

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】	2026/02/16 06:44	< 1.1E+01	3.8E+01
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	2026/02/16 06:38	< 1.1E+01	1.2E+02 *
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2026/02/16 07:00	< 1.1E+01	1.0E+01
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2/16 採取中止	—	—
	No.9 【I】	—	—	—
	No.10 【K】	2026/02/16 07:04	< 1.1E+01	1.5E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	2026/02/16 06:32	< 3.8E+00	1.1E+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。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。

・ 採取中止理由：系統点検のため

* 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」で過去に示した値との比較

<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]	8.6E+01 [2025/9/8]	1.6E+02 [2024/12/26, 2025/4/10]	1.2E+02 [2014/3/25, 5/12, 2024/10/7]	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, 5/31, 6/7]	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。