

## 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】   | —                | —            | —             |
|            | No.2 【B】   | 1/26 採取中止        | —            | —             |
|            | No.3 【C】   | —                | —            | —             |
|            | No.4 【D】   | 1/26 採取中止        | —            | —             |
|            | No.5 【E】   | —                | —            | —             |
|            | No.6 【F】   | 2026/01/26 07:26 | < 1.1E+01    | 1.0E+01       |
|            | No.7 【G】※  | —                | —            | —             |
|            | No.8 【H】   | 2026/01/26 07:30 | < 1.1E+01    | 4.2E+01       |
|            | No.9 【J】   | —                | —            | —             |
|            | No.10 【K】  | 2026/01/26 07:36 | < 1.1E+01    | 1.6E+02       |
|            | No.11 【L】  | —                | —            | —             |
|            | No.12 【M】※ | 2026/01/26 06:30 | < 4.0E+00    | 1.1E+02       |

- ・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。
  - ・〇.〇E±〇とは， $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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