

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	2025/01/03 06:47	0.5	0.001	4.2E+00	—	< 6.7E-01	3.0E+00
	2025/01/04 07:50	0.0	0.001	< 3.5E+00	—	< 3.9E-01	1.9E+00
	2025/01/05 08:01	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 4.8E-01	2.2E+00
	2025/01/06 06:48	12.0	0.001	6.3E+00	—	< 5.8E-01	2.2E+00
	2025/01/07 07:10	2.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 7.2E-01	3.2E+00
	2025/01/08 07:00	0.0	0.001	< 3.1E+00	< 7.1E+00	< 6.5E-01	2.8E+00
	2025/01/09 06:45	0.0	0.001	3.7E+00	—	< 5.9E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2025/01/03 06:43	0.5	0.004	< 3.9E+00	—	< 5.2E-01	< 5.3E-01
	2025/01/04 08:00	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	6.7E-01
	2025/01/05 08:10	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.7E-01	< 5.8E-01
	2025/01/06 06:55	12.0	0.004	2.7E+00	—	< 5.7E-01	8.0E-01
	2025/01/07 07:17	2.0	0.005	4.8E+00	—	< 6.2E-01	9.5E-01
	2025/01/08 07:07	0.0	0.004	< 3.7E+00	< 7.0E+00	< 5.3E-01	< 6.0E-01
	2025/01/09 06:51	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	6.9E-01
K排水路	2025/01/03 06:00	0.5	0.011	4.2E+00	—	< 5.7E-01	3.5E+00
	2025/01/04 06:00	0.0	0.012	5.2E+00	—	< 5.7E-01	2.7E+00
	2025/01/05 08:00	0.0	0.012	5.0E+00	—	< 6.2E-01	3.1E+00
	2025/01/06 06:00	12.0	0.012	7.3E+00	—	< 6.5E-01	4.0E+00
	2025/01/07 06:00	2.0	0.014	2.9E+01	—	< 1.1E+00	2.1E+01
	2025/01/08 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	9.9E+01	< 4.4E-01	6.2E+00
	2025/01/09 06:00	0.0	0.012	7.9E+00	—	< 4.1E-01	4.2E+00
BC排水路	2025/01/03 06:00	0.5	0.004	< 2.9E+00	—	< 4.4E-01	< 4.7E-01
	2025/01/04 06:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.7E-01	< 5.2E-01
	2025/01/05 06:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-01
	2025/01/06 06:00	12.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 4.6E-01	< 5.4E-01
	2025/01/07 06:00	2.0	0.008	< 3.9E+00	—	< 5.8E-01	< 6.5E-01
	2025/01/08 06:00	0.0	0.002	< 3.1E+00	< 7.1E+00	< 4.8E-01	< 5.1E-01
	2025/01/09 06:00	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 4.8E-01	< 4.8E-01
D排水路	2025/01/03 06:50	0.5	0.018	< 2.9E+00	—	< 6.7E-01	< 5.9E-01
	2025/01/04 07:53	0.0	0.020	< 3.5E+00	—	< 5.2E-01	< 4.9E-01
	2025/01/05 08:05	0.0	0.023	< 2.7E+00	—	< 3.9E-01	< 4.9E-01
	2025/01/06 06:51	12.0	0.021	< 2.4E+00	—	< 5.3E-01	< 5.4E-01
	2025/01/07 07:13	2.0	0.031	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 5.4E-01
	2025/01/08 07:03	0.0	0.023	< 3.7E+00	< 7.0E+00	< 5.8E-01	< 6.5E-01
	2025/01/09 06:48	0.0	0.019	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2025/01/08 07:35	0.0	0.002	1.0E+01	< 7.0E+00	< 7.3E-01	< 6.4E-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	2025/01/20 07:51	5.2E+00	< 6.8E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2025/01/20 08:00	< 3.5E+00	< 5.9E-01	< 7.9E-01
K排水路	2025/01/20 06:00	8.6E+00	< 7.1E-01	4.6E+00
BC排水路	2025/01/20 06:00	< 3.1E+00	< 5.4E-01	< 6.1E-01
D排水路	2025/01/20 07:55	< 3.1E+00	< 6.4E-01	< 6.2E-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。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。