## 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、「×10<sup> $\chi$ </sup>」を示す。 (大腸菌群数)

(例) 3.  $3 \to 0 \times 0$  は、3.  $3 \times 1 \times 0 \times 0$  (=1) = 3.  $3 \to 0$  を示す。 3.  $3 \to 0 \times 0 \times 0$  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。