

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	2026/01/16 07:11	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 7.3E-01	2.6E+00
	2026/01/17 07:40	0.0	0.001	3.2E+00	—	< 6.3E-01	2.5E+00
	2026/01/18 07:16	0.0	0.001	5.6E+00	—	< 4.4E-01	3.0E+00
	2026/01/19 07:52	0.0	0.001	4.6E+00	—	< 6.8E-01	2.7E+00
	2026/01/20 07:18	0.0	0.001	6.4E+00	—	< 6.2E-01	3.4E+00
	2026/01/21 07:10	0.0	0.001	4.1E+00	6.7E+00	< 5.5E-01	3.1E+00
	2026/01/22 07:33	0.0	0.001	5.2E+00	—	< 6.5E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2026/01/16 07:20	0.0	0.004	4.6E+00	—	< 6.7E-01	1.2E+00
	2026/01/17 07:48	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	8.7E-01
	2026/01/18 07:21	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	< 6.1E-01
	2026/01/19 07:36	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	6.8E-01
	2026/01/20 07:26	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.1E-01	< 6.6E-01
	2026/01/21 07:01	0.0	0.004	2.5E+00	< 5.9E+00	< 6.2E-01	1.1E+00
	2026/01/22 07:25	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 6.1E-01
K排水路	2026/01/16 06:00	0.0	0.006	7.6E+00	—	< 4.4E-01	5.8E+00
	2026/01/17 06:00	0.0	0.006	8.9E+00	—	< 6.0E-01	6.7E+00
	2026/01/18 06:00	0.0	0.006	1.5E+01	—	< 5.3E-01	6.4E+00
	2026/01/19 06:00	0.0	0.006	7.7E+00	—	< 4.9E-01	5.8E+00
	2026/01/20 06:00	0.0	0.006	9.9E+00	—	< 6.0E-01	7.1E+00
	2026/01/21 06:00	0.0	0.005	9.4E+00	6.5E+01	< 4.7E-01	7.0E+00
	2026/01/22 06:00	0.0	0.005	7.6E+00	—	< 5.1E-01	6.9E+00
BC排水路	2026/01/16 06:19	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 5.7E-01	< 5.9E-01
	2026/01/17 06:49	0.0	0.016	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	< 5.3E-01
	2026/01/18 06:25	0.0	0.017	< 3.6E+00	—	< 5.3E-01	< 4.8E-01
	2026/01/19 06:00	0.0	0.013	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 5.5E-01
	2026/01/20 06:30	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 5.3E-01
	2026/01/21 07:55	0.0	0.015	< 2.4E+00	< 5.9E+00	< 7.0E-01	< 6.9E-01
	2026/01/22 06:33	0.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 5.9E-01
D排水路	2026/01/16 07:15	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 7.2E-01
	2026/01/17 07:43	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 6.3E-01
	2026/01/18 07:18	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 6.7E-01	< 6.9E-01
	2026/01/19 07:44	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.2E-01	< 6.0E-01
	2026/01/20 07:21	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 5.9E-01
	2026/01/21 07:06	0.0	0.004	< 3.7E+00	5.9E+00	< 6.5E-01	< 7.0E-01
	2026/01/22 07:30	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 4.9E-01	< 4.6E-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2月3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	2026/02/02 07:40	6.5E+00	< 5.1E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/02/02 07:48	< 3.2E+00	< 5.2E-01	7.3E-01
K排水路	2026/02/02 06:00	1.1E+01	< 7.0E-01	7.4E+00
BC排水路	2026/02/02 06:00	< 3.7E+00	< 7.6E-01	< 5.9E-01
D排水路	2026/02/02 07:44	< 3.2E+00	< 6.6E-01	< 5.6E-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。