

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】	2023/05/04 06:20	< 9.5E+00	1.3E+01
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2023/05/04 06:25	< 9.5E+00	9.1E+01 *
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2023/05/04 06:47	< 9.5E+00	2.9E+01
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】 ※	2023/05/04 06:52	< 3.6E+00	2.4E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2023/05/04 06:57	< 9.5E+00	1.3E+02
	No.10 【K】	2023/05/04 07:00	< 9.5E+00	2.3E+02
	No.11 【L】	2023/05/04 07:28	< 9.5E+00	3.4E+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。

* 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

＜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]	8.9E+01 [2022/11/10]	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, 5/31, 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。