

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】    | 2022/11/24 07:10 | < 9.0E+00    | 1.0E+01       |
|            | No.2 【B】    | —                | —            | —             |
|            | No.3 【C】    | 2022/11/24 07:15 | < 9.0E+00    | 7.3E+01       |
|            | No.4 【D】    | —                | —            | —             |
|            | No.5 【E】    | 2022/11/24 06:33 | < 9.0E+00    | 2.1E+01       |
|            | No.6 【F】    | —                | —            | —             |
|            | No.7 【G】 ※  | 2022/11/24 06:37 | < 4.1E+00    | 2.5E+01       |
|            | No.8 【H】    | —                | —            | —             |
|            | No.9 【J】    | 2022/11/24 06:44 | < 9.0E+00    | 1.5E+02       |
|            | No.10 【K】   | 採取中止             | —            | —             |
|            | No.11 【L】   | 2022/11/24 07:24 | < 9.0E+00    | 3.4E+02       |
|            | No.12 【M】 ※ | —                | —            | —             |

- ・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：揚水井補修のため。