

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	降水量 (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	2026/05/15 07:16	0.0	0.002	3.5E+00	—	< 6.0E-01	2.4E+00
	2026/05/16 06:42	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 6.8E-01	2.7E+00
	2026/05/17 07:02	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 5.5E-01	1.7E+00
	2026/05/18 07:12	0.0	0.002	3.7E+00	—	< 6.2E-01	2.2E+00
	2026/05/19 07:22	0.0	0.001	< 3.9E+00	—	< 5.5E-01	2.1E+00
	2026/05/20 07:18	0.0	0.001	< 3.9E+00	< 6.8E+00	< 6.2E-01	2.5E+00
	2026/05/21 07:26	44.5	0.002	4.0E+00	—	< 5.5E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2026/05/15 07:08	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	9.4E-01
	2026/05/16 06:49	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2026/05/17 06:55	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 7.6E-01
	2026/05/18 07:05	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	7.3E-01
	2026/05/19 07:15	0.0	0.004	3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 7.6E-01
	2026/05/20 07:10	0.0	0.004	< 3.5E+00	6.0E+00	< 7.3E-01	< 8.2E-01
	2026/05/21 07:20	44.5	0.004	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	8.2E-01
K排水路	2026/05/15 06:00	0.0	0.008	1.1E+01	—	< 7.0E-01	9.9E+00
	2026/05/16 06:00	0.0	0.006	1.2E+01	—	< 6.4E-01	9.9E+00
	2026/05/17 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 6.6E-01	1.2E+01
	2026/05/18 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 7.3E-01	1.1E+01
	2026/05/19 06:00	0.0	0.006	1.8E+01	—	< 7.8E-01	1.3E+01
	2026/05/20 06:00	0.0	0.006	1.8E+01	7.3E+01	< 5.5E-01	1.4E+01
	2026/05/21 06:00	44.5	0.007	2.1E+01	—	< 6.2E-01	1.2E+01
BC排水路	2026/05/15 06:00	0.0	0.007	< 2.7E+00	—	< 4.5E-01	< 5.2E-01
	2026/05/16 06:00	0.0	0.008	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	< 4.9E-01
	2026/05/17 06:00	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	< 4.8E-01
	2026/05/18 06:00	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	< 5.1E-01
	2026/05/19 06:00	0.0	0.008	< 3.9E+00	—	< 6.6E-01	< 6.4E-01
	2026/05/20 06:00	0.0	0.009	< 3.9E+00	< 6.7E+00	< 6.2E-01	< 5.4E-01
	2026/05/21 06:00	44.5	0.012	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/05/15 07:12	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	< 5.4E-01
	2026/05/16 06:45	0.0	0.029	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	< 5.4E-01
	2026/05/17 06:59	0.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 5.6E-01
	2026/05/18 07:09	0.0	0.025	< 2.8E+00	—	< 7.0E-01	< 6.4E-01
	2026/05/19 07:19	0.0	0.027	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 5.2E-01
	2026/05/20 07:15	0.0	0.025	< 3.5E+00	< 6.7E+00	< 4.5E-01	< 5.4E-01
	2026/05/21 07:23	44.5	0.029	3.5E+00	—	< 5.9E-01	4.2E+00
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	2026/06/01 07:20	< 3.1E+00	< 4.8E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/06/01 07:28	< 2.6E+00	< 5.5E-01	1.3E+00
K排水路	2026/06/01 06:00	1.8E+01	< 6.6E-01	1.1E+01
BC排水路	2026/06/01 06:00	< 3.1E+00	< 6.7E-01	< 6.0E-01
D排水路	2026/06/01 07:24	< 2.6E+00	< 4.8E-01	< 6.0E-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。
  - ・ 採取当日の降水量は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。