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 | H-3 |
| | | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 地下水バイパス揚水井 | No.1 [A] | _ | _ | _ |
| | No.2 [B] | 2024/06/24 07:00 | < 1.0E+01 | 4.8E+01 |
| | No.3 [C] | _ | | _ |
| | No.4 [D] | 2024/06/24 07:04 | < 1.0E+01 | 9.9E+01 |
| | No.5 [E] | _ | _ | _ |
| | No.6 [F] | 2024/06/24 07:05 | < 1.0E+01 | 1.1E+01 |
| | No.7 【G】* | _ | | _ |
| | No.8 [H] | 2024/06/24 07:02 | < 1.0E+01 | 5.3E+01 |
| | No.9 [J] | _ | _ | _ |
| | No.10 [K] | 2024/06/24 06:58 | < 1.0E+01 | 1.7E+02 |
| | No.11 [L] | _ | _ | _ |
| | No.12 [M] * | 2024/06/24 06:55 | < 3.2E+00 | 1.3E+02 |

- ・不等号(く: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3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。