

表の見方(河川・個表)

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_x は、「 $\times 10^x$ 」を示す。(大腸菌群数)
(例) $3.3E00$ は、 $3.3 \times 10^0 (=1) = 3.3$ を示す。
 $3.3E02$ は、 $3.3 \times 10^2 (=100) = 330$ を示す。