

(2)測定結果表の見方

ア 天気コード

| コード | 内 容 |
|-----|-----|
| 1 | 快晴 |
| 2 | 晴 |
| 3 | 薄曇 |
| 4 | 曇 |
| 5 | 煙霧 |
| 6 | 砂塵嵐 |
| 7 | 地吹雪 |
| 8 | 霧 |
| 9 | 霧雨 |
| 10 | 雨 |
| 11 | みぞれ |
| 12 | 雪 |
| 13 | あられ |
| 14 | ひょう |
| 15 | 雷 |
| 16 | 一時雨 |
| 17 | 一時雪 |
| 18 | 時々雨 |
| 19 | 時々雪 |
| 20 | 大雨 |
| 21 | 大雪 |

イ 採取位置コード

・河川

| コード | 内 容 |
|-----|--------|
| 1 | 流心（中央） |
| 2 | 左岸 |
| 3 | 右岸 |

・海域

| コード | 内 容 |
|-----|--------|
| 11 | 上層（表層） |
| 12 | 中層 |
| 13 | 下層 |

ウ 測定項目の単位

| | 項目 | 単位 | |
|--------------------|-------------------|-----------|------|
| 一般項目 | 採取水深 | m | |
| | 全水深 | m | |
| | 透明度 | m | |
| 生活環境項目 | pH | — | |
| | DO | mg/L | |
| | BOD | mg/L | |
| | COD | mg/L | |
| | SS | mg/L | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | |
| | n-ヘキササン抽出物 | mg/L | |
| | 全窒素 | mg/L | |
| | 全磷 | mg/L | |
| | 全亜鉛 | mg/L | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/L |
| | | 全シアン | mg/L |
| | | 鉛 | mg/L |
| 六価クロム | | mg/L | |
| 砒素 | | mg/L | |
| 総水銀 | | mg/L | |
| アルキル水銀 | | mg/L | |
| PCB | | mg/L | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | |
| ジクロロメタン | | mg/L | |
| 1, 2-ジクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | | mg/L | |
| シス-1, 2ジクロロエチレン | | mg/L | |
| 1, 3-ジクロロプロペン(D-D) | | mg/L | |
| チウラム | | mg/L | |
| シマジン(CAT) | | mg/L | |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | | |
| ベンゼン | mg/L | | |
| セレン | mg/L | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | |
| ふっ素 | mg/L | | |
| ほう素 | mg/L | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | |
| | イソキサチオン | mg/L | |

| | 項目 | 単位 |
|----------------|--------------|---------|
| 要監視項目 | ダイアジノン | mg/L |
| | フェニトロチオン | mg/L |
| | イソプロチオラン | mg/L |
| | オキシ銅 | mg/L |
| | クロロタロニル | mg/L |
| | ピロピサミド | mg/L |
| | EPN | mg/L |
| | ジクロルボス | mg/L |
| | フェノブカルブ | mg/L |
| | イプロベンフス | mg/L |
| | クロルニトロフェン | mg/L |
| | トルエン | mg/L |
| | キシレン | mg/L |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L |
| | ニッケル | mg/L |
| | モリブデン | mg/L |
| | アンチモン | mg/L |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L |
| | エピクロロヒドリン | mg/L |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L |
| 全マンガン | mg/L | |
| ウラン | mg/L | |
| 水生生物保全に係る要監視項目 | クロロホルム | mg/L |
| | フェノール | mg/L |
| | ホルムアルデヒド | mg/L |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L |
| | 鉄(溶解性) | mg/L |
| | マンガン(溶解性) | mg/L |
| | クロム | mg/L |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/L |
| | リン酸態リン | mg/L |
| | クロロフィルa | µg/L |
| | 濁度 | 度 |
| | 塩素イオン | mg/L |
| | MBA S | mg/L |
| | 塩素量 | ‰ |
| | 有機態窒素 | mg/L |
| | 導電率 | µs/cm |
| | 水位(AP) | m |
| | 透視度 | 度(cm) |
| | 水色 | — |
| | 2-MIB | µg/L |
| | ジオスミン | µg/L |
| | 糞便性大腸菌 | 個/100mL |