.00000	7	0.00006	0.00000	0.00000	7	0.00009	0.00000	0.00000	11
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
イソフェンホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
クロルピリホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
トリクロルホス (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
イプロジオン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
キャプタン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
クロロネブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
トルクロホスメチル	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
ベンシクロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
メプロニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
アシュラム	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
ジチオピル	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ピリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ベンスリド (SAP)	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
メコプロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00007	0.00000	0.00000	11
メチルダイムロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00008	0.00000	0.00000	10
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
フサライド	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
メフェナセット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00020	0.00000	0.00000	11
プレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
イソプロカルブ (MIIPC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
テニルクロール	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
プロモブチド	0.00005	0.0000	0.0000	7	0.00005	0.0000	0.0000	7	0.00011	0.0000	0.00004	11
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00010	0.00000	0.00000	10
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アニロホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ダラボン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ジメトエート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エトフェンブロックス	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 01 - 00 県西水道事務所新治浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 6,752(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 県西水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 24,383(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 県西水道事務所水海道浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,250(m³) 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
フェンチオン(MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
グリホサート	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
マラソン(マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ベンフラカルブ												
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ジメピベレート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0001	0.0000	0.0000	10
タイムロン	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
ピフェノックス	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
ベンスルフロンメチル	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ビベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アゾキシストロピン	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2
ホセチル	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	7
ポリカーバメート	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2
ハロスルフロンメチル	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
フラザスルフロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
シデュロン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
ビリプロキシフェン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県 (鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿行水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (北浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 37,552 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県 (鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鹿行水道事務所 鱈川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (鱈川) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 24,054 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県 (県中央) [浄水場名] 01 - 00 県中央水道事務所 濁沼川浄水 [水源名] 那珂川水系濁沼川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 18,767 (m³) 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
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0005	0.0000	0.0000	10
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	3
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	9
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00005	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0010	0.0000	0.0000	11
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクロロボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	11
フェノフルカルブ (BPMP)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0004	0.0000	0.0000	11
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10
イプロベンホス (IBP)	0.00014	0.00000	0.00000	7	0.00035	0.00000	0.00000	7	0.00077	0.00000	0.00010	11
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000	11
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00038	0.0000	0.00000	11
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00007	0.00000	0.00000	11
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
イソフェンホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
クロルピリホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
イプロジオン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
キャプタン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
クロロネブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
トルクロホスメチル	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
ベンシクロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
メプロニル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
アシュラム	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
ジチオピル	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ピリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ベンスリド (SAP)	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
メコプロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00022	0.00000	0.00000	11
メチルダイムロン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0004	0.0000	0.0000	11
フサライド	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
メフェナセット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00022	0.00000	0.00000	7	0.00100	0.00000	0.00018	11
プレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0012	0.0000	0.0000	11
イソプロカルブ (MIPC)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	11
テニルクロー	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	10
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00010	0.00000	0.00000	10
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
プロモブチド	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0009	0.0000	0.0004	7	0.0012	0.0000	0.0000	11
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00830	0.00000	0.00110	10
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アニロホス	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ダラボン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
ジメトエート	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	11
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エトフェンブロックス	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県 (鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿行水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (北浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 37,552 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県 (鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鹿行水道事務所鰯川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (鰯川) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 24,054 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県 (県中央) [浄水場名] 01 - 00 県中央水道事務所濁沼川浄水場 [水源名] 那珂川水系濁沼川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 18,767 (m³) 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
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
グリホサート	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
マラソン (マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0002	0.0000	0.0000	11
ベンフラカルブ							0.0000	1				
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0018	0.0000	0.0004	10
ジメピベレート	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
フェントエート (PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	6	0.00000	0.00000	0.00000	10
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0007	0.0000	0.0001	10
タイムロン	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
ピフェノックス	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
ベンスルフロンメチル	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
ビベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	6	0.000000	0.000000	0.000000	10
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
アゾキシストロビン	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	11
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	3
ホセチル	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	7
ポリカーバメート	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2
ハロスルフロンメチル	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	9
フラザスルフロン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	11
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
シデュロン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
ビリプロキシフェン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	10
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	10
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00000	0.00000	0.00000	7	0.00023	0.00000	0.00000	11

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 02 - 00 県中央水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 26,426 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	10								
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	11								
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	10								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	2								
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	10								
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	10								
フェニトロチオン (MEP)	0.00003	0.00000	0.00000	11								
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	11								
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ジクロルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	11								
フェノフルカルブ (BPMP)	0.0000	0.0000	0.0000	11								
クワルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	0.000000	0.000000	0.000000	10								
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	0.00016	0.00000	0.00000	11								
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	10								
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	11								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.00009	0.00000	0.00000	11								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	11								
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	11								
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	11								
イソフェンホス	0.00000	0.00000	0.00000	10								
クワルピリホス	0.0000	0.0000	0.0000	10								
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	10								
イプロジオン	0.000	0.000	0.000	10								
エトリアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	10								
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	10								
キャプタン	0.000	0.000	0.000	10								
クロロネブ	0.0000	0.0000	0.0000	10								
トルクロホスメチル	0.000	0.000	0.000	10								
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	11								
ベンシクロン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	11								
メプロニル	0.000	0.000	0.000	11								
アシュラム	0.000	0.000	0.000	10								
ジチオピル	0.00000	0.00000	0.00000	10								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ピリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ベンスリド (SAP)	0.000	0.000	0.000	11								
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	10								
メコプロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	11								
メチルダイムロン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
アラクロー	0.0000	0.0000	0.0000	10								
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	10								
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	11								
フサライド	0.000	0.000	0.000	11								
メフェナセット	0.00021	0.00000	0.00000	11								
プレチラクロー	0.0005	0.0000	0.0000	11								
イソプロカルブ (MIIPC)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	11								
テニルクロー	0.000	0.000	0.000	10								
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	10								
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	11								
プロモブチド	0.0009	0.0000	0.0000	11								
モリネート	0.00160	0.00000	0.00035	10								
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	10								
アニロホス	0.00000	0.00000	0.00000	10								
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ダラボン	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
ジメトエート	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	11								
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
エトフェンプロックス	0.0000	0.0000	0.0000	2								

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 02 - 00 県中央水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,426 (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	10								
グリホサート	0.00	0.00	0.00	11								
マラソン (マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	10								
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ベンフラカルブ												
シメトリン	0.0009	0.0000	0.0000	10								
ジメピベレート	0.00000	0.00000	0.00000	10								
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	10								
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	10								
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	10								
エスプロカルブ	0.0002	0.0000	0.0000	10								
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	11								
ピフェノックス	0.000	0.000	0.000	10								
ペンシルフロメチル	0.000	0.000	0.000	10								
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	11								
ビベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	10								
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
アゾキシストロビン	0.000	0.000	0.000	11								
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	2								
ホセチル	0.00	0.00	0.00	7								
ポリカーバメート	0.0000	0.0000	0.0000	2								
ハロスルフロメチル	0.000	0.000	0.000	10								
フラザスルフロ	0.0000	0.0000	0.0000	11								
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	10								
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	10								
シデュロン	0.000	0.000	0.000	10								
ピリプロキシフェン	0.000	0.000	0.000	10								
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	10								
カフェンストロール	0.00010	0.00000	0.00000	11								