

2026年1月26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	2026/01/25 07:50	3.7E+00	< 3.8E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/01/25 07:56	< 3.2E+00	< 6.2E-01	9.7E-01
K排水路	2026/01/25 06:00	9.2E+00	< 4.5E-01	6.0E+00
BC排水路	2026/01/25 06:50	< 3.4E+00	< 6.6E-01	< 5.8E-01
D排水路	2026/01/25 07:53	< 3.2E+00	< 6.3E-01	< 7.3E-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。