

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2025/11/28 07:07	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 6.2E-01	2.8E+00
	2025/11/29 07:15	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 4.8E-01	3.8E+00
	2025/11/30 07:08	0.0	0.002	5.7E+00	—	< 6.2E-01	3.4E+00
	2025/12/01 08:36	0.0	0.002	5.1E+00	—	< 5.6E-01	4.1E+00
	2025/12/02 07:15	0.0	0.002	5.8E+00	—	< 4.4E-01	3.0E+00
	2025/12/03 08:10	3.0	0.002	5.4E+00	< 5.8E+00	< 4.4E-01	4.3E+00
	2025/12/04 07:30	0.0	0.002	6.5E+00	—	< 6.0E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2025/11/28 07:15	0.0	0.004	3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 7.4E-01
	2025/11/29 07:06	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	7.5E-01
	2025/11/30 07:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	5.6E-01
	2025/12/01 08:45	0.0	0.004	2.7E+00	—	< 7.3E-01	7.2E-01
	2025/12/02 07:22	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.1E-01	8.1E-01
	2025/12/03 08:18	3.0	0.004	< 3.7E+00	6.6E+00	< 7.7E-01	1.2E+00
	2025/12/04 07:38	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 7.6E-01
K排水路	2025/11/28 06:00	0.0	0.006	1.0E+01	—	< 5.9E-01	9.8E+00
	2025/11/29 06:00	0.0	0.005	1.0E+01	—	< 6.5E-01	8.5E+00
	2025/11/30 07:29	0.0	0.006	1.2E+01	—	< 4.9E-01	8.3E+00
	2025/12/01 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 6.3E-01	9.8E+00
	2025/12/02 06:00	0.0	0.005	1.2E+01	—	< 5.3E-01	8.6E+00
	2025/12/03 06:00	3.0	0.006	1.3E+01	6.5E+01	< 3.9E-01	8.8E+00
	2025/12/04 06:00	0.0	0.006	1.4E+01	—	< 6.3E-01	9.0E+00
BC排水路	2025/11/28 06:00	0.0	0.008	< 3.9E+00	—	< 6.8E-01	< 7.4E-01
	2025/11/29 06:00	0.0	0.020	< 4.6E+00	—	< 4.9E-01	< 5.7E-01
	2025/11/30 06:00	0.0	0.019	< 4.0E+00	—	< 5.6E-01	< 5.1E-01
	2025/12/01 06:00	0.0	0.011	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	< 7.6E-01
	2025/12/02 06:00	0.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 6.6E-01
	2025/12/03 06:00	3.0	0.019	< 2.7E+00	< 5.8E+00	< 6.6E-01	< 7.1E-01
	2025/12/04 06:00	0.0	0.017	< 3.2E+00	—	< 5.8E-01	< 6.8E-01
D排水路	2025/11/28 07:10	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 3.8E-01	6.0E-01
	2025/11/29 07:10	0.0	0.007	< 3.0E+00	—	< 6.1E-01	< 6.6E-01
	2025/11/30 07:05	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 7.1E-01	< 6.9E-01
	2025/12/01 08:40	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	< 5.7E-01
	2025/12/02 07:18	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 4.4E-01	< 4.7E-01
	2025/12/03 08:14	3.0	0.006	< 2.7E+00	< 5.8E+00	< 5.7E-01	< 5.4E-01
	2025/12/04 07:34	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- 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。
- 流量以外は既にお知らせ済み。

2025年12月16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	2025/12/15 07:42	< 3.7E+00	< 4.5E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2025/12/15 07:45	< 3.1E+00	< 7.5E-01	< 7.9E-01
K排水路	2025/12/15 06:00	1.1E+01	< 4.9E-01	9.9E+00
BC排水路	2025/12/15 06:00	< 3.7E+00	< 6.0E-01	< 5.6E-01
D排水路	2025/12/15 07:40	< 3.1E+00	< 5.1E-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。