

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 <sup>3</sup> /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	2026/03/20 07:20	0.0	0.001	3.9E+00	—	< 6.1E-01	2.1E+00
	2026/03/21 07:36	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 5.9E-01	1.6E+00
	2026/03/22 07:15	0.0	0.001	< 2.9E+00	—	< 4.8E-01	1.1E+00
	2026/03/23 07:32	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 5.7E-01	1.5E+00
	2026/03/24 07:31	0.0	0.001	< 3.7E+00	—	< 4.5E-01	1.5E+00
	2026/03/25 07:22	0.0	0.001	< 3.9E+00	< 6.5E+00	< 5.7E-01	2.1E+00
	2026/03/26 07:22	9.5	0.012	< 3.7E+00	—	< 7.2E-01	1.3E+00
物揚場排水路	2026/03/20 07:28	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 5.5E-01	< 5.4E-01
	2026/03/21 07:30	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	6.9E-01
	2026/03/22 07:23	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 8.4E-01
	2026/03/23 07:24	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 6.1E-01	< 6.5E-01
	2026/03/24 07:40	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 6.8E-01
	2026/03/25 07:14	0.0	0.004	< 3.2E+00	< 6.5E+00	< 6.1E-01	7.2E-01
	2026/03/26 07:30	9.5	0.006	< 2.9E+00	—	< 4.8E-01	2.1E+00
K排水路	2026/03/20 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 8.1E-01	8.2E+00
	2026/03/21 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 5.1E-01	8.2E+00
	2026/03/22 06:00	0.0	0.007	1.0E+01	—	< 6.2E-01	7.7E+00
	2026/03/23 06:00	0.0	0.006	1.1E+01	—	< 4.4E-01	7.4E+00
	2026/03/24 06:00	0.0	0.007	9.8E+00	—	< 6.7E-01	7.3E+00
	2026/03/25 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	6.1E+01	< 6.6E-01	1.0E+01
	2026/03/26 06:00	9.5	0.014	2.1E+01	—	< 4.4E-01	2.0E+01
BC排水路	2026/03/20 06:00	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 4.9E-01	< 5.1E-01
	2026/03/21 06:00	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 6.7E-01	< 6.7E-01
	2026/03/22 06:00	0.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 7.4E-01
	2026/03/23 06:00	0.0	0.003	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 5.5E-01
	2026/03/24 06:00	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 6.7E-01	< 4.0E-01
	2026/03/25 06:00	0.0	0.005	< 3.9E+00	< 6.5E+00	< 5.3E-01	< 5.1E-01
	2026/03/26 06:00	9.5	0.068	< 3.7E+00	—	< 5.4E-01	< 6.2E-01
D排水路	2026/03/20 07:23	0.0	0.017	< 3.8E+00	—	< 6.2E-01	< 5.4E-01
	2026/03/21 07:33	0.0	0.023	< 2.7E+00	—	< 5.8E-01	< 6.7E-01
	2026/03/22 07:18	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	< 5.7E-01
	2026/03/23 07:28	0.0	0.018	< 3.2E+00	—	< 6.9E-01	< 6.3E-01
	2026/03/24 07:35	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 6.8E-01
	2026/03/25 07:18	0.0	0.016	< 3.2E+00	< 6.4E+00	< 6.9E-01	< 5.9E-01
	2026/03/26 07:25	9.5	0.041	< 2.9E+00	—	< 5.5E-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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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	2026/04/06 06:49	< 4.2E+00	< 5.2E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2026/04/06 06:45	3.1E+00	< 7.4E-01	< 6.6E-01
K排水路	2026/04/06 06:00	1.5E+01	< 6.7E-01	1.1E+01
BC排水路	2026/04/06 06:00	< 4.2E+00	< 5.1E-01	< 4.9E-01
D排水路	2026/04/06 06:53	< 2.7E+00	< 5.5E-01	< 5.2E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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、 $○.○ \times 10^{±○}$  であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$  は  $3.1 \times 10^1$  で31,  $3.1E+00$  は  $3.1 \times 10^0$  で3.1,  $3.1E-01$  は  $3.1 \times 10^{-1}$  で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降水量は0.5 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。