

### 地下水バイパス揚水井 分析結果 (全β・H-3)

| 採取地点       | 採取日時       | 分析項目             |               |         |
|------------|------------|------------------|---------------|---------|
|            |            | 全β<br>(Bq/L)     | H-3<br>(Bq/L) |         |
| 地下水バイパス揚水井 | No.1 【A】   | 2025/03/13 07:07 | < 1.1E+01     | 1.2E+01 |
|            | No.2 【B】   | —                | —             | —       |
|            | No.3 【C】   | 2025/03/13 07:12 | < 1.1E+01     | 1.4E+02 |
|            | No.4 【D】   | —                | —             | —       |
|            | No.5 【E】   | 3/13 採取中止        | —             | —       |
|            | No.6 【F】   | —                | —             | —       |
|            | No.7 【G】※  | 3/13 採取中止        | —             | —       |
|            | No.8 【H】   | —                | —             | —       |
|            | No.9 【J】   | 3/13 採取中止        | —             | —       |
|            | No.10 【K】  | 3/13 採取中止        | —             | —       |
|            | No.11 【L】  | 2025/03/13 07:00 | < 1.1E+01     | 1.8E+02 |
|            | No.12 【M】※ | —                | —             | —       |

・ 不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

※No.7・No.12の全βについては、検出限界値を5Bq/L未満に設定。

・ 採取中止理由：系統点検のため