

2026年1月16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	2026/01/14 07:59	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 4.5E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/01/14 07:51	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 6.6E-01	< 7.6E-01
K排水路	2026/01/14 06:00	8.2E+00	5.8E+01	< 6.7E-01	5.9E+00
BC排水路	2026/01/14 07:26	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 5.8E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/01/14 07:55	< 3.4E+00	7.0E+00	< 5.2E-01	< 4.2E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	2026/01/14 06:38	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 5.9E-01	< 5.9E-01

- ・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3.1×10<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。
  - ・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。

2026年1月16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	2026/01/15 07:22	4.1E+00	< 4.8E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2026/01/15 07:15	< 3.2E+00	< 6.3E-01	7.5E-01
K排水路	2026/01/15 06:00	1.0E+01	< 7.6E-01	5.4E+00
BC排水路	2026/01/15 06:23	< 3.0E+00	< 5.7E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/01/15 07:18	< 3.2E+00	< 4.8E-01	< 6.1E-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。