令和7年度 水質検査結果 探水地点名: 今里浄水場 浄水場入口 1号井 (原水)

| 項 目 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 | 単位<br>個/mL<br>mg/L<br>mg/L  | 4     月       0     0       0.0003未満   | 5 月<br>0<br>0  | 6 月<br>0<br>0   | 7 月   | 8 月   | 9 月  | 1 0 月  | 1 1 月   | 1 亿 月   | 1 月   | 2 月  | 3 月  |
|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|
| 大腸菌<br>カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物     | mg/L<br>mg/L  | 0.0003未満   |  |   | -   | U   | U  |  |   |   |   | The state of the s |  |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物            | mg/L  | 0.0003未満   |  | - 0   |   | 0   | 0  |  |   |   |   |  |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                            | mg/L  |  |  |   | 0 0002 土港   | 0   | 0  |  |   |   |   |  |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物   |   | 0.00005未満  |  |   | 0.0003未満 0.00005未満  |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ヒ素及びその化合物   | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ハ価グロム化合物  | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| THE THE WAS ASSOCIATED  | mg/L  | 0.002未満  |  |   | 0.002未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 亜硝酸態窒素  | mg/L  | 0.004未満  |  |   | 0.004未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | mg/L  | 0.94   |  |   | 1.05  |   |  |  |   |   |   |  |  |
| フッ素及びその化合物  | mg/L  | 0.08未満   |  |   | 0.08未満  |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ホウ素及びその化合物  | mg/L  | 0.1未満  |  |   | 0.1未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 四温化灰茶   | mg/L  | 0.0002未満   |  |   | 0.0002未満  |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 1,4-ジオキサン   | mg/L  | 0.005未満  |  |   | 0.005未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 1,2-ジクロロエチレン  | mg/L  | 0.004未満  |  |   | 0.004未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ジクロロメタン   | mg/L  | 0.002未満  |  |   | 0.002未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| テトラクロロエチレン  | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| トリクロロエチレン   | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ベンゼン  | mg/L  | 0.001未満  |  |   | 0.001未満   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 塩素酸   | mg/L  | 0.06未満   |  |   | 0.06未満  |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| ·   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| マンガン及びその化合物   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  |  | 8.2  | 6.6   |   | 5.3   | 4.8  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   | 0.02未満   |  | 0.0005711111  |   | 0.00007:13"   | 0.00001.39   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | mg/L  | 0.00=1.3#  |  | 0.000001未満  |   | 0.000001未満  | 0.000001未満   |  |   |   |   |  |  |
| 非イオン界面活性剤<br>   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| フェノール類  |   |  | 0.01.11  | 0.0.1.34  |   | 0.0.1.346   | 0 -  |  |   |   |   |  |  |
| 有機物等(TOC)   | mg/L  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| pH値   |   | 6.7  | 7.2  | 6.7   | 6.5   | 6.7   | 6.5  |  |   |   |   |  |  |
| 味   |   |  |  | E   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
| 色度  |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | nh:   | 0.1 未滞   | 0.1未満  | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満  |  |   |   |   |  |  |
|   | クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰・イオン界面活性剤 ジェオオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物等(TOC) pH値 味 | クロロ酢酸         mg/L           クロロホルム         mg/L           ジクロロ酢酸         mg/L           ジプロモクロロメタン         mg/L           総トリハロメタン         mg/L           ドリクロロ酢酸         mg/L           プロモボルム         mg/L           ボルムアルデヒド         mg/L           亜鉛及びその化合物         mg/L           変とでその化合物         mg/L           大トリウム及びその化合物         mg/L           変とでその化合物         mg/L           塩化かイナン及びその化合物         mg/L           塩(イナン界面活性剤         mg/L           ※素発残留物         mg/L           ボーオスミン         mg/L           キイオン界面活性剤         mg/L           フェノテルイソボルネオール         mg/L           オイン界面活性剤         mg/L           カール類         mg/L           内機物等(TOC)         mg/L           中間         mg/L           ウトリー         mg/L           中値         mg/L           ウト         mg/L           ウト         mg/L           ウト         mg/L           ウステート         mg/L           ウステート         mg/L           ウステート         mg/L           ウステート         mg/L <tr< td=""><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L</td><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>0.006未満         0.002未満<br/>0.006未満           ジクロロ酢酸<br/>ジブロモクロロメタン<br/>臭素酸<br/>総トリハロメタン<br/>トリクロロ酢酸<br/>プロモジクロロメタン<br/>mg/L<br/>0.003未満<br/>プロモボルム<br/>mg/L<br/>0.008未満<br/>プロモホルム<br/>mg/L<br/>0.008未満<br/>mmののののののののののののののののののののののののののののののののののの</td><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム     mg/L<br/>mg/L     0.002未満<br/>0.006未満       ジクロロ酢酸<br/>ジブロモクロロメタン<br/>臭素酸<br/>総トリハロメタン<br/>トリクロロ酢酸<br/>プロモジクロロメタン<br/>mg/L     0.01未満<br/>0.003未満<br/>mg/L       プロモジクロロメタン<br/>プロモホルム<br/>ホルムアルデヒド<br/>mg/L     mg/L<br/>0.008未満<br/>mg/L       でからでその化合物<br/>mg/L     mg/L<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>mg/L       がたその化合物<br/>mg/L     mg/L<br/>0.01未満<br/>mg/L       がとその化合物<br/>mg/L     mg/L<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>mg/L       がとびその化合物<br/>mg/L     mg/L<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>mg/L       がとびその化合物<br/>mg/L     mg/L<br/>0.01未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.0001未満<br/>0.0001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.000001未満<br/>0.000001未満<br/>0.000001未満<br/>0.000001未満<br/>0.000001未満<br/>0.02未満<br/>0.02未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.2未満<br/>0.5未満       神(で)<br/>いた     mg/L<br/>0.05未満<br/>0.5未満<br/>0.5未満       無臭     無臭       無別     0.5未満       0.5未満     0.5未満       0.5<!--</td--><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L         0.002未満<br/>0.006未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.008未満<br/>0.008未満<br/>0.008未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.02未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.0001未満<br/>0.0001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.005未満<br/>0.005未満<br/>0.05未満<br/>0.05未満</td><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L</td><td>クロロ酢酸         ng/L         0.002未満         0.000未満           クロロホルム         ng/L         0.000未満         0.000未満           ジクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.01未満           シブロモクロロメクン         ng/L         0.01未満         0.01未満           臭素酸         ng/L         0.001未満         0.003未満           トリクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモジルロメクン         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモボルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           塩化物イヤンのでん合物         ng/L         14.2         8.2         6.6         5.9         5.3         4.8</td><td>プロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.000</td><td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム<br/>ジクロモが<br/>(MPC)     0.002未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.001未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.0003未満<br/>(MPC)     0.00001未満<br/>(MPC)     0.0000</td><td>クロロ타酸         mg/L         0.002未満         0.000未満           グロロボルム         mg/L         0.000未満         0.000未満           ジブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シリンロロメクン         mg/L         0.01未満         0.01未満           トリクロロ酢酸         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカロメクン         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカレメンル 「 mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           アルニアム及びその化合物  mg/L         0.01未満         0.01未満           アルニアム及びその化合物  mg/L   0.01未満         0.01未満         0.01未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.01未満         0.1未満         0.1未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.001未満         0.1未満         0.1未満           クリカンスのでの化合物  mg/L    0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物    mg/L     0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物     mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満           がたりないぞんが良ないでん物の      mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満</td><td>クロロ旅砂点         mg/L         0.002未満         0.003未満         0.003未満           グロロボルム         mg/L         0.003未満         0.003未満           ジグロモラロロメン         mg/L         0.01未満         0.01未満           製業機         mg/L         0.001未満         0.01未満           総ドリハロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカレス (0.009未満         0.003未満         0.003未満           ボルムアルデビド         mg/L         0.008未満         0.009未満           亜形及 (でその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.1未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.01未満           地グルラ (0.000を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を</td><td>クロロ的検検<br/>クロロカルム<br/>シブロモラロログタン<br/>ルボノ<br/>シブロモ育なログタン<br/>ルボノ<br/>ルガーログタン<br/>ルボノ<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログ</td></td></tr<> | クロロ酢酸<br>クロロホルム         mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L | クロロ酢酸<br>クロロホルム         mg/L<br>mg/L<br>0.006未満         0.002未満<br>0.006未満           ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン<br>臭素酸<br>総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸<br>プロモジクロロメタン<br>mg/L<br>0.003未満<br>プロモボルム<br>mg/L<br>0.008未満<br>プロモホルム<br>mg/L<br>0.008未満<br>mmののののののののののののののののののののののののののののののののののの | クロロ酢酸<br>クロロホルム     mg/L<br>mg/L     0.002未満<br>0.006未満       ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン<br>臭素酸<br>総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸<br>プロモジクロロメタン<br>mg/L     0.01未満<br>0.003未満<br>mg/L       プロモジクロロメタン<br>プロモホルム<br>ホルムアルデヒド<br>mg/L     mg/L<br>0.008未満<br>mg/L       でからでその化合物<br>mg/L     mg/L<br>0.01未満<br>0.01未満<br>mg/L       がたその化合物<br>mg/L     mg/L<br>0.01未満<br>mg/L       がとその化合物<br>mg/L     mg/L<br>0.01未満<br>0.01未満<br>mg/L       がとびその化合物<br>mg/L     mg/L<br>0.01未満<br>0.01未満<br>mg/L       がとびその化合物<br>mg/L     mg/L<br>0.01未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.0001未満<br>0.0001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.000001未満<br>0.000001未満<br>0.000001未満<br>0.000001未満<br>0.000001未満<br>0.02未満<br>0.02未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.2未満<br>0.5未満       神(で)<br>いた     mg/L<br>0.05未満<br>0.5未満<br>0.5未満       無臭     無臭       無別     0.5未満       0.5未満     0.5未満       0.5 </td <td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L         0.002未満<br/>0.006未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.003未満<br/>0.008未満<br/>0.008未満<br/>0.008未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.02未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.02未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.01未満<br/>0.001未満<br/>0.001未満<br/>0.0001未満<br/>0.0001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.00001未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.0005未満<br/>0.005未満<br/>0.005未満<br/>0.05未満<br/>0.05未満</td> <td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム         mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L<br/>mg/L</td> <td>クロロ酢酸         ng/L         0.002未満         0.000未満           クロロホルム         ng/L         0.000未満         0.000未満           ジクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.01未満           シブロモクロロメクン         ng/L         0.01未満         0.01未満           臭素酸         ng/L         0.001未満         0.003未満           トリクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモジルロメクン         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモボルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           塩化物イヤンのでん合物         ng/L         14.2         8.2         6.6         5.9         5.3         4.8</td> <td>プロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.000</td> <td>クロロ酢酸<br/>クロロホルム<br/>ジクロモが<br/>(MPC)     0.002未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.006未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.001未満<br/>(MPC)     0.003未満<br/>(MPC)     0.0003未満<br/>(MPC)     0.00001未満<br/>(MPC)     0.0000</td> <td>クロロ타酸         mg/L         0.002未満         0.000未満           グロロボルム         mg/L         0.000未満         0.000未満           ジブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シリンロロメクン         mg/L         0.01未満         0.01未満           トリクロロ酢酸         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカロメクン         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカレメンル 「 mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           アルニアム及びその化合物  mg/L         0.01未満         0.01未満           アルニアム及びその化合物  mg/L   0.01未満         0.01未満         0.01未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.01未満         0.1未満         0.1未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.001未満         0.1未満         0.1未満           クリカンスのでの化合物  mg/L    0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物    mg/L     0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物     mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満           がたりないぞんが良ないでん物の      mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満</td> <td>クロロ旅砂点         mg/L         0.002未満         0.003未満         0.003未満           グロロボルム         mg/L         0.003未満         0.003未満           ジグロモラロロメン         mg/L         0.01未満         0.01未満           製業機         mg/L         0.001未満         0.01未満           総ドリハロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカレス (0.009未満         0.003未満         0.003未満           ボルムアルデビド         mg/L         0.008未満         0.009未満           亜形及 (でその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.1未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.01未満           地グルラ (0.000を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を</td> <td>クロロ的検検<br/>クロロカルム<br/>シブロモラロログタン<br/>ルボノ<br/>シブロモ育なログタン<br/>ルボノ<br/>ルガーログタン<br/>ルボノ<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログタン<br/>ルガーログ</td> | クロロ酢酸<br>クロロホルム         mg/L<br>mg/L<br>mg/L         0.002未満<br>0.006未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.003未満<br>0.008未満<br>0.008未満<br>0.008未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.02未満<br>0.02未満<br>0.001未満<br>0.02未満<br>0.001未満<br>0.02未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.01未満<br>0.001未満<br>0.001未満<br>0.0001未満<br>0.0001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.00001未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.0005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.05未満<br>0.05未満 | クロロ酢酸<br>クロロホルム         mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L | クロロ酢酸         ng/L         0.002未満         0.000未満           クロロホルム         ng/L         0.000未満         0.000未満           ジクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.01未満           シブロモクロロメクン         ng/L         0.01未満         0.01未満           臭素酸         ng/L         0.001未満         0.003未満           トリクロロ酢酸         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモジルロメクン         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモボルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           プロモホルム         ng/L         0.003未満         0.003未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           アルミウム及びその化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           がたの化合物         ng/L         0.01未満         0.01未満           塩化物イヤンのでん合物         ng/L         14.2         8.2         6.6         5.9         5.3         4.8 | プロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.000 | クロロ酢酸<br>クロロホルム<br>ジクロモが<br>(MPC)     0.002未満<br>(MPC)     0.006未満<br>(MPC)     0.006未満<br>(MPC)     0.006未満<br>(MPC)     0.003未満<br>(MPC)     0.003未満<br>(MPC)     0.001未満<br>(MPC)     0.003未満<br>(MPC)     0.0003未満<br>(MPC)     0.00001未満<br>(MPC)     0.0000 | クロロ타酸         mg/L         0.002未満         0.000未満           グロロボルム         mg/L         0.000未満         0.000未満           ジブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シブロモグロロメクン         mg/L         0.01未満         0.001未満           シリンロロメクン         mg/L         0.01未満         0.01未満           トリクロロ酢酸         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカロメクン         mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカレメンル 「 mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           プロモジカルグドのドで  mg/L         0.003未満         0.003未満           アルニアム及びその化合物  mg/L         0.01未満         0.01未満           アルニアム及びその化合物  mg/L   0.01未満         0.01未満         0.01未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.01未満         0.1未満         0.1未満           クリカン及びその化合物  mg/L    0.001未満         0.1未満         0.1未満           クリカンスのでの化合物  mg/L    0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物    mg/L     0.001未満         0.001未満         0.001未満           がたりないぞの化合物     mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満           がたりないぞんが良ないでん物の      mg/L      0.001未満         0.0001未満         0.0001未満 | クロロ旅砂点         mg/L         0.002未満         0.003未満         0.003未満           グロロボルム         mg/L         0.003未満         0.003未満           ジグロモラロロメン         mg/L         0.01未満         0.01未満           製業機         mg/L         0.001未満         0.01未満           総ドリハロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカロメタン         mg/L         0.003未満         0.003未満           ブロモジカレス (0.009未満         0.003未満         0.003未満           ボルムアルデビド         mg/L         0.008未満         0.009未満           亜形及 (でその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.01未満         0.01未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.1未満           製及 (びその化合物         mg/L         0.1未満         0.01未満           地グルラ (0.000を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を   | クロロ的検検<br>クロロカルム<br>シブロモラロログタン<br>ルボノ<br>シブロモ育なログタン<br>ルボノ<br>ルガーログタン<br>ルボノ<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログタン<br>ルガーログ |