

2026年2月6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	2026/02/04 07:00	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 7.2E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/02/04 07:07	< 2.4E+00	< 5.9E+00	< 5.6E-01	8.0E-01
K排水路	2026/02/04 06:00	1.1E+01	6.2E+01	< 6.3E-01	7.3E+00
BC排水路	2026/02/04 06:00	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.2E-01	< 5.6E-01
D排水路	2026/02/04 07:03	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-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2月6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	2026/02/05 06:59	3.7E+00	< 6.2E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/02/05 07:06	3.2E+00	< 7.3E-01	< 7.3E-01
K排水路	2026/02/05 06:00	1.1E+01	< 5.4E-01	8.7E+00
BC排水路	2026/02/05 06:00	< 3.2E+00	< 3.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2026/02/05 07:02	< 2.8E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-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。