

2022年9月21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	9/20 採取中止	—	—	—
物揚場排水路	9/20 採取中止	—	—	—
K排水路	分析中	—	—	—
BC排水路	分析中	—	—	—
D排水路	9/20 採取中止	—	—	—
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・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^{±○}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37.5 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。
- ・採取中止理由：悪天候のため