

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	2025/02/21 07:37	0.0	0.001	3.4E+00	—	< 5.9E-01	2.5E+00
	2025/02/22 08:03	0.0	0.001	4.3E+00	—	< 5.5E-01	2.8E+00
	2025/02/23 07:41	0.0	0.001	5.3E+00	—	< 5.7E-01	1.2E+00
	2025/02/24 06:45	0.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	1.4E+00
	2025/02/25 07:54	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2025/02/26 07:38	0.0	0.001	< 2.8E+00	< 6.1E+00	< 5.9E-01	1.5E+00
	2025/02/27 08:38	0.0	0.001	4.2E+00	—	< 6.2E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2025/02/21 07:46	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.2E-01	< 6.5E-01
	2025/02/22 08:11	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2025/02/23 07:36	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	< 6.9E-01
	2025/02/24 06:52	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	< 6.2E-01
	2025/02/25 08:00	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 7.2E-01	< 7.1E-01
	2025/02/26 07:47	0.0	0.004	< 3.6E+00	< 7.3E+00	< 5.2E-01	< 5.3E-01
	2025/02/27 08:50	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.0E-01	< 5.5E-01
K排水路	2025/02/21 06:00	0.0	0.009	6.2E+00	—	< 5.0E-01	3.8E+00
	2025/02/22 06:00	0.0	0.008	8.2E+00	—	< 6.2E-01	4.7E+00
	2025/02/23 07:50	0.0	0.009	6.6E+00	—	< 4.4E-01	3.5E+00
	2025/02/24 07:38	0.0	0.010	5.5E+00	—	< 4.4E-01	4.6E+00
	2025/02/25 06:00	0.0	0.008	8.5E+00	—	< 6.2E-01	4.0E+00
	2025/02/26 06:00	0.0	0.007	9.6E+00	7.1E+01	< 7.9E-01	4.3E+00
	2025/02/27 06:00	0.0	0.008	6.2E+00	—	< 7.3E-01	4.9E+00
BC排水路	2025/02/21 06:00	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 7.4E-01
	2025/02/22 06:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 6.2E-01
	2025/02/23 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.4E-01	< 5.5E-01
	2025/02/24 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 6.9E-01
	2025/02/25 06:00	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 6.4E-01	< 5.8E-01
	2025/02/26 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	< 6.1E+00	< 5.9E-01	< 6.7E-01
	2025/02/27 06:00	0.0	0.008	< 2.7E+00	—	< 5.9E-01	< 7.8E-01
D排水路	2025/02/21 07:41	0.0	0.029	< 3.7E+00	—	< 6.6E-01	< 5.8E-01
	2025/02/22 08:06	0.0	0.023	< 3.6E+00	—	< 4.9E-01	< 5.6E-01
	2025/02/23 07:45	0.0	0.032	< 3.6E+00	—	< 6.3E-01	< 6.1E-01
	2025/02/24 06:48	0.0	0.028	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	< 6.8E-01
	2025/02/25 07:56	0.0	0.030	< 3.6E+00	—	< 8.5E-01	< 7.5E-01
	2025/02/26 07:42	0.0	0.027	< 2.8E+00	< 7.3E+00	< 4.5E-01	< 5.9E-01
	2025/02/27 08:45	0.0	0.023	< 2.7E+00	—	< 6.2E-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。
- ・ ○.○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	2025/03/10 07:47	< 3.4E+00	< 6.2E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2025/03/10 07:54	< 3.5E+00	< 5.4E-01	< 7.0E-01
K排水路	2025/03/10 06:00	1.1E+01	< 6.6E-01	8.0E+00
BC排水路	2025/03/10 06:00	4.6E+00	< 6.2E-01	< 6.1E-01
D排水路	2025/03/10 07:51	< 3.4E+00	< 5.9E-01	< 4.7E-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、 $○.○×10^{±○}$  であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$  は  $3.1×10^1$  で31,  $3.1E+00$  は  $3.1×10^0$  で3.1,  $3.1E-01$  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。