

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	2025/02/28 06:40	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 6.2E-01	2.1E+00
	2025/03/01 07:10	0.0	0.001	< 3.9E+00	—	< 6.5E-01	2.0E+00
	2025/03/02 07:51	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 4.9E-01	1.9E+00
	2025/03/03 08:15	12.0	0.007	1.6E+01	—	< 8.2E-01	8.7E+00
	2025/03/04 08:34	5.5	0.002	4.6E+00	—	< 6.2E-01	3.5E+00
	2025/03/05 08:51	54.0	0.135	8.9E+00	< 6.6E+00	< 5.1E-01	2.7E+00
	2025/03/06 08:16	0.0	0.003	3.0E+00	—	< 5.5E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2025/02/28 06:48	0.0	0.004	< 3.9E+00	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2025/03/01 07:18	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 7.2E-01	< 7.6E-01
	2025/03/02 08:02	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 7.0E-01	< 5.9E-01
	2025/03/03 08:18	12.0	0.005	2.2E+01	—	< 1.2E+00	1.4E+01
	2025/03/04 08:42	5.5	0.004	< 4.6E+00	—	< 5.0E-01	8.5E-01
	2025/03/05 08:57	54.0	0.030	1.6E+01	< 6.6E+00	< 5.9E-01	9.2E+00
	2025/03/06 08:21	0.0	0.006	3.8E+00	—	< 5.9E-01	2.5E+00
K排水路	2025/02/28 06:00	0.0	0.009	8.4E+00	—	< 6.5E-01	6.2E+00
	2025/03/01 06:00	0.0	0.010	9.2E+00	—	< 5.7E-01	5.2E+00
	2025/03/02 06:00	0.0	0.007	6.6E+00	—	< 5.3E-01	4.2E+00
	2025/03/03 06:00	12.0	0.011	1.1E+01	—	< 5.5E-01	4.7E+00
	2025/03/04 06:00	5.5	0.009	1.6E+01	—	< 5.4E-01	1.3E+01
	2025/03/05 06:00	54.0	0.123	4.9E+01	1.2E+01	< 8.7E-01	3.9E+01
	2025/03/06 06:00	0.0	0.010	1.9E+01	—	< 4.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/02/28 06:00	0.0	0.007	< 3.9E+00	—	< 5.5E-01	< 6.5E-01
	2025/03/01 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.1E-01	< 6.2E-01
	2025/03/02 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 5.1E-01	< 5.3E-01
	2025/03/03 06:00	12.0	0.021	< 2.6E+00	—	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2025/03/04 06:00	5.5	0.009	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	< 5.9E-01
	2025/03/05 06:00	54.0	0.605	2.7E+00	< 6.7E+00	< 4.1E-01	< 6.2E-01
	2025/03/06 06:00	0.0	0.010	1.7E+01	—	< 6.7E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/02/28 06:44	0.0	0.029	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	< 6.8E-01
	2025/03/01 07:14	0.0	0.026	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	< 5.5E-01
	2025/03/02 07:56	0.0	0.029	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 5.3E-01
	2025/03/03 08:13	12.0	0.045	6.2E+00	—	< 6.2E-01	4.1E+00
	2025/03/04 08:38	5.5	0.023	< 4.6E+00	—	< 5.1E-01	< 5.4E-01
	2025/03/05 08:54	54.0	0.229	4.1E+00	< 6.6E+00	< 5.9E-01	1.7E+00
	2025/03/06 08:18	0.0	0.031	< 2.6E+00	—	< 6.9E-01	< 5.5E-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	2025/03/17 07:11	< 3.6E+00	< 5.9E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2025/03/17 07:17	5.2E+00	< 5.9E-01	1.9E+00
K排水路	2025/03/17 06:00	2.4E+01	< 5.0E-01	2.3E+01
BC排水路	2025/03/17 06:00	4.5E+00	< 4.8E-01	< 7.5E-01
D排水路	2025/03/17 07:14	< 3.4E+00	< 6.2E-01	< 5.6E-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2.5 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。