

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	2025/10/10 08:28	0.5	0.002	4.6E+00	—	< 4.4E-01	2.3E+00
	2025/10/11 07:18	43.5	0.003	4.2E+00	—	< 6.5E-01	4.1E+00
	2025/10/12 07:28	4.5	0.005	< 4.2E+00	—	< 8.1E-01	2.4E+00
	2025/10/13 07:30	1.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	1.7E+00
	2025/10/14 07:30	6.5	0.002	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	1.6E+00
	2025/10/15 07:35	1.5	0.004	< 3.7E+00	6.1E+00	< 6.2E-01	2.8E+00
	2025/10/16 07:25	33.0	0.002	5.3E+00	—	< 6.6E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2025/10/10 08:37	0.5	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.1E-01	1.2E+00
	2025/10/11 07:26	43.5	0.004	< 3.9E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2025/10/12 07:36	4.5	0.006	5.8E+00	—	< 5.5E-01	4.9E+00
	2025/10/13 07:36	1.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	1.9E+00
	2025/10/14 07:36	6.5	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.8E-01	1.9E+00
	2025/10/15 07:42	1.5	0.005	< 3.5E+00	7.2E+00	< 6.5E-01	1.8E+00
	2025/10/16 07:32	33.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.7E-01	1.5E+00
K排水路	2025/10/10 06:45	0.5	0.010	1.2E+01	—	< 8.2E-01	8.6E+00
	2025/10/11 06:00	43.5	0.009	1.3E+01	—	< 6.0E-01	9.2E+00
	2025/10/12 06:00	4.5	0.018	6.0E+01	—	< 9.8E-01	4.4E+01
	2025/10/13 06:00	1.0	0.010	2.2E+01	—	< 6.5E-01	1.8E+01
	2025/10/14 06:00	6.5	0.010	1.4E+01	—	< 4.9E-01	1.2E+01
	2025/10/15 06:00	1.5	0.012	2.5E+01	7.4E+01	< 5.0E-01	2.1E+01
	2025/10/16 06:00	33.0	0.010	1.4E+01	—	< 5.5E-01	1.4E+01
BC排水路	2025/10/10 06:00	0.5	0.006	< 2.6E+00	—	< 6.2E-01	< 5.3E-01
	2025/10/11 06:00	43.5	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.3E-01
	2025/10/12 06:00	4.5	0.018	< 4.2E+00	—	< 5.1E-01	< 6.1E-01
	2025/10/13 06:00	1.0	0.007	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 5.2E-01
	2025/10/14 06:00	6.5	0.006	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.9E-01
	2025/10/15 06:00	1.5	0.016	< 3.7E+00	2.1E+01	< 5.9E-01	< 4.9E-01
	2025/10/16 06:00	33.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/10/10 08:32	0.5	0.017	< 3.3E+00	—	< 7.3E-01	< 6.6E-01
	2025/10/11 07:21	43.5	0.020	< 3.9E+00	—	< 4.5E-01	< 5.2E-01
	2025/10/12 07:32	4.5	0.027	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.4E-01
	2025/10/13 07:33	1.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 5.1E-01
	2025/10/14 07:33	6.5	0.019	< 3.4E+00	—	< 5.8E-01	< 7.3E-01
	2025/10/15 07:38	1.5	0.023	< 3.5E+00	< 6.0E+00	< 5.4E-01	< 6.3E-01
	2025/10/16 07:28	33.0	0.023	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	5.8E-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	2025/10/27 06:55	3.5E+00	< 6.1E-01	1.3E+00
物揚場排水路	2025/10/27 07:00	6.5E+00	< 5.9E-01	3.0E+00
K排水路	2025/10/27 07:44	3.0E+01	< 5.1E-01	2.0E+01
BC排水路	2025/10/27 06:00	1.3E+01	< 6.2E-01	< 6.8E-01
D排水路	2025/10/27 06:57	< 2.9E+00	< 5.7E-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。