

表の見方(河川・総括)

I 符号・記号

- 1 「<」は、報告下限値未満を示す。
- 2 「ND」は、定量限界未満を示す。
- 3 $E \chi$ は、「 $\times 10^\chi$ 」を示す。(大腸菌群数)
(例) $3.3E00$ は、 $3.3 \times 100 (=1) = 3.3$ を示す。
 $3.3E02$ は、 $3.3 \times 102 (=100) = 330$ を示す。

II 「平均」欄

- 1 平均値は、日間平均値の年平均値である。
BODについては、下段に75%水質値を示した。
- 2 年平均値の算出方法
(生活環境項目、健康項目、要監視項目)
報告下限値未満のデータについては、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を算出した。
(その他項目)
報告下限値以上のデータについて、平均値を算出した。

III 「A/B」欄

A/Bは、「環境基準に適合しない地点数/測定地点数」である。

IV 「m/n」欄

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。

ただし、項目の欄中*の項目(生活環境項目、要監視項目の一部及びその他項目)についてのm/nは、「報告下限値以上の検体数/総検体数」である。