

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	2026/01/09 07:31	0.0	0.001	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	1.2E+00
	2026/01/10 06:54	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 4.9E-01	1.1E+00
	2026/01/11 07:16	0.0	0.002	< 3.2E+00	—	< 5.3E-01	1.1E+00
	2026/01/12 07:14	0.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 7.7E-01	1.4E+00
	2026/01/13 07:33	0.0	0.002	4.4E+00	—	< 5.6E-01	2.1E+00
	2026/01/14 07:59	0.0	0.002	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 4.5E-01	2.3E+00
	2026/01/15 07:22	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 4.8E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2026/01/09 07:23	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 7.0E-01
	2026/01/10 06:50	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	< 6.8E-01
	2026/01/11 07:08	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	1.1E+00
	2026/01/12 07:10	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 6.2E-01
	2026/01/13 07:27	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.8E-01	9.5E-01
	2026/01/14 07:51	0.0	0.004	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 6.6E-01	< 7.6E-01
	2026/01/15 07:15	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	7.5E-01
K排水路	2026/01/09 06:00	0.0	0.007	1.0E+01	—	< 6.6E-01	6.2E+00
	2026/01/10 06:00	0.0	0.005	8.0E+00	—	< 6.3E-01	5.2E+00
	2026/01/11 06:00	0.0	0.006	7.9E+00	—	< 5.7E-01	6.0E+00
	2026/01/12 06:00	0.0	0.006	5.3E+00	—	< 6.2E-01	4.6E+00
	2026/01/13 06:00	0.0	0.005	8.5E+00	—	< 5.3E-01	6.5E+00
	2026/01/14 06:00	0.0	0.006	8.2E+00	5.8E+01	< 6.7E-01	5.9E+00
	2026/01/15 06:00	0.0	0.006	1.0E+01	—	< 7.6E-01	5.4E+00
BC排水路	2026/01/09 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 4.9E-01	< 5.4E-01
	2026/01/10 06:00	0.0	0.015	< 2.8E+00	—	< 5.2E-01	< 5.2E-01
	2026/01/11 06:00	0.0	0.015	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 6.5E-01
	2026/01/12 06:00	0.0	0.013	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 5.0E-01
	2026/01/13 06:00	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 6.8E-01	< 7.3E-01
	2026/01/14 07:26	0.0	0.016	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 5.8E-01	< 6.8E-01
	2026/01/15 06:23	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/01/09 07:27	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 6.5E-01
	2026/01/10 06:57	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2026/01/11 07:12	0.0	0.005	3.5E+00	—	< 5.7E-01	< 6.5E-01
	2026/01/12 07:17	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 6.4E-01
	2026/01/13 07:30	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 5.9E-01
	2026/01/14 07:55	0.0	0.004	< 3.4E+00	7.0E+00	< 5.2E-01	< 4.2E-01
	2026/01/15 07:18	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 6.1E-01
5,6号機排水路	2026/01/14 06:38	0.0	0.002	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 5.9E-01	< 5.9E-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	2026/01/26 07:52	4.0E+00	< 7.6E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2026/01/26 08:00	< 3.5E+00	< 6.4E-01	< 6.2E-01
K排水路	2026/01/26 06:00	8.1E+00	< 7.4E-01	5.1E+00
BC排水路	2026/01/26 06:25	< 2.7E+00	< 5.2E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/01/26 07:56	< 2.7E+00	< 4.5E-01	< 4.9E-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。
- ・ $〇.〇\text{E}\pm 〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm 〇}$ 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。