

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	2025/09/05 07:18	23.5	0.019	3.7E+00	—	< 7.0E-01	2.6E+00
	2025/09/06 06:54	0.0	0.003	< 3.6E+00	—	< 5.3E-01	2.6E+00
	2025/09/07 07:35	0.0	0.003	5.9E+00	—	< 6.9E-01	2.0E+00
	2025/09/08 07:00	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 6.5E-01	2.2E+00
	2025/09/09 07:19	1.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 5.8E-01	1.8E+00
	2025/09/10 07:10	3.0	0.002	4.4E+00	< 5.1E+00	< 5.3E-01	2.3E+00
	2025/09/11 07:10	9.5	0.003	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2025/09/05 07:10	23.5	0.006	4.1E+00	—	< 7.7E-01	3.1E+00
	2025/09/06 06:48	0.0	0.005	6.1E+00	—	< 6.3E-01	3.1E+00
	2025/09/07 07:28	0.0	0.005	4.6E+00	—	< 6.3E-01	2.0E+00
	2025/09/08 07:05	0.0	0.005	4.5E+00	—	< 6.6E-01	1.6E+00
	2025/09/09 07:27	1.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2025/09/10 07:15	3.0	0.005	< 3.1E+00	8.1E+00	< 5.9E-01	1.4E+00
	2025/09/11 07:16	9.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	1.6E+00
K排水路	2025/09/05 07:18	23.5	0.019	5.2E+01	—	6.1E-01	4.8E+01
	2025/09/06 06:00	0.0	0.011	3.7E+01	—	< 8.2E-01	2.5E+01
	2025/09/07 06:00	0.0	0.010	2.5E+01	—	< 7.0E-01	1.9E+01
	2025/09/08 06:00	0.0	0.010	2.2E+01	—	< 6.6E-01	1.6E+01
	2025/09/09 06:00	1.0	0.008	1.6E+01	—	< 5.7E-01	1.5E+01
	2025/09/10 06:00	3.0	0.007	2.3E+01	7.7E+01	< 6.6E-01	2.0E+01
	2025/09/11 06:00	9.5	0.009	2.7E+01	—	< 5.9E-01	1.9E+01
BC排水路	2025/09/05 06:00	23.5	0.075	< 2.6E+00	—	< 5.1E-01	< 5.4E-01
	2025/09/06 06:12	0.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-01
	2025/09/07 06:00	0.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 4.9E-01
	2025/09/08 06:00	0.0	0.007	< 4.1E+00	—	< 7.9E-01	< 8.1E-01
	2025/09/09 06:00	1.0	0.006	< 3.7E+00	—	< 5.4E-01	5.7E-01
	2025/09/10 06:00	3.0	0.007	< 4.2E+00	5.8E+00	< 4.3E-01	< 6.4E-01
	2025/09/11 06:00	9.5	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	< 6.3E-01
D排水路	2025/09/05 07:15	23.5	0.039	< 4.2E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2025/09/06 06:51	0.0	0.024	< 3.1E+00	—	< 4.5E-01	< 6.1E-01
	2025/09/07 07:33	0.0	0.023	< 3.2E+00	—	< 4.5E-01	< 5.9E-01
	2025/09/08 07:02	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 5.7E-01
	2025/09/09 07:23	1.0	0.030	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 5.5E-01
	2025/09/10 07:12	3.0	0.022	< 3.1E+00	< 5.0E+00	< 5.5E-01	< 5.7E-01
	2025/09/11 07:13	9.5	0.023	9.4E+01	—	< 6.6E-01	7.9E+01
5,6号機排水路	2025/09/10 06:45	3.0	0.002	< 3.1E+00	< 5.0E+00	< 6.3E-01	8.9E-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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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	2025/09/22 07:35	< 4.3E+00	< 6.9E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2025/09/22 07:40	2.9E+00	< 5.6E-01	1.8E+00
K排水路	2025/09/22 06:00	2.4E+01	< 7.0E-01	1.8E+01
BC排水路	2025/09/22 06:00	< 4.3E+00	< 5.2E-01	< 5.3E-01
D排水路	2025/09/22 07:30	< 2.7E+00	< 5.9E-01	< 7.2E-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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 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。