

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	2025/02/07 07:35	0.0	0.001	4.9E+00	—	< 4.8E-01	2.7E+00
	2025/02/08 07:50	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 7.0E-01	3.3E+00
	2025/02/09 08:04	1.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 6.5E-01	2.9E+00
	2025/02/10 06:40	0.0	0.001	6.0E+00	—	< 5.3E-01	3.1E+00
	2025/02/11 07:45	0.0	0.001	5.1E+00	—	< 6.2E-01	3.8E+00
	2025/02/12 07:00	0.0	0.001	6.2E+00	< 5.9E+00	< 6.5E-01	3.4E+00
	2025/02/13 07:49	0.5	0.002	4.7E+00	—	< 6.3E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2025/02/07 07:44	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 7.6E-01
	2025/02/08 07:58	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 7.9E-01	< 6.0E-01
	2025/02/09 07:54	1.0	0.004	3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2025/02/10 06:48	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2025/02/11 07:52	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.1E-01
	2025/02/12 07:08	0.0	0.004	< 2.7E+00	9.0E+00	< 6.2E-01	< 5.8E-01
	2025/02/13 07:58	0.5	0.005	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	< 8.0E-01
K排水路	2025/02/07 06:00	0.0	0.010	6.8E+00	—	< 6.5E-01	3.5E+00
	2025/02/08 06:00	0.0	0.009	7.2E+00	—	< 4.8E-01	3.3E+00
	2025/02/09 06:00	1.0	0.008	4.5E+00	—	< 6.7E-01	3.5E+00
	2025/02/10 06:00	0.0	0.009	7.0E+00	—	< 6.7E-01	4.6E+00
	2025/02/11 06:00	0.0	0.008	6.5E+00	—	< 5.4E-01	3.2E+00
	2025/02/12 06:00	0.0	0.008	4.3E+00	7.3E+01	< 5.2E-01	2.8E+00
	2025/02/13 06:00	0.5	0.009	7.9E+00	—	< 5.8E-01	5.4E+00
BC排水路	2025/02/07 06:00	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 6.5E-01	< 6.9E-01
	2025/02/08 06:00	0.0	0.004	< 2.6E+00	—	< 6.9E-01	< 6.9E-01
	2025/02/09 06:00	1.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 7.9E-01	< 7.0E-01
	2025/02/10 06:00	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 3.9E-01	< 7.0E-01
	2025/02/11 06:00	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 7.3E-01	< 6.9E-01
	2025/02/12 06:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	< 5.9E+00	< 5.5E-01	< 5.3E-01
	2025/02/13 06:00	0.5	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.5E-01	< 6.7E-01
D排水路	2025/02/07 07:39	0.0	0.029	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2025/02/08 07:54	0.0	0.029	< 2.6E+00	—	< 5.3E-01	< 7.9E-01
	2025/02/09 08:00	1.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 7.2E-01	< 7.4E-01
	2025/02/10 06:44	0.0	0.030	< 2.9E+00	—	< 5.8E-01	< 7.1E-01
	2025/02/11 07:48	0.0	0.030	< 2.7E+00	—	< 6.2E-01	< 6.3E-01
	2025/02/12 07:04	0.0	0.027	< 2.7E+00	< 7.4E+00	< 7.0E-01	< 5.3E-01
	2025/02/13 07:53	0.5	0.025	< 2.7E+00	—	< 6.7E-01	< 5.4E-01
5,6号機排水路	2025/02/12 07:30	0.0	0.002	< 2.7E+00	< 7.4E+00	< 6.7E-01	< 6.1E-01

- ・ 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<sup>±○</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	2025/02/24 06:45	< 3.2E+00	< 6.6E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2025/02/24 06:52	< 3.7E+00	< 5.5E-01	< 6.2E-01
K排水路	2025/02/24 07:38	5.5E+00	< 4.4E-01	4.6E+00
BC排水路	2025/02/24 06:00	< 3.2E+00	< 4.8E-01	< 6.9E-01
D排水路	2025/02/24 06:48	< 3.7E+00	< 5.5E-01	< 6.8E-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。
  - ・  $0.0E \pm 0$  とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$  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 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。