

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】 | 2021/05/31 06:42 | < 1.2E+01 | 1.8E+01 |
| | No.3 【C】 | — | — | — |
| | No.4 【D】 | 2021/05/31 06:47 | < 1.2E+01 | 1.6E+01 |
| | No.5 【E】 | — | — | — |
| | No.6 【F】 | 2021/05/31 07:30 | < 1.2E+01 | 2.1E+01 |
| | No.7 【G】※ | — | — | — |
| | No.8 【H】 | 2021/05/31 07:34 | < 1.2E+01 | 1.4E+02 * |
| | No.9 【J】 | — | — | — |
| | No.10 【K】 | 採取中止 | — | — |
| | No.11 【L】 | — | — | — |
| | No.12 【M】※ | 2021/05/31 06:55 | < 4.1E+00 | 2.8E+02 |

- ・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。
- *過去最高値
 「地下水バイパス揚水井 分析結果 (全β・H-3)」および 2020年8月31日以前公表資料
 「福島第一地下水バイパス揚水井分析結果」で過去に示した値との比較
- ・採取中止理由：ポンプ点検のため

<参考> 前回公表※までの最高値(地下水バイパス揚水井)

単位:Bq/L

| | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 全β | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3(約12年) | 4.0E+01 [2013/11/26] | 8.4E+01 [2013/12/31] | 7.2E+01 [2014/5/8] | 1.2E+02 [2014/3/25, 5/12] | 5.8E+01 [2016/3/31] | 2.3E+02 [2014/4/8] |

| | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 |
|-----------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 全β | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3(約12年) | 6.9E+02 [2014/4/8] | 1.4E+02 [2021/5/24] | 5.5E+02 [2019/8/29] | 3.3E+03 [2016/2/4] | 1.1E+03 [2016/2/4] | 2.3E+03 [2014/6/30] |

* カッコ内は、各値の採取日を示す。

・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。

※公表資料「地下水バイパス揚水井 分析結果(全β・H-3)」および2020年9月1日以前公表資料「福島第一地下水バイパス揚水井 分析結果」で示した値の中で、最も高い値を記す。