

2026年2月13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	2026/02/11 07:26	6.3E+00	< 6.2E+00	< 6.3E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/02/11 07:33	< 2.9E+00	< 6.2E+00	< 7.2E-01	< 6.8E-01
K排水路	2026/02/11 06:00	1.0E+01	6.3E+01	< 6.3E-01	7.1E+00
BC排水路	2026/02/11 06:00	< 3.0E+00	< 6.2E+00	< 4.8E-01	6.8E-01
D排水路	2026/02/11 07:29	< 2.9E+00	< 6.1E+00	< 5.5E-01	< 5.6E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2026/02/11 06:55	< 3.5E+00	< 6.2E+00	< 6.5E-01	< 7.6E-01

- ・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13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	2026/02/12 07:18	< 2.8E+00	< 5.5E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/02/12 07:24	< 3.3E+00	< 5.6E-01	6.8E-01
K排水路	2026/02/12 06:00	9.4E+00	< 5.2E-01	7.6E+00
BC排水路	2026/02/12 06:00	< 2.8E+00	< 5.1E-01	< 5.6E-01
D排水路	2026/02/12 07:20	< 3.3E+00	< 6.2E-01	< 6.1E-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。