

| 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 | N D 値 |
|------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | 日 | 20 | 20 | 17 | 22 | 19 | 24 | 21 | 18 | 9 | 20 | 17 | 10 | | | | |
| | 時間 | 11:57 | 12:23 | 13:55 | 13:40 | 12:20 | 12:40 | 12:55 | 13:27 | 11:00 | 12:36 | 12:04 | 12:35 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.00005mg/l未満 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1mg/l未満 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.08mg/l未満 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.1mg/l未満 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l未満 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 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 | 0.004mg/l未満 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.002mg/l未満 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.003mg/l未満 |
| ベンゼン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.001mg/l未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.08 | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.02mg/l未満 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | 0.18 | | | | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.03mg/l未満 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.05mg/l未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 4.8 | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 0.1mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.018 | | | | | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.005mg/l未満 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 3.2 | | | | | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 0.2mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 11 | | | | | 11 | 11 | 11 | 1mg/l未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 52 | | | | | 52 | 52 | 52 | 1mg/l未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.02mg/l未満 |
| ジオキシベンゼン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.00005mg/l未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.00005mg/l未満 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.005mg/l未満 |
| フェノール類 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0.0005mg/l未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | | | | | | | | 0.9 | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.3mg/l未満 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.1 | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| 臭気 | | | | | | | | | 藻臭 | | | | | 藻臭 | 藻臭 | | 異常認めず |
| 色度 | | | | | | | | | 6.0 | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 0.5度未満 |
| 濁度 | | | | | | | | | 1.2 | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.1度未満 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 130 | | | | | 130 | 130 | 130 | 0 /ml |
| 大腸菌 | | | | | | | | | 検出 | | | | | 検出 | 検出 | | 不検出 |
| 大腸菌(MPN) | | ND | 33 | 140 | 150 | 130 | 32 | 6.3 | 6.3 | ND | 3.0 | ND | 2.0 | 150 | ND | 42 | 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 |
| クリプトスポリジウム | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0個 /10L |
| ジアルジア | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 0個 /10L |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 1未満 |
| チウラム | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| シメジ(CAT) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| クロタロニル(TPN) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| プロピザミド | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| クロロニトロフェン(CNP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 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(IPB) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| EPN | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| ベンタジン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.002mg/l未満 |
| カルボラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 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 | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| トリクロビル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0006mg/l未満 |
| アセフェート | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00003mg/l未満 |
| トリクロロン(DEP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| イプロジオン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 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 | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| キャプタン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.003mg/l未満 |
| クロネブ | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.002mg/l未満 |
| フルトラニル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| メタラキシル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| メフロニル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| アジュラム | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.002mg/l未満 |
| ジチオビル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00008mg/l未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ナプロキサド | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| ブタミホス | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| ベンスリド(SAP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0008mg/l未満 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メロプロップ(MCPP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0003mg/l未満 |
| アラクロール | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| エディフェンホス(EDDP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00006mg/l未満 |
| ピロキロン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| フサライド | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| メフェナセート | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00009mg/l未満 |
| フレチラクロール | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.003mg/l未満 |
| テニルクロール | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.002mg/l未満 |
| メチルチオチオン(DMTP) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00004mg/l未満 |
| カルプロキサド | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| プロモブチド | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0004mg/l未満 |
| モリネート | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.00005mg/l未満 |
| ブロンミドン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0009mg/l未満 |
| アネロホス | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| アトラジン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| ダラボン | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| ジトエート | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0005mg/l未満 |
| ジクワット | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.001mg/l未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0002mg/l未満 |
| エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン) | | | | | | | | | ND | | | | | ND | ND | ND | 不検出 0.0001mg/l未満 |
| エトフェンブロックス | </ | | | | | | | | | | | | | | | | |

