

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	2025/04/11 06:50	1.5	0.002	4.6E+00	—	< 5.1E-01	2.8E+00
	2025/04/12 07:11	0.5	0.002	6.9E+00	—	< 3.8E-01	2.8E+00
	2025/04/13 06:30	1.5	0.001	3.2E+00	—	< 3.8E-01	2.0E+00
	2025/04/14 08:10	37.5	0.229	9.5E+00	—	< 7.2E-01	8.4E+00
	2025/04/15 07:35	15.5	0.002	8.6E+00	—	< 5.9E-01	2.0E+00
	2025/04/16 07:50	0.0	0.003	< 4.0E+00	< 7.6E+00	< 5.0E-01	2.4E+00
	2025/04/17 07:46	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 6.6E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2025/04/11 06:58	1.5	0.005	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	7.1E-01
	2025/04/12 07:20	0.5	0.005	< 3.8E+00	—	< 5.9E-01	< 5.6E-01
	2025/04/13 06:38	1.5	0.005	4.8E+00	—	< 4.9E-01	< 7.6E-01
	2025/04/14 08:20	37.5	0.042	1.7E+01	—	< 8.9E-01	1.3E+01
	2025/04/15 07:42	15.5	0.027	6.5E+00	—	< 4.4E-01	4.2E+00
	2025/04/16 07:56	0.0	0.005	5.6E+00	7.6E+00	< 5.2E-01	2.9E+00
	2025/04/17 07:51	0.0	0.016	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	1.2E+00
K排水路	2025/04/11 06:00	1.5	0.006	1.4E+01	—	< 6.0E-01	9.3E+00
	2025/04/12 06:00	0.5	0.006	1.2E+01	—	< 6.8E-01	8.1E+00
	2025/04/13 06:00	1.5	0.005	1.1E+01	—	< 5.9E-01	7.7E+00
	2025/04/14 06:00	37.5	0.105	2.8E+01	—	< 5.2E-01	2.4E+01
	2025/04/15 06:00	15.5	0.009	1.6E+01	—	< 6.2E-01	1.4E+01
	2025/04/16 06:00	0.0	0.010	2.4E+01	7.0E+01	< 6.2E-01	1.6E+01
	2025/04/17 06:00	0.0	0.008	1.3E+01	—	< 7.5E-01	1.1E+01
BC排水路	2025/04/11 06:00	1.5	0.006	7.4E+00	—	< 4.8E-01	< 5.8E-01
	2025/04/12 06:00	0.5	0.004	5.0E+00	—	< 4.9E-01	< 7.4E-01
	2025/04/13 06:00	1.5	0.003	8.7E+00	—	< 6.0E-01	< 7.1E-01
	2025/04/14 06:00	37.5	0.473	4.0E+00	—	< 5.5E-01	< 5.9E-01
	2025/04/15 06:00	15.5	0.009	3.0E+01	—	< 5.9E-01	< 5.5E-01
	2025/04/16 06:00	0.0	0.012	2.6E+01	< 7.7E+00	< 5.5E-01	< 8.5E-01
	2025/04/17 06:00	0.0	0.008	2.7E+01	—	< 7.2E-01	< 5.2E-01
D排水路	2025/04/11 06:53	1.5	0.027	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	< 5.3E-01
	2025/04/12 07:15	0.5	0.025	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	< 5.6E-01
	2025/04/13 06:34	1.5	0.023	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	< 4.4E-01
	2025/04/14 08:15	37.5	0.334	1.0E+01	—	< 7.9E-01	4.4E+00
	2025/04/15 07:37	15.5	0.023	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	< 6.8E-01
	2025/04/16 07:53	0.0	0.024	< 2.9E+00	< 6.6E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2025/04/17 07:48	0.0	0.023	< 3.7E+00	—	< 3.8E-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。
- ・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	2025/04/28 07:41	3.7E+00	< 6.2E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2025/04/28 07:50	< 3.7E+00	< 4.8E-01	< 6.3E-01
K排水路	2025/04/28 06:00	9.5E+00	< 6.0E-01	8.5E+00
BC排水路	2025/04/28 06:00	< 3.5E+00	< 5.9E-01	< 5.7E-01
D排水路	2025/04/28 07:45	< 3.7E+00	< 5.0E-01	< 5.3E-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3 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。