

2026年1月2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・H-3・γ)

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2025/12/31 07:40	4.6E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2025/12/31 07:45	3.4E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	6.3E-01
K排水路	2025/12/31 06:00	1.0E+01	6.6E+01	< 5.2E-01	6.9E+00
BC排水路	2025/12/31 06:00	< 3.3E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	< 5.7E-01
D排水路	2025/12/31 07:42	< 3.3E+00	< 7.4E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-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。
- H-3以外は既にお知らせ済み。

*1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

2026年1月2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	2026/01/01 07:33	< 2.9E+00	< 5.7E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/01/01 07:39	< 2.9E+00	< 5.6E-01	6.8E-01
K排水路	2026/01/01 06:00	1.2E+01	< 5.3E-01	6.7E+00
BC排水路	2026/01/01 06:00	< 3.0E+00	< 4.8E-01	< 5.5E-01
D排水路	2026/01/01 07:34	< 3.0E+00	< 5.3E-01	< 5.4E-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 \pm ○とは、○.○ $\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 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。