

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 (m³/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	2025/12/05 07:36	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 6.8E-01	2.8E+00
	2025/12/06 07:40	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 8.4E-01	2.5E+00
	2025/12/07 07:30	0.0	0.001	3.8E+00	—	< 6.0E-01	2.1E+00
	2025/12/08 07:34	0.0	0.001	6.0E+00	—	< 7.5E-01	2.1E+00
	2025/12/09 07:26	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 4.9E-01	1.5E+00
	2025/12/10 07:36	0.0	0.002	3.3E+00	< 6.4E+00	< 6.1E-01	1.6E+00
	2025/12/11 07:38	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 3.9E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2025/12/05 07:43	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.6E-01	< 7.9E-01
	2025/12/06 07:47	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.6E-01	< 6.8E-01
	2025/12/07 07:38	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 6.9E-01	9.4E-01
	2025/12/08 07:40	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 6.6E-01	8.6E-01
	2025/12/09 07:35	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	8.1E-01
	2025/12/10 07:41	0.0	0.004	< 3.3E+00	< 6.4E+00	< 5.0E-01	1.0E+00
	2025/12/11 07:44	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	7.8E-01
K排水路	2025/12/05 06:00	0.0	0.007	9.9E+00	—	< 4.9E-01	8.2E+00
	2025/12/06 06:00	0.0	0.007	1.0E+01	—	< 6.6E-01	7.3E+00
	2025/12/07 06:00	0.0	0.006	9.2E+00	—	< 5.2E-01	7.1E+00
	2025/12/08 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.0E-01	8.4E+00
	2025/12/09 06:00	0.0	0.006	1.3E+01	—	< 5.7E-01	8.0E+00
	2025/12/10 06:00	0.0	0.007	8.6E+00	5.5E+01	< 5.9E-01	7.8E+00
	2025/12/11 06:00	0.0	0.006	9.5E+00	—	< 7.6E-01	8.0E+00
BC排水路	2025/12/05 06:00	0.0	0.012	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	< 5.2E-01
	2025/12/06 06:00	0.0	0.012	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	7.7E-01
	2025/12/07 06:00	0.0	0.020	< 3.5E+00	—	< 6.4E-01	< 6.3E-01
	2025/12/08 06:00	0.0	0.020	< 3.8E+00	—	< 5.3E-01	< 5.2E-01
	2025/12/09 06:00	0.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 6.5E-01
	2025/12/10 06:46	0.0	0.011	< 2.9E+00	< 6.4E+00	< 6.3E-01	2.3E+00
	2025/12/11 06:33	0.0	0.014	< 3.7E+00	—	< 4.9E-01	1.6E+00
D排水路	2025/12/05 07:38	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 5.6E-01	< 5.2E-01
	2025/12/06 07:43	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 6.6E-01
	2025/12/07 07:34	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 4.4E-01	< 6.0E-01
	2025/12/08 07:36	0.0	0.006	< 2.8E+00	—	< 3.8E-01	< 5.5E-01
	2025/12/09 07:30	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2025/12/10 07:37	0.0	0.005	< 2.9E+00	< 6.4E+00	< 4.8E-01	< 5.1E-01
	2025/12/11 07:40	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路	2025/12/10 07:19	0.0	0.001	< 3.3E+00	< 6.4E+00	< 5.7E-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	2025/12/22 06:57	< 2.7E+00	< 5.8E-01	1.3E+00
物揚場排水路	2025/12/22 07:01	< 3.3E+00	< 7.0E-01	1.1E+00
K排水路	2025/12/22 06:00	1.8E+01	< 6.2E-01	1.2E+01
BC排水路	2025/12/22 06:00	< 2.7E+00	< 4.5E-01	< 5.9E-01
D排水路	2025/12/22 06:50	< 2.7E+00	< 5.5E-01	< 6.3E-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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ 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。