

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	2024/12/27 07:51	0.0	0.001	7.1E+00	—	< 6.9E-01	3.9E+00
	2024/12/28 07:28	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 6.7E-01	4.2E+00
	2024/12/29 07:51	0.0	0.001	< 3.9E+00	—	< 6.6E-01	3.4E+00
	2024/12/30 06:44	0.0	0.001	4.2E+00	—	< 6.9E-01	1.5E+00
	2024/12/31 08:17	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 5.0E-01	3.2E+00
	2025/01/01 07:20	0.0	0.001	7.0E+00	< 7.1E+00	< 5.7E-01	4.0E+00
	2025/01/02 07:22	0.0	0.001	4.9E+00	—	< 5.9E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2024/12/27 07:57	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.3E-01	< 6.3E-01
	2024/12/28 07:37	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 6.5E-01	< 7.7E-01
	2024/12/29 08:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 6.3E-01
	2024/12/30 06:51	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.5E-01	5.7E-01
	2024/12/31 08:10	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.8E-01	< 8.0E-01
	2025/01/01 07:12	0.0	0.004	< 2.8E+00	8.0E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
	2025/01/02 07:28	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.0E-01	< 5.9E-01
K排水路	2024/12/27 06:00	0.0	0.011	4.9E+00	—	< 7.0E-01	3.9E+00
	2024/12/28 06:00	0.0	0.011	6.9E+00	—	< 3.9E-01	3.4E+00
	2024/12/29 06:00	0.0	0.012	5.8E+00	—	< 5.5E-01	3.3E+00
	2024/12/30 06:00	0.0	0.011	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	2.9E+00
	2024/12/31 06:00	0.0	0.011	5.4E+00	—	< 5.7E-01	3.9E+00
	2025/01/01 06:00	0.0	0.012	4.9E+00	8.7E+01	< 6.4E-01	3.3E+00
	2025/01/02 06:00	0.0	0.012	7.3E+00	—	< 3.9E-01	3.1E+00
BC排水路	2024/12/27 06:00	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 4.2E-01	< 4.7E-01
	2024/12/28 06:00	0.0	0.006	< 3.8E+00	—	< 6.3E-01	< 6.3E-01
	2024/12/29 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 7.2E-01
	2024/12/30 06:00	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2024/12/31 06:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	< 6.2E-01
	2025/01/01 06:00	0.0	0.004	< 2.8E+00	< 7.1E+00	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2025/01/02 06:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 5.9E-01
D排水路	2024/12/27 07:54	0.0	0.025	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 7.5E-01
	2024/12/28 07:32	0.0	0.020	< 3.8E+00	—	< 5.0E-01	< 5.5E-01
	2024/12/29 07:55	0.0	0.020	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	< 5.0E-01
	2024/12/30 06:47	0.0	0.025	< 3.7E+00	—	< 4.7E-01	< 4.7E-01
	2024/12/31 08:14	0.0	0.017	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 5.2E-01
	2025/01/01 07:17	0.0	0.025	< 3.8E+00	< 7.7E+00	< 5.3E-01	< 5.6E-01
	2025/01/02 07:25	0.0	0.025	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-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	2025/01/13 07:10	4.1E+00	< 5.3E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2025/01/13 07:17	< 3.7E+00	< 4.4E-01	9.8E-01
K排水路	2025/01/13 06:00	7.0E+00	< 6.0E-01	5.6E+00
BC排水路	2025/01/13 06:00	< 2.6E+00	< 6.5E-01	< 5.5E-01
D排水路	2025/01/13 07:13	< 2.6E+00	< 7.6E-01	< 5.8E-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。
  - ・ 採取当日の降雨量は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。