

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 ³ /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	2025/01/24 07:33	0.0	0.001	6.3E+00	—	< 5.8E-01	3.3E+00
	2025/01/25 07:03	0.0	0.001	8.1E+00	—	< 6.2E-01	4.3E+00
	2025/01/26 07:38	0.0	0.001	3.1E+00	—	< 7.2E-01	4.0E+00
	2025/01/27 07:22	0.0	0.001	5.0E+00	—	< 5.8E-01	3.4E+00
	2025/01/28 06:40	0.0	0.001	7.4E+00	—	< 5.0E-01	3.5E+00
	2025/01/29 07:45	0.0	0.001	4.4E+00	< 7.4E+00	< 6.6E-01	3.4E+00
	2025/01/30 07:25	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 6.2E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2025/01/24 07:42	0.0	0.004	3.5E+00	—	< 4.9E-01	7.0E-01
	2025/01/25 07:12	0.0	0.004	4.0E+00	—	< 6.2E-01	< 7.1E-01
	2025/01/26 07:48	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.3E-01	< 5.2E-01
	2025/01/27 07:30	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 6.1E-01	< 6.8E-01
	2025/01/28 06:47	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.2E-01	< 6.9E-01
	2025/01/29 07:52	0.0	0.004	< 3.8E+00	< 7.3E+00	< 6.2E-01	< 8.9E-01
	2025/01/30 07:32	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 6.2E-01
K排水路	2025/01/24 06:00	0.0	0.008	5.1E+00	—	< 5.9E-01	4.4E+00
	2025/01/25 06:00	0.0	0.009	6.3E+00	—	< 5.7E-01	4.3E+00
	2025/01/26 06:00	0.0	0.010	6.3E+00	—	< 6.2E-01	3.0E+00
	2025/01/27 06:00	0.0	0.009	3.4E+00	—	< 4.9E-01	3.3E+00
	2025/01/28 06:00	0.0	0.009	5.2E+00	—	< 5.5E-01	4.0E+00
	2025/01/29 06:00	0.0	0.010	7.7E+00	9.2E+01	< 6.9E-01	4.6E+00
	2025/01/30 06:00	0.0	0.010	9.1E+00	—	< 5.8E-01	4.4E+00
BC排水路	2025/01/24 06:00	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2025/01/25 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 5.2E-01
	2025/01/26 06:00	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.8E-01	< 7.0E-01
	2025/01/27 06:00	0.0	0.004	< 4.2E+00	—	< 5.3E-01	< 5.5E-01
	2025/01/28 06:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.6E-01	< 7.7E-01
	2025/01/29 06:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	< 7.3E+00	< 7.4E-01	< 5.3E-01
	2025/01/30 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 7.2E-01	< 6.5E-01
D排水路	2025/01/24 07:37	0.0	0.028	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 5.4E-01
	2025/01/25 07:07	0.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2025/01/26 07:42	0.0	0.028	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2025/01/27 07:25	0.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.3E-01
	2025/01/28 06:43	0.0	0.029	< 3.1E+00	—	< 7.4E-01	< 5.0E-01
	2025/01/29 07:48	0.0	0.029	< 3.2E+00	< 7.4E+00	< 5.8E-01	< 5.9E-01
	2025/01/30 07:28	0.0	0.031	< 3.3E+00	—	< 7.3E-01	< 6.8E-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^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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	2025/02/10 06:40	6.0E+00	< 5.3E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2025/02/10 06:48	< 2.9E+00	< 5.4E-01	< 5.9E-01
K排水路	2025/02/10 06:00	7.0E+00	< 6.7E-01	4.6E+00
BC排水路	2025/02/10 06:00	< 3.4E+00	< 3.9E-01	< 7.0E-01
D排水路	2025/02/10 06:44	< 2.9E+00	< 5.8E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路※ ¹	—	—	—	—

- ・ 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。