

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	降水量 (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	2026/05/22 07:32	29.5	0.198	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	1.2E+00
	2026/05/23 07:11	0.0	0.003	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	1.3E+00
	2026/05/24 07:22	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 6.8E-01	1.2E+00
	2026/05/25 07:31	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 7.5E-01	9.3E-01
	2026/05/26 07:28	0.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	1.6E+00
	2026/05/27 07:24	0.0	0.002	4.4E+00	6.4E+00	< 6.7E-01	1.5E+00
	2026/05/28 07:24	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 4.3E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/05/22 07:42	29.5	0.038	5.9E+00	—	< 5.6E-01	3.5E+00
	2026/05/23 07:21	0.0	0.006	4.5E+00	—	< 6.7E-01	2.9E+00
	2026/05/24 07:14	0.0	0.005	6.0E+00	—	< 6.7E-01	1.4E+00
	2026/05/25 07:23	0.0	0.005	4.0E+00	—	< 6.3E-01	< 8.3E-01
	2026/05/26 07:19	0.0	0.005	3.3E+00	—	< 7.6E-01	8.9E-01
	2026/05/27 07:11	0.0	0.005	< 3.6E+00	7.1E+00	< 6.0E-01	1.2E+00
	2026/05/28 07:12	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.8E-01	1.0E+00
K排水路	2026/05/22 06:00	29.5	0.086	5.0E+01	—	< 5.9E-01	3.9E+01
	2026/05/23 06:00	0.0	0.013	2.3E+01	—	< 5.6E-01	1.5E+01
	2026/05/24 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	< 6.2E-01	1.3E+01
	2026/05/25 06:00	0.0	0.008	1.8E+01	—	< 7.0E-01	1.2E+01
	2026/05/26 06:00	0.0	0.006	1.9E+01	—	< 6.6E-01	1.3E+01
	2026/05/27 06:00	0.0	0.006	1.6E+01	7.0E+01	< 6.3E-01	1.5E+01
	2026/05/28 06:00	0.0	0.006	2.0E+01	—	< 4.8E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/05/22 06:00	29.5	0.482	< 3.4E+00	—	< 5.5E-01	< 6.6E-01
	2026/05/23 06:00	0.0	0.012	2.1E+01	—	< 5.1E-01	< 5.5E-01
	2026/05/24 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 5.1E-01	< 5.6E-01
	2026/05/25 06:00	0.0	0.009	1.3E+01	—	< 5.5E-01	< 5.8E-01
	2026/05/26 06:00	0.0	0.009	8.0E+00	—	< 4.5E-01	< 5.1E-01
	2026/05/27 06:00	0.0	0.009	5.8E+00	9.8E+00	< 5.5E-01	< 6.5E-01
	2026/05/28 06:00	0.0	0.009	5.4E+00	—	< 6.4E-01	< 8.0E-01
D排水路	2026/05/22 07:35	29.5	0.278	< 3.4E+00	—	< 6.6E-01	< 4.8E-01
	2026/05/23 07:15	0.0	0.032	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 4.8E-01
	2026/05/24 07:18	0.0	0.027	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	< 5.1E-01
	2026/05/25 07:27	0.0	0.027	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.9E-01
	2026/05/26 07:24	0.0	0.027	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 5.2E-01
	2026/05/27 07:18	0.0	0.027	< 3.6E+00	< 5.3E+00	< 7.3E-01	< 6.8E-01
	2026/05/28 07:18	0.0	0.028	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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	2026/06/08 07:31	< 3.7E+00	< 5.5E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/06/08 07:22	4.6E+00	< 5.9E-01	3.5E+00
K排水路	2026/06/08 06:00	2.9E+01	< 6.2E-01	2.4E+01
BC排水路	2026/06/08 06:00	< 3.7E+00	< 6.7E-01	7.4E-01
D排水路	2026/06/08 07:27	< 2.8E+00	< 5.1E-01	< 5.8E-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。
 - ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 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。
 - ・ 採取当日の降水量は6.5 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。