

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】    | 2020/09/14 07:36 | < 1.1E+01    | 2.3E+01       |
|            | No.3 【C】    | —                | —            | —             |
|            | No.4 【D】    | 2020/09/14 07:41 | < 1.1E+01    | 2.1E+01       |
|            | No.5 【E】    | —                | —            | —             |
|            | No.6 【F】    | 2020/09/14 07:52 | < 1.1E+01    | 2.6E+01       |
|            | No.7 【G】 ※  | —                | —            | —             |
|            | No.8 【H】    | 2020/09/14 07:55 | < 1.1E+01    | 6.8E+01       |
|            | No.9 【J】    | —                | —            | —             |
|            | No.10 【K】   | 2020/09/14 07:59 | < 1.1E+01    | 4.7E+02       |
|            | No.11 【L】   | —                | —            | —             |
|            | No.12 【M】 ※ | 採取中止             | —            | —             |

・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、 $〇.〇 \times 10^{\pm〇}$ 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：ポンプ点検のため