| | | | | | T= 1 | | | | T= 1 | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------|---------|---------------|-------------------|-------------------------|-------------|--|-------------------|----|----------|--|--|
| | [事業主体 | | | | [事業主任 | | | | [事業主体名] | | | | | |
| | | 501 千 | | | 1 | 501 千 | | | 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | | | |
| | 九十九里 | 地域水道 | 企業団 | | 九十九里 | !地域水道 | 企業団 | | | | | | | |
| | [浄水場名 東金浄水 | - 00 | [浄水場4 光浄水場 | 名] 02 · | - 00 | | [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 利根川水 | | (分水工) | | [水源名] 利根川水 | | 1(栗山川) | | [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム直接 | | | | | |
| | [原水の租 ダム放流 | 重類] | | | [原水の科 ダム放流 | 重類] | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 18,284 (m³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 563 (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 | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトノス 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | L | | | | | |

| | [事業主体 | k 名] | | | 事業主体 | <u></u> 本名↑ | | | [事業主体 | <u></u> ★名〕 | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|----|-----------------------|----------------------------|-------|-----------|--|----------------|----|----|--|
| | 12 - 5 | | 葉県 | | | +~□」 501 千 : | 葉県 | | 12 - 501 千葉県 | | | | |
| | 九十九里 | | | | | 地域水道 | | | 1 | 地域水道 | | | |
| | 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) | | | | | 점] 02 - H | - 00 | | [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) | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | (栗山川) | | | | | | |
| | | | | | | 重類] | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 41,7 給水栓水 | | ,765 (㎡) [1日平均: 給水栓水 | | ョ浄水量] 18,284 (㎡) k | | | [1日平均給水栓水 | | 42,563 (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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | L | | | | | | | | |
| 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) 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 | | | | | | | | | | | | | |

| | 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 | | | | | 本名] 503 千章 t水道企業 3] 01 - | ₫ | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合 [浄水場名] 03 - 00 | | | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------|----|----|----|-----------------------------------|-----|----------|---|----|----|----|--|
| 検査項目 | 北千葉浄 [水源名] 利根川水 | 笹川浄水 [水源名] 利根川水 | | | | 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 | | | | | | | |
| | | | | | | 重類〕 ・ダム放流 | | | [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 40,932 (㎡ 給水栓水 | | | | |
| | | | | | | | 26, | 918 (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 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| クロルとサホス 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) | | | | | 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 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | İ | | | | |
| 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 | · F | | | | - | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 12 - 5 北千葉広 | 02 千 | | | 1 | 本名] 503 千 花水道企業 | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 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 | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------|------|-------------|--|-----------|-------------|----|--|
| | [浄水場名 北千葉浄 | | - 00 | | [浄水場名 笹川浄水 | 名] 01 - <場 | - 00 | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 利根川水 | [水源名] 利根川水 | 《系黒部川 | l | | [水源名] 利根川水系印旛沼 | | | | | | | |
| | [原水の種ダム放流 | [原水の種 ダム直接 | 重類] •ダム放流 | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 466, | 466,840 (m³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 26,918 (m³) | | 浄水量] : | 40,932 (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 | 42101 | 40 IS | 15 | | 4A1P3 | 44 IS | 19 | | 47111 | 40 IS | 15 | | |
| 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) | <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロベナソール ブロモブチド | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモフナト 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 メチガチナン (DAATD) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
| しり☆一下 | | | | | 1 | | | | <u> </u> | | | | |

| | [事業主体名] | | | | | | | | [事業主体名] | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|--------------|------|-------|-------------------------|-----|---------|--------------------------|------|-------------|----|--|--|
| | | ····································· | 壁 | | [事業主体 | +-11 506 千 | 華県 | | 12 - 507 千葉県かずさ水道広域連合企業団 | | | | | |
| | | | 村圏事務 | 組合 | 南房総広 | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 北総浄水 | [浄水場4 大多喜浄 | | - 00 | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | | | | | | |
| 検査項目 | | | | | | 路 | | | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | | | |
| | | | | | | 重類] | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 19, | | | 浄水量] (| 34, | 320 (㎡) | [1日平均給水栓水 | | 94,283 (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) | 4215 | 4213 | 1 | | 421-3 | 4213 | 1 | 122 | 421-3 | 4213 | 1 | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ププログタング (IPT) イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルとリホス 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| タイ 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 | | | | | |

| | 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合 i | | | | | 本名] 506 千; 域水道企 | 業団 | | [事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|-------------|-----|-------------------------|-------|-------------------|---|-------------|-----|----|--|
| | [浄水場名 北総浄水 | [浄水場名 大多喜浄 | 3] 01 · ÷水場 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | | | | | |
| 検査項目 | | | | | | 路 | | | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | | |
| | | | | | | 重類] | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 19,807 給水栓水 | | 807 (m³) | [1日平均給水栓水 | | 34,320 (m³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 94,283 (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 | |
| | AXIPI | 4X 14% | 13 | <u>⇔</u> ×× | 4시만 | 의 시스 | 1 ~~1 | <u></u> | 4810 | 의 시 시스 | 1 ~ | 山纵 | |
| テオ シガルン チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | |
| - <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 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) | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | l | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |

| | | 607 千 | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体名] | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------|----|----|-------|------|----|------|-----------|--------------|----|------|--|
| | かずさ水道 | ፭] 02 - | | | [浄水場4 | 名] - | - | | [浄水場4 | ፭] - | - | | |
| | 十日市場 | 浄水場 | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | | | | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の積 ダム放流 | [類] | | | [原水の種 | 重類] | | | [原水の種類] | | | | |
| | [1日平均浄水量] 67,176 (㎡) 給水栓水 | | | | | 浄水量] | | (m³) | [1日平均給水栓水 | | | (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3 – ジクロロプロペン (D – D) | AXID | 4212 | 19 | | 4210 | 4215 | 19 | | 4210 | 4213 | 15 | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム アセフェート | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |

| 日本本集名 22 - 20 日本本集名 - 日本・集名 - 日 | | [事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 [浄水場名] 02 - 00 | | | | | | | | [事業主体名] | | | | |
|--|---------|---|-------|------|-----------|--------|------|-----|------|---------|--------|----|----|--|
| 「原水の種類 「原 | | | | - 00 | | [浄水場名 | 3] - | - | | [浄水場名 | 3] - | - | | |
| 1日平均浄水量 67,176 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) | 検査項目 | 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] [| | | | | | | | [水源名] | | | | |
| 絵水柱水 総水柱水 総水柱水 日本 | | | | | | | [類] | | | [原水の種類] | | | | |
| 7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # | | | | 67, | 176 (m³) | 1 | | | (m³) | | | | | |
| 7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| デオアルドルドル アオインカルブ アオインカルブ アカアカルブ (MBMM) アカアカルブ (MBMM) アカアカルド ドクフール ドクリート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカ | チオジカルブ | 4210 | 40 IS | 1 | <u> п</u> | 44/101 | 4715 | 1 3 | | 40111 | 4V 1-3 | 1 | | |
| するべいかけ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.67.70.F.V17 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| プリルドスト | | | | | | | | | | | | | | |
| PJ9DELK N | | | | | | | | | | | | | | |
| PIPOPDY PIPO | | | | | | | | | | | | | | |
| FUTURE | | | | | | | | | | | | | | |
| # 7月(長年 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19コート | | | | | | | | | | | | | | |
| 본지대조 변기대조 변기대조 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラリニル ピラリト ピラリト ピリブルナオ ピリブルナオ ピリブルカ ピリブルカ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ アガニル フェードを フェーナルカ アルカナ アルカナ アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート | | | | | | | | | | | | | | |
| 는 가 보고 보는 가 보고 | | | | | | | | | | | | | | |
| 단기보는 나 전기 보다 | | | | | | | | | | | | | | |
| 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 | | | | | | | | | | | | | | |
| 한기주차/기 | | | | | | | | | | | | | | |
| [대하고 기 | | | | | | | | | | | | | | |
| 74万にル | | | | | | | | | | | | | | |
| 71.1 日子27 (MEP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 72./ 力が以 (| | | | | | | | | | | | | | |
| 7世以ソ | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチが () | | | | | | | | | | | | | | |
| 72ントナヴミド フェントサヴミド ファントナヴミド ファントナヴミト ファントナブミル ファントナブル ファントナブリール ファントナブド ファントナブ ファントナブ ファントナブ スアンドカール ファンドカール スティックロン ベンア・ファンドカール スティックン ベンア・ファンドカート スティックン スア・ファンドカート スティック スティック スティック スア・ファンドカート スティック ス | | | | | | | | | | | | | | |
| 72シャザミド 79ライド 79ライト 79ライス 79ライス 7月ロフェジ 7ルアジカロール 7ロジドン 7ルアジカロール 7ロジミドン 7ルアジカロール 7ロジミドン 7ルアジカール 7ロピコケール 7ロピコケート 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケール 7ロピコケート 7ロピコケール 7ロピール 7ロピー | | | | | | | | | | | | | | |
| 79日本 | | | | | | | | | | | | | | |
| 万字計入 | フサライド | | | | | | | | | | | | | |
| プガロジン フルアジナム プロジドン プロジドン プロジドン プロジドン プログドド プロペナ/ール プロピオゲール プロピオデド ペブル ペンジのロン ペングピックロン ペングピックロン ペングリンナップ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカック(ベスロジン) ペンプラカルブ ペンフカック(ベスロジン) ペンプラカルブ ペンフカック(ベスロジン) ペンプラカルブ ペンフカッフ(ベスロジン) ペンプラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンプカック(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラレート ホカチアピート マラチオン(マラソン) メコケロアブ (MGPP) メラカキシル メデダオオン (MTP) メデダオオン (MTP) メデダオオン (MTP) メデジオオン (MTP) メデジオン (MTP) メデジアオン メアはアレート ステナビート マラオカン(マンフ) メアはアレート マラオカン(マンフ) メアはアレート ステナビート マラオカン(マンフ) メアはアレート ステナビート マラオカン(アンフ) メアはアレート ステナビート マラオカン(アンフ) メアはアレート ステナビート マラオカン(アンフ) メアはアレート ステナビート マラオカン(アンフ) メアはアレート ステナビート ステナ | ブタクロール | | | | | | | | | | | | | |
| 7ルアジナム 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ロジキドン 7ロジキドン 7ロジャド 7ロベナノール 7ロビザド 7ロベナノート 7ロビザート 7ロビザート 7ロベナノート 7ロビザート 7ロビザート 7ロビザート 7ロビザート 7ロビザート 7ロビザート 7ロブロ (MCPP) 7ロブロ | ブタミホス | | | | | | | | | | | | | |
| プレデナタール プロジェナソール プログェナソール プログェナソール プログェナド プログナド インミル ベンシル ベンシル ベンジのロン ベンパンエナップ ベンジン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカカルブ ベンフルナート オスチアゼート オスチアイナロビン オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエ | ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | |
| プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロペイソール プロピザドド プロペイソール プロピサドト ペノミル ペンタのロン ペンパジカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルトトトトトト ホスチアゼート マラチネン(スラソン) メリストリートトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト | | | | | | | | | | | | | | |
| プロデオホス プロピサデート プロピサミド プロペナゾール プロモプチド ペ/ミル ペ/シル ペ/シのロン ペ/とシのロン ペンピシのロン ペンピシのロン ペングフオップ ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモート ホスチザビート オスチザビート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコカップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチンル メチジチンル メチジチントのピン メトリブジン メアユナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタカロ ペングフロン ペングフロン ペングフエナップ ペンタリン ペンブラカルブ ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセート オラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチチオフト (MOTP) メトラストロピン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メアエナセット メオニル | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 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 プロモブド | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベングロン ベングロン ベングフカレフ ベングスナップ ベンタが ベンティメタリン ベンフカルレブ ベンフカルレブ ベンフカルレブ ベンフカルレブ ベンフカルレフ ベンフカルレフ ベンフカルレフ ベンフカルレフ ベンフカルレフ ベンフカルレフ ベンフカルレート 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 メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット メプロール | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンジカロン ベングフナップ ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロンプ (MOPP) メソシル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトジフストロビン メトジフシン メフエール メステアピート メステアピート ステアゼート スティア スティゲート ステ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベングロン | | | | | | + | | | | | | | | |
| ベングフェナップ ベンタグン ベンタがン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラルプ 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) メトジフトロピン メトジブン メフエナセット メフエル | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (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 メトジストロピン メフェナセット 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メプロニル | ベンタゾン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メキガチオン (DMTP) メトジントロビン 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 メチグラオン (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 | | | | | | - | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (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 | | | | | | | | |
| 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | - | | | | | | | | |
| メチダテキシル 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 メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | 1 | | | | | | | | |