

### 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】    | 2023/07/24 07:23 | < 1.0E+01    | 2.3E+01       |
|            | No.3 【C】    | —                | —            | —             |
|            | No.4 【D】    | 2023/07/24 07:27 | < 1.0E+01    | 4.3E+01       |
|            | No.5 【E】    | —                | —            | —             |
|            | No.6 【F】    | 2023/07/24 06:43 | < 1.0E+01    | 1.4E+01       |
|            | No.7 【G】 ※  | —                | —            | —             |
|            | No.8 【H】    | 2023/07/24 06:46 | < 1.0E+01    | 6.2E+01       |
|            | No.9 【I】    | —                | —            | —             |
|            | No.10 【K】   | 2023/07/24 06:51 | < 1.0E+01    | 2.1E+02       |
|            | No.11 【L】   | —                | —            | —             |
|            | No.12 【M】 ※ | 2023/07/24 07:33 | < 3.8E+00    | 1.5E+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。
  - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ 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。