

### 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】    | 2022/06/13 07:58 | < 1.0E+01     | 2.3E+01 |
|            | No.3 【C】    | —                | —             | —       |
|            | No.4 【D】    | 2022/06/13 08:01 | < 1.0E+01     | 2.2E+01 |
|            | No.5 【E】    | —                | —             | —       |
|            | No.6 【F】    | 2022/06/13 07:11 | < 1.0E+01     | 1.5E+01 |
|            | No.7 【G】 ※  | —                | —             | —       |
|            | No.8 【H】    | 2022/06/13 07:18 | < 1.0E+01     | 6.7E+01 |
|            | No.9 【J】    | —                | —             | —       |
|            | No.10 【K】   | 採取中止             | —             | —       |
|            | No.11 【L】   | —                | —             | —       |
|            | No.12 【M】 ※ | 2022/06/13 08:10 | < 3.1E+00     | 2.1E+02 |

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
  - ・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：系統点検のため。