

2026年1月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 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 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—

- 不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (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<sup>±○</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ 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

2026年1月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 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 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- 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<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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<sup>※1</sup>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]

・○.○E±○とは、○.○ × 10<sup>±○</sup>であることを意味する。（例）3.1E+01は3.1 × 10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1 × 10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1 × 10<sup>-1</sup>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。