

構内排水路 分析結果（全β・H-3・γ）

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/01/07 07:14	3.7E+00	< 5.8E+00	< 6.3E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/01/07 07:06	< 3.6E+00	7.4E+00	< 4.8E-01	7.3E-01
K排水路	2026/01/07 06:00	7.8E+00	6.3E+01	< 5.9E-01	6.2E+00
BC排水路	2026/01/07 06:00	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 6.0E-01	< 4.9E-01
D排水路	2026/01/07 07:10	< 2.8E+00	9.6E+00 *	< 6.7E-01	< 5.6E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—	—

- ・ 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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。
- ・ 採取当日の降雨量は0 mm
- ・ 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ・ H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

* 過去最高値

「構内排水路 分析結果（全β・H-3・γ）」および 2020年9月1日以前公表資料
「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」で過去に示した値との比較

構内排水路 分析結果（全β・γ）

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/01/08 07:21	< 3.1E+00	< 4.8E-01	1.0E+00
物揚場排水路	2026/01/08 07:13	3.5E+00	< 4.9E-01	1.2E+00
K排水路	2026/01/08 06:00	9.0E+00	< 5.7E-01	6.8E+00
BC排水路	2026/01/08 06:00	< 3.1E+00	< 5.0E-01	< 6.2E-01
D排水路	2026/01/08 07:17	< 3.1E+00	< 6.7E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・ 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。
 - ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
（例） $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降雨量は0 mm
 - ・ 排水路流量情報は，解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

＜参考＞前回公表^{※1}までの最高値（構内排水路）

単位：Bq/L

	A排水路	物揚場排水路	K排水路	BC排水路	D排水路
Cs-134(約2年)	4.6E+01 [2014/6/12]	5.6E+01 [2014/6/12]	2.8E+02 [2014/5/21]	2.2E+01 [2014/6/12]	6.3E-01 [2024/11/15]
Cs-137(約30年)	1.3E+02 [2014/6/12]	1.6E+02 [2014/6/12]	9.1E+02 [2015/9/9]	5.7E+01 [2014/6/12]	7.9E+01 [2025/9/11]
全β	2.0E+02 [2014/6/12]	1.9E+02 [2014/6/12]	1.5E+03 [2014/8/26] [2015/9/9]	5.4E+03 [2015/2/22]	9.4E+01 [2025/9/11]
H-3(約12年)	3.6E+01 [2022/8/17]	3.5E+01 [2014/5/7]	8.2E+02 [2014/6/18]	2.5E+03 [2015/6/18]	9.1E+00 [2025/11/12] [2025/11/26]

・〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。

*カッコ内は、各値の採取日を示す。

*NDは検出限界値未満を表す。

※1「構内排水路 分析結果」および2020年9月1日以前公表資料「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」で示した値の中で最も高い値を記す。