

### 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 <sup>3</sup> /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	2026/01/30 07:30	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 5.0E-01	1.7E+00
	2026/01/31 07:33	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 5.9E-01	1.8E+00
	2026/02/01 07:25	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 4.5E-01	1.3E+00
	2026/02/02 07:40	0.0	0.002	6.5E+00	—	< 5.1E-01	1.9E+00
	2026/02/03 07:10	0.0	0.001	4.2E+00	—	< 5.2E-01	1.2E+00
	2026/02/04 07:00	0.0	0.001	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 7.2E-01	2.3E+00
	2026/02/05 06:59	0.0	0.001	3.7E+00	—	< 6.2E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/01/30 07:38	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	7.8E-01
	2026/01/31 07:25	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	7.9E-01
	2026/02/01 07:32	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	7.6E-01
	2026/02/02 07:48	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	7.3E-01
	2026/02/03 07:17	0.0	0.005	3.3E+00	—	< 7.3E-01	1.0E+00
	2026/02/04 07:07	0.0	0.004	< 2.4E+00	< 5.9E+00	< 5.6E-01	8.0E-01
	2026/02/05 07:06	0.0	0.004	3.2E+00	—	< 7.3E-01	< 7.3E-01
K排水路	2026/01/30 06:00	0.0	0.007	9.0E+00	—	< 6.0E-01	6.4E+00
	2026/01/31 06:00	0.0	0.005	1.1E+01	—	< 5.2E-01	6.2E+00
	2026/02/01 06:00	0.0	0.005	7.4E+00	—	< 5.3E-01	6.9E+00
	2026/02/02 06:00	0.0	0.005	1.1E+01	—	< 7.0E-01	7.4E+00
	2026/02/03 06:00	0.0	0.005	1.0E+01	—	< 7.0E-01	8.1E+00
	2026/02/04 06:00	0.0	0.005	1.1E+01	6.2E+01	< 6.3E-01	7.3E+00
	2026/02/05 06:00	0.0	0.005	1.1E+01	—	< 5.4E-01	8.7E+00
BC排水路	2026/01/30 06:00	0.0	0.008	< 2.7E+00	—	< 5.3E-01	< 5.9E-01
	2026/01/31 06:00	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	< 7.0E-01
	2026/02/01 06:00	0.0	0.008	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	< 6.3E-01
	2026/02/02 06:00	0.0	0.006	< 3.7E+00	—	< 7.6E-01	< 5.9E-01
	2026/02/03 06:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2026/02/04 06:00	0.0	0.008	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.2E-01	< 5.6E-01
	2026/02/05 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2026/01/30 07:34	0.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 4.9E-01
	2026/01/31 07:30	0.0	0.013	< 3.4E+00	—	< 6.4E-01	< 5.5E-01
	2026/02/01 07:28	0.0	0.014	< 3.0E+00	—	< 4.4E-01	< 5.8E-01
	2026/02/02 07:44	0.0	0.011	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	< 5.6E-01
	2026/02/03 07:13	0.0	0.010	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 6.0E-01
	2026/02/04 07:03	0.0	0.013	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2026/02/05 07:02	0.0	0.012	< 2.8E+00	—	< 4.4E-01	< 5.2E-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<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

2026年2月17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 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/02/16 07:21	< 3.7E+00	< 7.2E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2026/02/16 07:30	< 3.7E+00	< 6.3E-01	8.4E-01
K排水路	2026/02/16 06:00	1.2E+01	< 7.0E-01	9.0E+00
BC排水路	2026/02/16 06:00	< 3.0E+00	< 5.5E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/02/16 07:25	< 3.0E+00	< 5.3E-01	< 4.9E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- 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<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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。