

2026年1月30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	2026/01/28 07:25	4.6E+00	< 5.9E+00	< 6.2E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2026/01/28 07:32	< 3.2E+00	< 5.9E+00	< 6.7E-01	9.8E-01
K排水路	2026/01/28 06:00	7.0E+00	7.3E+01	< 4.4E-01	5.7E+00
BC排水路	2026/01/28 06:27	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 5.1E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/01/28 07:28	< 3.2E+00	8.9E+00	< 6.2E-01	< 5.5E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—	—

- ・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1月30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	2026/01/29 07:30	2.9E+00	< 5.3E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/01/29 07:38	3.2E+00	< 6.3E-01	9.0E-01
K排水路	2026/01/29 06:00	9.3E+00	< 6.2E-01	6.0E+00
BC排水路	2026/01/29 06:33	< 3.0E+00	< 6.6E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/01/29 07:34	< 3.0E+00	< 6.5E-01	< 5.9E-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。