

2026年2月4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	2026/02/03 07:10	4.2E+00	< 5.2E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2026/02/03 07:17	3.3E+00	< 7.3E-01	1.0E+00
K排水路	2026/02/03 06:00	1.0E+01	< 7.0E-01	8.1E+00
BC排水路	2026/02/03 06:00	< 3.1E+00	< 5.0E-01	< 5.8E-01
D排水路	2026/02/03 07:13	< 2.7E+00	< 6.0E-01	< 6.0E-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。
 - .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。
- ※ 1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。