

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	2026/02/13 07:25	0.0	0.002	3.7E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2026/02/14 07:15	0.0	0.002	3.1E+00	—	< 6.0E-01	1.8E+00
	2026/02/15 07:30	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 5.7E-01	2.0E+00
	2026/02/16 07:21	0.0	0.001	< 3.7E+00	—	< 7.2E-01	2.1E+00
	2026/02/17 07:14	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 5.6E-01	1.4E+00
	2026/02/18 07:50	0.0	0.001	< 3.0E+00	< 5.9E+00	< 4.8E-01	2.1E+00
	2026/02/19 07:06	0.0	0.002	4.9E+00	—	< 5.9E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/02/13 07:31	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2026/02/14 07:08	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 7.0E-01	9.9E-01
	2026/02/15 07:38	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 6.6E-01	< 6.8E-01
	2026/02/16 07:30	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	8.4E-01
	2026/02/17 07:06	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 7.1E-01
	2026/02/18 07:40	0.0	0.004	< 3.1E+00	< 5.9E+00	< 7.2E-01	< 7.9E-01
	2026/02/19 07:15	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 6.0E-01
K排水路	2026/02/13 06:00	0.0	0.005	9.5E+00	—	< 5.5E-01	8.5E+00
	2026/02/14 06:00	0.0	0.005	1.0E+01	—	< 9.7E-01	7.0E+00
	2026/02/15 06:00	0.0	0.005	1.5E+01	—	< 3.8E-01	7.7E+00
	2026/02/16 06:00	0.0	0.006	1.2E+01	—	< 7.0E-01	9.0E+00
	2026/02/17 06:00	0.0	0.006	8.5E+00	—	< 6.3E-01	6.2E+00
	2026/02/18 06:00	0.0	0.005	1.1E+01	6.5E+01	< 4.9E-01	8.2E+00
	2026/02/19 06:00	0.0	0.005	1.0E+01	—	< 6.2E-01	7.5E+00
BC排水路	2026/02/13 06:00	0.0	0.003	< 2.6E+00	—	< 5.9E-01	< 4.9E-01
	2026/02/14 06:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 5.4E-01
	2026/02/15 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 7.3E-01
	2026/02/16 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 5.2E-01
	2026/02/17 06:00	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 4.9E-01
	2026/02/18 06:00	0.0	0.003	< 3.0E+00	< 5.9E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2026/02/19 06:00	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 7.2E-01	< 6.3E-01
D排水路	2026/02/13 07:27	0.0	0.011	< 2.6E+00	—	< 5.2E-01	< 6.1E-01
	2026/02/14 07:12	0.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 5.7E-01
	2026/02/15 07:34	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 6.0E-01
	2026/02/16 07:25	0.0	0.012	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 4.9E-01
	2026/02/17 07:10	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-01
	2026/02/18 07:45	0.0	0.009	< 3.1E+00	< 5.9E+00	< 5.1E-01	< 4.6E-01
	2026/02/19 07:10	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 6.1E-01	< 5.9E-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	2026/03/02 07:27	< 3.7E+00	< 5.4E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2026/03/02 07:20	< 2.8E+00	< 6.3E-01	8.2E-01
K排水路	2026/03/02 06:00	9.4E+00	< 5.1E-01	7.6E+00
BC排水路	2026/03/02 06:00	3.8E+00	< 5.9E-01	< 6.9E-01
D排水路	2026/03/02 07:24	< 2.8E+00	< 4.5E-01	< 5.4E-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。