

2025年12月15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	2025/12/14 08:09	1.9E+01	< 7.2E-01	5.8E+00
物揚場排水路	2025/12/14 08:17	2.3E+01	< 6.6E-01	9.3E+00
K排水路	2025/12/14 06:00	4.4E+01	< 7.9E-01	3.7E+01
BC排水路	2025/12/14 06:00	4.7E+00	< 3.9E-01	1.5E+00
D排水路	2025/12/14 08:13	1.6E+01	< 6.0E-01	6.8E+00
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21 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。