

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】 | — | — | — |
| | No.2 【B】 | 2024/04/29 07:44 | < 1.0E+01 | 4.8E+01 |
| | No.3 【C】 | — | — | — |
| | No.4 【D】 | 2024/04/29 07:41 | < 1.0E+01 | 8.6E+01 |
| | No.5 【E】 | — | — | — |
| | No.6 【F】 | 2024/04/29 07:28 | < 1.0E+01 | 1.3E+01 |
| | No.7 【G】※ | — | — | — |
| | No.8 【H】 | 2024/04/29 07:32 | < 1.0E+01 | 5.7E+01 |
| | No.9 【J】 | — | — | — |
| | No.10 【K】 | 2024/04/29 07:39 | < 1.0E+01 | 1.7E+02 |
| | No.11 【L】 | — | — | — |
| | No.12 【M】※ | 2024/04/29 07:34 | < 3.5E+00 | 1.3E+02 |

- ・ 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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。