

2026年1月3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 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/01/02 07:36	< 3.3E+00	< 4.8E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/01/02 07:41	< 3.3E+00	< 4.8E-01	8.2E-01
K排水路	2026/01/02 06:00	1.2E+01	< 5.3E-01	7.0E+00
BC排水路	2026/01/02 06:00	< 2.9E+00	< 5.7E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/01/02 07:37	< 2.9E+00	< 5.3E-01	< 7.1E-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。