

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	2025/09/12 07:38	8.5	0.002	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	2.3E+00
	2025/09/13 07:16	5.0	0.002	5.2E+00	—	< 7.9E-01	2.9E+00
	2025/09/14 07:00	0.5	0.002	< 3.8E+00	—	< 6.5E-01	1.6E+00
	2025/09/15 06:30	0.0	0.002	< 4.4E+00	—	< 6.5E-01	2.1E+00
	2025/09/16 06:50	0.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 6.9E-01	1.8E+00
	2025/09/17 07:35	0.0	0.003	< 4.5E+00	< 6.1E+00	< 5.5E-01	1.0E+00
	2025/09/18 06:55	0.0	0.003	< 3.8E+00	—	< 4.8E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2025/09/12 07:33	8.5	0.005	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	1.6E+00
	2025/09/13 07:25	5.0	0.005	4.2E+00	—	< 5.4E-01	1.8E+00
	2025/09/14 07:05	0.5	0.005	3.9E+00	—	< 5.9E-01	1.7E+00
	2025/09/15 06:36	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2025/09/16 06:56	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 5.9E-01	1.9E+00
	2025/09/17 07:43	0.0	0.004	< 2.9E+00	< 6.1E+00	< 6.0E-01	1.5E+00
	2025/09/18 07:05	0.0	0.004	4.9E+00	—	< 6.2E-01	8.7E-01
K排水路	2025/09/12 06:00	8.5	0.009	2.3E+01	—	< 9.0E-01	1.9E+01
	2025/09/13 06:00	5.0	0.009	2.4E+01	—	< 5.4E-01	2.3E+01
	2025/09/14 06:00	0.5	0.010	2.1E+01	—	< 6.2E-01	1.9E+01
	2025/09/15 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 6.2E-01	1.5E+01
	2025/09/16 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	< 5.8E-01	1.4E+01
	2025/09/17 06:00	0.0	0.008	1.8E+01	8.5E+01	< 4.4E-01	1.5E+01
	2025/09/18 06:00	0.0	0.008	1.9E+01	—	< 7.3E-01	1.3E+01
BC排水路	2025/09/12 06:00	8.5	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 7.2E-01
	2025/09/13 06:15	5.0	0.008	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2025/09/14 06:00	0.5	0.006	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 4.7E-01
	2025/09/15 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2025/09/16 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 5.5E-01
	2025/09/17 06:00	0.0	0.007	< 2.9E+00	< 6.1E+00	< 6.7E-01	< 6.8E-01
	2025/09/18 06:00	0.0	0.006	< 3.8E+00	—	< 5.9E-01	< 5.5E-01
D排水路	2025/09/12 07:41	8.5	0.020	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 7.0E-01
	2025/09/13 07:20	5.0	0.025	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	< 6.8E-01
	2025/09/14 07:02	0.5	0.022	< 2.8E+00	—	< 7.4E-01	< 4.5E-01
	2025/09/15 06:33	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 5.4E-01
	2025/09/16 06:53	0.0	0.021	< 4.2E+00	—	< 5.9E-01	< 6.1E-01
	2025/09/17 07:38	0.0	0.025	< 4.5E+00	< 6.1E+00	< 6.5E-01	< 7.8E-01
	2025/09/18 07:00	0.0	0.021	< 2.7E+00	—	< 5.4E-01	< 6.0E-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	2025/09/29 07:30	7.9E+00	< 3.9E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2025/09/29 07:40	< 4.0E+00	< 5.7E-01	1.5E+00
K排水路	2025/09/29 06:00	2.1E+01	< 6.2E-01	1.2E+01
BC排水路	2025/09/29 06:00	< 2.9E+00	< 5.7E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/09/29 07:34	< 4.0E+00	< 7.0E-01	< 7.8E-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。