

### 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】   | 2024/09/23 07:43 | < 1.1E+01    | 4.9E+01       |
|            | No.3 【C】   | —                | —            | —             |
|            | No.4 【D】   | 2024/09/23 07:46 | < 1.1E+01    | 1.0E+02       |
|            | No.5 【E】   | —                | —            | —             |
|            | No.6 【F】   | 2024/09/23 06:56 | < 1.1E+01    | 1.2E+01       |
|            | No.7 【G】※  | —                | —            | —             |
|            | No.8 【H】   | 9/23 採取中止        | —            | —             |
|            | No.9 【J】   | —                | —            | —             |
|            | No.10 【K】  | 2024/09/23 07:00 | < 1.1E+01    | 1.8E+02       |
|            | No.11 【L】  | —                | —            | —             |
|            | No.12 【M】※ | 2024/09/23 07:35 | < 4.1E+00    | 1.2E+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, 〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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：揚水ポンプ点検のため