

### 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】   | 2024/08/29 06:33 | < 1.1E+01    | 1.7E+01       |
|            | No.2 【B】   | —                | —            | —             |
|            | No.3 【C】   | 8/29 採取中止        | —            | —             |
|            | No.4 【D】   | —                | —            | —             |
|            | No.5 【E】   | 2024/08/29 06:45 | < 1.1E+01    | 8.6E+00       |
|            | No.6 【F】   | —                | —            | —             |
|            | No.7 【G】※  | 2024/08/29 06:50 | < 3.8E+00    | 1.9E+01       |
|            | No.8 【H】   | —                | —            | —             |
|            | No.9 【J】   | 2024/08/29 06:55 | < 1.1E+01    | 8.9E+01       |
|            | No.10 【K】  | 2024/08/29 06:58 | < 1.1E+01    | 1.8E+02       |
|            | No.11 【L】  | 2024/08/29 06:39 | < 1.1E+01    | 2.0E+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：揚水井補修のため