

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	2025/11/21 07:25	0.0	0.002	6.7E+00	—	< 5.1E-01	3.3E+00
	2025/11/22 07:20	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 6.9E-01	3.6E+00
	2025/11/23 07:25	0.0	0.002	5.9E+00	—	< 6.7E-01	3.5E+00
	2025/11/24 07:18	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 6.6E-01	3.9E+00
	2025/11/25 07:45	0.0	0.001	6.0E+00	—	< 5.5E-01	4.0E+00
	2025/11/26 07:18	0.0	0.001	8.0E+00	< 5.8E+00	< 6.4E-01	4.2E+00
	2025/11/27 06:59	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 6.0E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2025/11/21 07:15	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2025/11/22 07:25	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	9.9E-01
	2025/11/23 07:32	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.2E-01	8.3E-01
	2025/11/24 07:26	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	1.1E+00
	2025/11/25 07:40	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	< 8.2E-01
	2025/11/26 07:10	0.0	0.004	< 2.6E+00	< 5.7E+00	< 7.3E-01	< 8.0E-01
	2025/11/27 06:51	0.0	0.004	3.1E+00	—	< 5.9E-01	1.3E+00
K排水路	2025/11/21 06:00	0.0	0.007	9.8E+00	—	< 5.6E-01	8.6E+00
	2025/11/22 06:00	0.0	0.006	1.4E+01	—	< 5.9E-01	7.8E+00
	2025/11/23 06:00	0.0	0.006	1.2E+01	—	< 5.1E-01	8.3E+00
	2025/11/24 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 5.2E-01	8.0E+00
	2025/11/25 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 6.7E-01	8.0E+00
	2025/11/26 06:00	0.0	0.007	9.4E+00	6.0E+01	< 6.2E-01	8.4E+00
	2025/11/27 06:00	0.0	0.006	1.3E+01	—	< 5.4E-01	9.5E+00
BC排水路	2025/11/21 06:00	0.0	0.015	2.1E+01	—	< 7.3E-01	< 7.0E-01
	2025/11/22 06:00	0.0	0.013	2.3E+01	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2025/11/23 06:00	0.0	0.009	2.0E+01	—	< 5.5E-01	< 4.7E-01
	2025/11/24 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 5.9E-01	< 4.4E-01
	2025/11/25 06:00	0.0	0.007	6.5E+00	—	< 6.6E-01	< 6.2E-01
	2025/11/26 06:00	0.0	0.010	4.5E+00	< 5.8E+00	< 4.9E-01	< 5.4E-01
	2025/11/27 06:00	0.0	0.009	3.8E+00	—	< 5.7E-01	< 5.0E-01
D排水路	2025/11/21 07:20	0.0	0.007	< 3.7E+00	—	< 5.7E-01	< 4.7E-01
	2025/11/22 07:23	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 7.3E-01
	2025/11/23 07:28	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	< 6.9E-01
	2025/11/24 07:22	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	< 5.6E-01
	2025/11/25 07:48	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 5.3E-01
	2025/11/26 07:14	0.0	0.007	< 2.6E+00	9.1E+00	< 5.3E-01	< 5.6E-01
	2025/11/27 06:56	0.0	0.007	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 6.4E-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	2025/12/08 07:34	6.0E+00	< 7.5E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2025/12/08 07:40	< 2.8E+00	< 6.6E-01	8.6E-01
K排水路	2025/12/08 06:00	1.3E+01	< 5.0E-01	8.4E+00
BC排水路	2025/12/08 06:00	< 3.8E+00	< 5.3E-01	< 5.2E-01
D排水路	2025/12/08 07:36	< 2.8E+00	< 3.8E-01	< 5.5E-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。