

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 (Bq/L) | H-3 (Bq/L) |
| 地下水バイパス揚水井 | No.1 【A】 | 2020/12/10 08:10 | < 1.2E+01 | 1.5E+01 |
| | No.2 【B】 | — | — | — |
| | No.3 【C】 | 2020/12/10 08:16 | < 1.2E+01 | 1.5E+01 |
| | No.4 【D】 | — | — | — |
| | No.5 【E】 | 2020/12/10 07:27 | < 1.2E+01 | 1.8E+01 |
| | No.6 【F】 | — | — | — |
| | No.7 【G】 ※ | 2020/12/10 07:35 | < 3.8E+00 | 2.2E+01 |
| | No.8 【H】 | — | — | — |
| | No.9 【J】 | 2020/12/10 07:42 | < 1.2E+01 | 3.1E+02 |
| | No.10 【K】 | 2020/12/10 07:50 | < 1.2E+01 | 4.4E+02 |
| | No.11 【L】 | 2020/12/10 08:30 | < 1.2E+01 | 7.7E+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^{±〇}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。