

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 | N D 値 |
|------------------------------------|----|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|-------------|
| | 日 | 11 | 21 | 18 | 18 | 8 | 24 | 15 | 19 | 17 | 16 | 18 | 13 | | | | | |
| | 時間 | 9:37 | 9:25 | 9:38 | 9:28 | 9:15 | 9:12 | 9:07 | 8:52 | 9:07 | 9:15 | 9:15 | 9:16 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 水温 | 13.2 | 19.4 | 24.2 | 30.2 | 27.0 | 20.0 | 17.9 | 7.5 | 3.0 | 3.8 | 12.0 | 30.2 | 3.0 | 15.4 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | |
| 水銀及びその化合物 | | 18.0 | 19.5 | 19.0 | 20.5 | 19.8 | 20.2 | 20.0 | 19.5 | 19.7 | 18.0 | 19.0 | 20.5 | 18.0 | 19.4 | ND | ND | ND |
| セレン及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | 0.001 | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | 0.002 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | 0.21 | | | | | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 10mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | 0.2 | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | |
| 四塩化炭素 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | |
| ジクロロメタン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| ベンゼン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | 0.19 | | | | | | | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | 36 | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 200mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | 0.088 | | | | | | | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | |
| 塩化物イオン | | | | | | 8.4 | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 200mg/l以下 | 0.2mg/l未満 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | 19 | | | | | | | 19 | 19 | 19 | 300mg/l以下 | 1mg/l未満 | |
| 蒸発残留物 | | | | | | 140 | | | | | | | 140 | 140 | 140 | 500mg/l以下 | 1mg/l未満 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | |
| ジェオスミン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | |
| フェノール類 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | | | | | 0.3 | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 | |
| pH値 | | | | | | 8.0 | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5.8以上8.6以下 | 異常でないこと | 異常認めず |
| 臭気 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 5度以下 | 0.5度未満 | |
| 色度 | | | | | | 3.9 | | | | | | | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 2度以下 | 0.1度未満 | |
| 濁度 | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 100以下/1ml | 0 / ml | |
| 一般細菌 | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 100以下/100ml | 不検出 | |
| 大腸菌 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 不検出 | |
| 大腸菌(MPN) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出/100ml | 不検出 <2MPN/100ml | |
| 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出/10ml | 不検出 | |
| クリプトスポリジウム | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L | |
| ジアルジア | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 1以下 | 1未満 | |
| チウラム | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 | |
| シマジン(CAT) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 | |
| チオベンカルブ | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 | |
| イソキサチオン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 | |
| ダイアジン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 | |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 | |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 | |
| クロタロニル(TPN) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 | |
| プロピザミド | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 | |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 | |
| フェノカルブ(BPMC) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 | |
| CNP-アミノ体 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | - | 不検出 0.0001mg/l未満 | |
| イプロベンホス(IBP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 | |
| EPN | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 | |
| ベンタゾン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 | |
| トリクロビル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 | |
| アセフェート | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 | |
| イソフェンホス | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 | |
| クロルピリホス | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 | |
| トリクロロホン(DEP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.00002mg/l未満 | |
| イプロジオン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 | |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 | |
| オキシ銅 | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 | |
| キャプタン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 | |
| クロネブ | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 | |
| トルクロホスメチル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 | |
| フルトラニル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 | |
| ベンシクロン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 | |
| メタラキシル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.06mg/l以下 | 不検出 0.0006mg/l未満 | |
| メブロニル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 | |
| アシュラム | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 | |
| ジチオビル | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.009mg/l以下 | 不検出 0.00009mg/l未満 | |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 | |
| ナプロバミド | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 | |
| ピリブチカルブ | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 | |
| ブタミホス | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 | |
| ペンシロ(DSAP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 | |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 | |
| ベンディメタリン | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 | |
| メコプロップ(MCPPP) | | | | | | ND | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 | N D 値 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|
| | 日 | 11 | 21 | 18 | 18 | 8 | 24 | 15 | 19 | 17 | 16 | 18 | 13 | | | | | |
| 時間 | 9:25 | 9:20 | 9:33 | 9:21 | 9:06 | 9:07 | 9:00 | 8:47 | 9:02 | 9:09 | 9:09 | 4:0 | 9:11 | 29.8 | 3.2 | 16.1 | | |
| 気温 | 13.1 | 21.0 | 24.5 | 29.8 | 27.8 | 24.8 | 17.0 | 7.8 | 7.0 | 3.2 | 4.0 | 12.8 | 19.0 | 20.0 | 18.2 | 18.9 | | |
| 水温 | 18.2 | 19.0 | 18.7 | 20.0 | 18.5 | 19.2 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 18.5 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 20.0 | 18.2 | 18.9 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 10mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | 0.19 | | | | | | | | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | 0.2 | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.0mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| 四塩化炭素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 |
| ジクロロメタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| トリクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ベンゼン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | 0.09 | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | 33 | | | | | | | | 33 | 33 | 33 | 200mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | 0.091 | | | | | | | | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| 塩化物イオン | | | | | | 9.6 | | | | | | | | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 200mg/l以下 | 0.2mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | 36 | | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 300mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | 150 | | | | | | | | 150 | 150 | 150 | 500mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| ジェオスミン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| フェノール類 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| pH値 | | | | | | 8.0 | | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5.8以上8.6以下 | 異常でないこと |
| 臭気 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 異常でないこと | 異常認めず |
| 色度 | | | | | | 1.4 | | | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 5度以下 | 0.5度未満 |
| 濁度 | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | 0.1度未満 |
| 一般細菌 | | | | | | 22 | | | | | | | | 22 | 22 | 22 | 100以下/1ml | 0 / ml |
| 大腸菌 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 不検出 |
| 大腸菌(MPN) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/100ml | 不検出 <2MPN/100ml |
| 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/10ml | 不検出 |
| クリプトスポリジウム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| ジアルジア | | | | | | ND | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | ND | | | | | | | | | ND | ND | ND | 1以下 | 1未満 |
| チウラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イソキサチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| ダイアジン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロタロニル(TPN) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| プロピザミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| フェノカルブ(BPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| CNP-アミノ体 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | - | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イプロベンホス(IBP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| EPN | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| ベンタゾン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| トリクロビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| アセフェート | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| イソフェンホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| クロルピリホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.00002mg/l未満 |
| イプロジオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| オキシ銅 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| キャプタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロロネブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| トルクロホスメチル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| フルトラニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ベンシクロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メタラキシル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.06mg/l以下 | 不検出 0.0006mg/l未満 |
| メブロニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| アシュラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ジチオビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.009mg/l以下 | 不検出 0.00009mg/l未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ナプロバミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ビロブチカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 | N D 値 |
|------------------------------------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|
| | 日 | 11 | 21 | 18 | 18 | 8 | 24 | 15 | 19 | 17 | 16 | 18 | 13 | | | | | |
| 時間 | | 10:01 | 9:47 | 10:00 | 10:08 | 10:05 | 9:37 | 9:50 | 9:13 | 9:27 | 9:35 | 9:48 | 9:39 | | | | | |
| 気温 | | 13.3 | 22.0 | 26.5 | 31.2 | 27.8 | 23.8 | 20.8 | 9.5 | 8.0 | 4.0 | 3.9 | 15.0 | 31.2 | 3.9 | 17.2 | | |
| 水温 | | 19.9 | 20.2 | 19.7 | 21.8 | 20.0 | 21.0 | 20.2 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.5 | 21.8 | 19.7 | 20.3 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 10mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | 0.23 | | | | | | | | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | 0.2 | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.0mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| 四塩化炭素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 |
| ジクロロメタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| トリクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ベンゼン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | 0.09 | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | 29 | | | | | | | | 29 | 29 | 29 | 200mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | 0.091 | | | | | | | | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| 塩化物イオン | | | | | | 8.8 | | | | | | | | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 200mg/l以下 | 0.2mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | 30 | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 300mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | 140 | | | | | | | | 140 | 140 | 140 | 500mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| ジェオスミン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| フェノール類 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| pH値 | | | | | | 8.0 | | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5.8以上8.6以下 | 異常でないこと |
| 臭気 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 5度以下 | 異常認めず |
| 色度 | | | | | | 2.3 | | | | | | | | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2度以下 | 0.5度未満 |
| 濁度 | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 100以下/1ml | 0.1度未満 |
| 一般細菌 | | | | | | 6 | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 1以下 | 0/ml |
| 大腸菌 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 不検出 |
| 大腸菌(MPN) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/100ml | 不検出 <2MPN/100ml |
| 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/10ml | 不検出 |
| クリプトスポリジウム | | | | | | | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| ジアルジア | | | | | | | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 1以下 | 1未満 |
| チウラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イソキサチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| ダイアジン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロタロニル(TPN) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| プロピザミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| フェノカルブ(BPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| CNP-アミノ体 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | - | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イプロベンホス(IBP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| EPN | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| ベンタゾン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| トリクロビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| アセフェート | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| イソフェンホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| クロルピリホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.00002mg/l未満 |
| イプロジオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| オキシ銅 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| キャプタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロロネブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| トルクロホスメチル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| フルトラニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ベンシクロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メタラキシル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.06mg/l以下 | 不検出 0.0006mg/l未満 |
| メブロニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| アシュラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ジチオビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.009mg/l以下 | 不検出 0.00009mg/l未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ナプロバミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ビロチカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ブタミホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ベンスリド(SAP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| ベンディメタリン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| メチルダイムロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| アラクロール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| エディフェンホス(EDDP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| ピロキロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| フサライド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メフェナセート | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| プレチラクロール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| テニ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 | N D 値 |
|------------------------------------|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|
| | 日 | 11 | 21 | 18 | 18 | 8 | 24 | 15 | 19 | 17 | 16 | 18 | 13 | | | | | |
| 時間 | | 9:53 | 9:42 | 9:53 | 9:56 | 9:50 | 9:28 | 9:06 | 9:21 | 9:28 | 9:40 | 9:31 | | | | | | |
| 気温 | | 13.5 | 22.2 | 25.8 | 30.8 | 28.2 | 24.5 | 21.0 | 8.2 | 8.0 | 4.9 | 3.8 | 14.1 | 30.8 | 3.8 | 17.1 | | |
| 水温 | | 18.9 | 19.2 | 18.7 | 22.1 | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 19.2 | 19.0 | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 22.1 | 18.0 | 19.4 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 10mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | 0.28 | | | | | | | | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| 四塩化炭素 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 |
| ジクロロメタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| トリクロロエチレン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| ベンゼン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | 0.10 | | | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 1.0mg/l以下 | 0.05mg/l未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | 26 | | | | | | | | 26 | 26 | 26 | 200mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | 0.14 | | | | | | | | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| 塩化物イオン | | | | | | 12 | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 200mg/l以下 | 0.2mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | 45 | | | | | | | | 45 | 45 | 45 | 300mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | 150 | | | | | | | | 150 | 150 | 150 | 500mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| ジェオスミン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 0.00001mg/l未満 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 |
| フェノール類 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| pH値 | | | | | | 7.9 | | | | | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 | 異常でないこと |
| 臭気 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 5度以下 | 0.5度未満 |
| 色度 | | | | | | 1.6 | | | | | | | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2度以下 | 0.1度未満 |
| 濁度 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 100以下/1ml | 0 / ml |
| 一般細菌 | | | | | | 6 | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 100以下/10L | 1未満 |
| 大腸菌 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 不検出 |
| 大腸菌(MPN) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/100ml | 不検出 <2MPN/100ml |
| 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 不検出/10ml | 不検出 |
| クリプトスポリジウム | | | | | | | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| ジアルジア | | | | | | | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 不検出 | 0個 /10L |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | ND | | | ND | | | | | | ND | ND | ND | 1以下 | 1未満 |
| チウラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イソキサチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| ダイアジン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロタロニル(TPN) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| プロピザミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| フェノカルブ(BPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.0001mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| CNP-アミノ体 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | - | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イプロベンホス(IBP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.008mg/l以下 | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| EPN | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| ベンタゾン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| トリクロビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| アセフェート | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| イソフェンホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| クロルピリホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l以下 | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l以下 | 不検出 0.00002mg/l未満 |
| イプロジオン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.004mg/l以下 | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| オキシ銅 | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| キャプタン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロロネブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| トルクロホスメチル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| フルトラニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ベンシクロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メタラキシル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.06mg/l以下 | 不検出 0.0006mg/l未満 |
| メブロニル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| アシュラム | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.2mg/l以下 | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ジチオビル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.009mg/l以下 | 不検出 0.00009mg/l未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ナプロバミド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリプチカルブ | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ブタミホス | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ペンシロ(DSAP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l以下 | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| ベンディメタリン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l以下 | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| メチルダムロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.03mg/l以下 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| アラクロール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| エディフェンホス(EDDP) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.006mg/l以下 | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| ピロキロン | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.04mg/l以下 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| フサライド | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l以下 | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メフェナセート | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l以下 | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| プレチラクロール | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l以下 | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.01mg/l以下 | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | ND | | | | | | | | ND | ND | ND | 0.3mg/l以下 | 不検出 0.003mg/l未満 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

