

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	2025/03/07 07:29	0.0	0.002	4.7E+00	—	< 5.9E-01	2.5E+00
	2025/03/08 06:50	2.5	0.001	< 3.8E+00	—	< 6.2E-01	2.6E+00
	2025/03/09 08:11	6.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.1E-01	1.4E+00
	2025/03/10 07:47	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	1.8E+00
	2025/03/11 08:01	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 6.2E-01	2.4E+00
	2025/03/12 07:38	7.0	0.001	3.5E+00	< 7.1E+00	< 5.8E-01	1.8E+00
	2025/03/13 07:23	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2025/03/07 07:37	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 6.6E-01	1.2E+00
	2025/03/08 06:58	2.5	0.004	< 3.8E+00	—	< 4.4E-01	< 6.9E-01
	2025/03/09 08:20	6.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.7E-01	1.5E+00
	2025/03/10 07:54	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.4E-01	< 7.0E-01
	2025/03/11 08:12	0.0	0.004	< 4.2E+00	—	< 5.1E-01	< 6.1E-01
	2025/03/12 07:47	7.0	0.004	< 3.7E+00	< 7.2E+00	< 7.0E-01	< 7.6E-01
	2025/03/13 07:31	0.0	0.004	5.6E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2025/03/07 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 7.4E-01	1.0E+01
	2025/03/08 06:00	2.5	0.006	1.0E+01	—	< 6.4E-01	7.7E+00
	2025/03/09 06:00	6.0	0.012	2.0E+01	—	< 5.1E-01	1.3E+01
	2025/03/10 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 6.6E-01	8.0E+00
	2025/03/11 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 5.6E-01	7.0E+00
	2025/03/12 06:00	7.0	0.007	1.0E+01	7.6E+01	< 7.7E-01	6.8E+00
	2025/03/13 06:00	0.0	0.006	2.2E+01	—	< 5.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/03/07 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 5.9E-01	< 5.3E-01
	2025/03/08 06:00	2.5	0.007	4.7E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2025/03/09 06:00	6.0	0.042	3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 6.7E-01
	2025/03/10 06:00	0.0	0.007	4.6E+00	—	< 6.2E-01	< 6.1E-01
	2025/03/11 06:00	0.0	0.007	5.2E+00	—	< 5.0E-01	7.2E-01
	2025/03/12 06:00	7.0	0.006	3.1E+00	< 7.1E+00	< 7.9E-01	< 6.9E-01
	2025/03/13 06:00	0.0	0.010	3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/03/07 07:33	0.0	0.029	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 7.3E-01
	2025/03/08 06:53	2.5	0.029	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	< 4.9E-01
	2025/03/09 08:15	6.0	0.051	< 3.9E+00	—	< 4.8E-01	5.8E-01
	2025/03/10 07:51	0.0	0.029	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 4.7E-01
	2025/03/11 08:05	0.0	0.027	< 3.7E+00	—	< 5.3E-01	< 6.3E-01
	2025/03/12 07:42	7.0	0.026	< 3.7E+00	< 7.2E+00	< 5.0E-01	< 5.3E-01
	2025/03/13 07:27	0.0	0.029	< 3.7E+00	—	< 5.6E-01	< 5.3E-01
5,6号機排水路	2025/03/12 07:00	7.0	0.002	< 3.1E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	< 6.1E-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	2025/03/24 07:05	3.9E+00	< 6.6E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2025/03/24 07:12	< 3.7E+00	< 7.2E-01	7.2E-01
K排水路	2025/03/24 06:00	9.6E+00	< 5.9E-01	6.7E+00
BC排水路	2025/03/24 06:00	3.4E+00	< 5.2E-01	< 5.2E-01
D排水路	2025/03/24 07:08	< 3.0E+00	< 5.6E-01	< 5.7E-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。
- ・ $〇.〇E±〇$ とは、 $〇.〇 \times 10^{±〇}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ 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。