

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	2026/08/28 08:32	0.0	0.003	6.0E+00	—	< 5.8E-01	3.3E+00
	2026/08/29 07:30	3.0	0.001	5.1E+00	—	< 5.8E-01	4.6E+00
	2026/08/30 08:31	6.0	0.004	3.8E+00	—	< 5.1E-01	8.4E-01
	2026/08/31 07:31	6.0	0.022	< 3.6E+00	—	< 5.8E-01	1.8E+00
	2026/09/01 08:02	5.0	0.002	3.8E+00	—	< 6.6E-01	3.6E+00
	2026/09/02 08:54	0.0	0.002	4.1E+00	< 6.5E+00	< 5.8E-01	2.4E+00
	2026/09/03 08:04	1.5	0.002	6.3E+00	—	< 5.9E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2026/08/28 08:37	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	8.0E-01
	2026/08/29 07:42	3.0	0.005	3.0E+00	—	< 6.3E-01	8.9E-01
	2026/08/30 08:23	6.0	0.006	3.9E+00	—	< 5.1E-01	1.7E+00
	2026/08/31 07:42	6.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	1.6E+00
	2026/09/01 08:08	5.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.6E-01	1.3E+00
	2026/09/02 09:02	0.0	0.006	< 3.3E+00	< 6.5E+00	< 5.7E-01	1.4E+00
	2026/09/03 08:12	1.5	0.006	< 3.2E+00	—	< 6.1E-01	< 8.2E-01
K排水路	2026/08/28 06:00	0.0	0.008	2.1E+01	—	< 4.9E-01	1.5E+01
	2026/08/29 06:00	3.0	0.006	2.3E+01	—	< 6.7E-01	1.3E+01
	2026/08/30 06:00	6.0	0.012	2.8E+01	—	< 8.8E-01	2.2E+01
	2026/08/31 06:00	6.0	0.021	4.4E+01	—	< 7.3E-01	2.9E+01
	2026/09/01 06:00	5.0	0.008	2.0E+01	—	< 5.7E-01	1.6E+01
	2026/09/02 06:00	0.0	0.006	2.8E+01	6.4E+01	< 5.9E-01	2.0E+01
	2026/09/03 06:00	1.5	0.007	2.1E+01	—	< 6.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2026/08/28 06:42	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 5.7E-01	< 5.5E-01
	2026/08/29 06:41	3.0	0.007	< 4.0E+00	—	< 4.5E-01	< 6.0E-01
	2026/08/30 06:20	6.0	0.036	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	9.9E-01
	2026/08/31 06:43	6.0	0.108	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	< 6.9E-01
	2026/09/01 06:45	5.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 6.8E-01
	2026/09/02 06:47	0.0	0.011	< 3.2E+00	1.2E+01	< 6.5E-01	< 7.3E-01
	2026/09/03 06:41	1.5	0.009	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 5.9E-01
D排水路	2026/08/28 08:34	0.0	0.034	< 3.0E+00	—	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2026/08/29 07:35	3.0	0.034	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	< 7.3E-01
	2026/08/30 08:27	6.0	0.039	< 2.8E+00	—	< 5.6E-01	< 6.5E-01
	2026/08/31 07:36	6.0	0.073	< 3.3E+00	—	< 4.4E-01	6.4E-01
	2026/09/01 08:05	5.0	0.027	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 5.5E-01
	2026/09/02 08:58	0.0	0.018	< 3.3E+00	< 6.5E+00	< 4.8E-01	< 7.1E-01
	2026/09/03 08:07	1.5	0.033	< 3.2E+00	—	< 5.3E-01	< 4.4E-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	2026/09/14 07:57	4.9E+00	< 5.4E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/09/14 07:49	3.3E+00	< 5.8E-01	1.7E+00
K排水路	2026/09/14 06:00	2.1E+01	< 6.3E-01	1.6E+01
BC排水路	2026/09/14 06:28	4.6E+01	< 5.7E-01	< 6.6E-01
D排水路	2026/09/14 07:53	< 2.7E+00	< 4.8E-01	< 5.5E-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。
 - ・ 採取当日の降水量は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。