

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	2026/01/02 07:36	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	1.4E+00
	2026/01/03 07:41	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	1.5E+00
	2026/01/04 06:50	0.0	0.001	3.5E+00	—	< 5.7E-01	1.2E+00
	2026/01/05 07:43	0.0	0.001	< 4.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.0E-01
	2026/01/06 07:28	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	1.0E+00
	2026/01/07 07:14	0.0	0.001	3.7E+00	< 5.8E+00	< 6.3E-01	1.1E+00
	2026/01/08 07:21	0.0	0.001	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	1.0E+00
物揚場排水路	2026/01/02 07:41	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	8.2E-01
	2026/01/03 07:46	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.9E-01	< 6.2E-01
	2026/01/04 06:58	0.0	0.005	< 2.6E+00	—	< 6.3E-01	< 7.3E-01
	2026/01/05 07:35	0.0	0.005	3.5E+00	—	< 6.8E-01	8.7E-01
	2026/01/06 07:37	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2026/01/07 07:06	0.0	0.004	< 3.6E+00	7.4E+00	< 4.8E-01	7.3E-01
	2026/01/08 07:13	0.0	0.005	3.5E+00	—	< 4.9E-01	1.2E+00
K排水路	2026/01/02 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 5.3E-01	7.0E+00
	2026/01/03 06:00	0.0	0.007	8.0E+00	—	< 5.6E-01	6.9E+00
	2026/01/04 06:00	0.0	0.006	1.1E+01	—	< 6.3E-01	5.7E+00
	2026/01/05 06:00	0.0	0.006	9.6E+00	—	< 4.9E-01	5.7E+00
	2026/01/06 06:00	0.0	0.006	8.8E+00	—	< 6.3E-01	5.8E+00
	2026/01/07 06:00	0.0	0.007	7.8E+00	6.3E+01	< 5.9E-01	6.2E+00
	2026/01/08 06:00	0.0	0.005	9.0E+00	—	< 5.7E-01	6.8E+00
BC排水路	2026/01/02 06:00	0.0	0.012	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 5.2E-01
	2026/01/03 06:00	0.0	0.020	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 5.2E-01
	2026/01/04 06:00	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 7.2E-01	< 6.6E-01
	2026/01/05 06:00	0.0	0.019	< 4.1E+00	—	< 6.8E-01	< 7.3E-01
	2026/01/06 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 7.2E-01
	2026/01/07 06:00	0.0	0.013	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 6.0E-01	< 4.9E-01
	2026/01/08 06:00	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 6.2E-01
D排水路	2026/01/02 07:37	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.3E-01	< 7.1E-01
	2026/01/03 07:43	0.0	0.005	2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 6.9E-01
	2026/01/04 06:54	0.0	0.005	< 2.6E+00	—	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2026/01/05 07:39	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 6.7E-01	< 5.4E-01
	2026/01/06 07:32	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 5.9E-01
	2026/01/07 07:10	0.0	0.005	< 2.8E+00	9.6E+00	< 6.7E-01	< 5.6E-01
	2026/01/08 07:17	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 6.2E-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。

2026年1月20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	2026/01/19 07:52	4.6E+00	< 6.8E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2026/01/19 07:36	< 3.5E+00	< 6.3E-01	6.8E-01
K排水路	2026/01/19 06:00	7.7E+00	< 4.9E-01	5.8E+00
BC排水路	2026/01/19 06:00	< 3.2E+00	< 5.7E-01	< 5.5E-01
D排水路	2026/01/19 07:44	< 3.5E+00	< 5.2E-01	< 6.0E-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。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。