

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	2025/10/17 08:50	1.5	0.004	3.9E+00	—	< 4.3E-01	2.5E+00
	2025/10/18 07:32	0.0	0.003	4.5E+00	—	< 5.1E-01	1.9E+00
	2025/10/19 07:23	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 6.4E-01	2.3E+00
	2025/10/20 07:44	1.5	0.005	4.1E+00	—	< 7.1E-01	1.5E+00
	2025/10/21 07:12	0.0	0.003	4.8E+00	—	< 6.0E-01	1.9E+00
	2025/10/22 07:41	0.0	0.002	6.0E+00	< 5.7E+00	< 5.3E-01	2.7E+00
	2025/10/23 06:53	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 7.0E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2025/10/17 08:56	1.5	0.006	5.7E+00	—	< 7.5E-01	2.8E+00
	2025/10/18 07:36	0.0	0.005	3.2E+00	—	< 5.5E-01	1.4E+00
	2025/10/19 07:18	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	1.2E+00
	2025/10/20 07:52	1.5	0.005	< 3.8E+00	—	< 6.7E-01	1.2E+00
	2025/10/21 07:23	0.0	0.005	< 4.4E+00	—	< 5.9E-01	1.1E+00
	2025/10/22 07:50	0.0	0.005	< 3.0E+00	< 5.6E+00	< 5.5E-01	9.4E-01
	2025/10/23 07:02	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	1.3E+00
K排水路	2025/10/17 06:00	1.5	0.014	3.1E+01	—	< 7.3E-01	2.2E+01
	2025/10/18 06:00	0.0	0.012	1.6E+01	—	< 5.5E-01	1.6E+01
	2025/10/19 06:00	0.0	0.010	2.4E+01	—	< 6.4E-01	1.4E+01
	2025/10/20 06:00	1.5	0.011	1.9E+01	—	< 5.8E-01	1.2E+01
	2025/10/21 06:00	0.0	0.010	1.5E+01	—	< 7.0E-01	1.1E+01
	2025/10/22 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	6.5E+01	< 5.8E-01	1.0E+01
	2025/10/23 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 5.7E-01	8.6E+00
BC排水路	2025/10/17 06:00	1.5	0.011	3.7E+00	—	< 5.7E-01	< 4.9E-01
	2025/10/18 06:00	0.0	0.007	4.2E+00	—	< 5.5E-01	< 6.0E-01
	2025/10/19 06:00	0.0	0.007	< 2.6E+00	—	< 6.9E-01	< 5.8E-01
	2025/10/20 06:00	1.5	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 5.1E-01
	2025/10/21 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2025/10/22 06:00	0.0	0.004	< 4.2E+00	< 5.7E+00	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2025/10/23 06:00	0.0	0.006	5.4E+00	—	< 6.2E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/10/17 08:52	1.5	0.025	1.2E+01	—	< 6.0E-01	2.6E+00
	2025/10/18 07:28	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	< 4.9E-01
	2025/10/19 07:27	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.7E-01
	2025/10/20 07:47	1.5	0.023	< 3.8E+00	—	< 6.2E-01	< 5.6E-01
	2025/10/21 07:18	0.0	0.021	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2025/10/22 07:45	0.0	0.019	< 3.0E+00	< 5.7E+00	< 5.5E-01	< 6.3E-01
	2025/10/23 06:57	0.0	0.020	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-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。
- ・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	2025/11/03 07:44	< 4.0E+00	< 6.5E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2025/11/03 07:52	2.9E+00	< 7.0E-01	2.7E+00
K排水路	2025/11/03 06:00	2.2E+01	< 6.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/11/03 06:00	1.3E+02 ※2	< 6.4E-01	< 6.0E-01
D排水路	2025/11/03 07:48	< 2.7E+00	< 5.5E-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。

・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ 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。

※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。