

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	2025/10/03 07:04	0.0	0.002	< 4.2E+00	—	< 6.2E-01	3.1E+00
	2025/10/04 07:46	0.5	0.002	5.7E+00	—	< 7.5E-01	4.8E+00
	2025/10/05 07:35	4.0	0.002	< 4.3E+00	—	< 7.0E-01	3.9E+00
	2025/10/06 06:55	3.0	0.002	< 4.1E+00	—	< 6.1E-01	1.8E+00
	2025/10/07 07:36	6.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	1.9E+00
	2025/10/08 06:53	0.0	0.002	3.2E+00	4.0E+00	< 6.5E-01	2.3E+00
	2025/10/09 07:23	1.0	0.002	5.2E+00	—	< 3.8E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2025/10/03 07:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	1.2E+00
	2025/10/04 07:40	0.5	0.004	< 4.0E+00	—	< 6.3E-01	1.4E+00
	2025/10/05 07:42	4.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	1.6E+00
	2025/10/06 06:50	3.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	1.9E+00
	2025/10/07 07:47	6.0	0.004	3.5E+00	—	< 6.4E-01	1.6E+00
	2025/10/08 07:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	5.8E+00	< 5.9E-01	1.3E+00
	2025/10/09 07:26	1.0	0.004	4.6E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
K排水路	2025/10/03 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 7.0E-01	1.0E+01
	2025/10/04 07:05	0.5	0.009	1.6E+01	—	< 6.6E-01	9.2E+00
	2025/10/05 06:00	4.0	0.009	1.4E+01	—	< 6.6E-01	1.0E+01
	2025/10/06 06:00	3.0	0.009	2.2E+01	—	< 7.1E-01	1.3E+01
	2025/10/07 06:00	6.0	0.009	2.6E+01	—	< 5.6E-01	2.5E+01
	2025/10/08 06:00	0.0	0.008	2.1E+01	8.2E+01	< 5.4E-01	1.5E+01
	2025/10/09 06:00	1.0	0.009	1.7E+01	—	< 6.7E-01	9.8E+00
BC排水路	2025/10/03 06:00	0.0	0.004	< 4.2E+00	—	< 5.1E-01	< 5.5E-01
	2025/10/04 06:00	0.5	0.005	< 4.0E+00	—	< 5.9E-01	< 5.0E-01
	2025/10/05 06:00	4.0	0.004	< 4.3E+00	—	< 6.4E-01	< 6.1E-01
	2025/10/06 06:00	3.0	0.005	< 4.1E+00	—	< 5.5E-01	< 6.3E-01
	2025/10/07 06:00	6.0	0.014	3.7E+00	—	< 6.2E-01	< 6.9E-01
	2025/10/08 06:00	0.0	0.007	< 3.0E+00	5.1E+00	< 6.9E-01	< 7.4E-01
	2025/10/09 06:00	1.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.1E-01	< 5.1E-01
D排水路	2025/10/03 07:08	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 6.1E-01
	2025/10/04 07:43	0.5	0.021	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2025/10/05 07:38	4.0	0.020	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 5.9E-01
	2025/10/06 06:53	3.0	0.025	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 6.8E-01
	2025/10/07 07:41	6.0	0.020	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.2E-01
	2025/10/08 06:56	0.0	0.022	< 2.9E+00	< 3.8E+00	< 5.5E-01	< 4.8E-01
	2025/10/09 07:20	1.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	< 7.9E-01
5,6号機排水路	2025/10/08 07:15	0.0	0.001	< 3.0E+00	6.8E+00	< 7.2E-01	7.7E-01

- ・ 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	2025/10/20 07:44	4.1E+00	< 7.1E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2025/10/20 07:52	< 3.8E+00	< 6.7E-01	1.2E+00
K排水路	2025/10/20 06:00	1.9E+01	< 5.8E-01	1.2E+01
BC排水路	2025/10/20 06:00	< 3.0E+00	< 5.5E-01	< 5.1E-01
D排水路	2025/10/20 07:47	< 3.8E+00	< 6.2E-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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ 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1.5 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。