

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	2025/12/26 07:00	1.0	0.017	4.2E+00	—	< 5.9E-01	1.9E+00
	2025/12/27 07:27	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 6.5E-01	2.0E+00
	2025/12/28 07:25	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	2.5E+00
	2025/12/29 07:25	0.0	0.001	< 4.1E+00	—	< 5.3E-01	2.0E+00
	2025/12/30 07:15	0.0	0.002	4.5E+00	—	< 6.2E-01	1.5E+00
	2025/12/31 07:40	0.0	0.001	4.6E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	1.6E+00
	2026/01/01 07:33	0.0	0.001	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2025/12/26 07:07	1.0	0.008	7.1E+00	—	< 4.9E-01	3.0E+00
	2025/12/27 07:33	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	8.3E-01
	2025/12/28 07:32	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	1.0E+00
	2025/12/29 07:32	0.0	0.005	< 2.6E+00	—	< 5.7E-01	5.7E-01
	2025/12/30 07:22	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	1.0E+00
	2025/12/31 07:45	0.0	0.005	3.4E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	6.3E-01
	2026/01/01 07:39	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.6E-01	6.8E-01
K排水路	2025/12/26 06:00	1.0	0.016	1.9E+01	—	< 5.1E-01	1.6E+01
	2025/12/27 06:44	0.0	0.007	8.9E+00	—	< 8.2E-01	7.6E+00
	2025/12/28 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 7.0E-01	7.9E+00
	2025/12/29 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 6.3E-01	6.6E+00
	2025/12/30 06:00	0.0	0.007	6.9E+00	—	< 7.3E-01	6.7E+00
	2025/12/31 06:00	0.0	0.007	1.0E+01	6.6E+01	< 5.2E-01	6.9E+00
	2026/01/01 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 5.3E-01	6.7E+00
BC排水路	2025/12/26 06:00	1.0	0.078	< 3.7E+00	—	< 6.2E-01	< 6.1E-01
	2025/12/27 06:00	0.0	0.015	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	< 7.5E-01
	2025/12/28 06:00	0.0	0.016	< 3.4E+00	—	< 5.8E-01	< 6.9E-01
	2025/12/29 06:00	0.0	0.015	< 4.1E+00	—	< 4.9E-01	< 6.3E-01
	2025/12/30 06:00	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 5.1E-01	< 5.7E-01
	2025/12/31 06:00	0.0	0.020	< 3.3E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	< 5.7E-01
	2026/01/01 06:00	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 5.5E-01
D排水路	2025/12/26 07:03	1.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 7.2E-01
	2025/12/27 07:30	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	< 6.8E-01
	2025/12/28 07:28	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	< 5.9E-01
	2025/12/29 07:28	0.0	0.005	3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 5.2E-01
	2025/12/30 07:18	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.6E-01	< 6.4E-01
	2025/12/31 07:42	0.0	0.005	< 3.3E+00	< 7.4E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2026/01/01 07:34	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 5.4E-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。

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	2026/01/12 07:14	< 3.2E+00	< 7.7E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/01/12 07:10	< 3.2E+00	< 6.7E-01	< 6.2E-01
K排水路	2026/01/12 06:00	5.3E+00	< 6.2E-01	4.6E+00
BC排水路	2026/01/12 06:00	< 3.2E+00	< 5.7E-01	< 5.0E-01
D排水路	2026/01/12 07:17	< 3.2E+00	< 5.0E-01	< 6.4E-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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
（例） $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1\text{E}-01$ 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。