

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	2025/01/31 07:50	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 6.5E-01	2.8E+00
	2025/02/01 07:50	0.0	0.001	< 4.0E+00	—	< 5.3E-01	2.5E+00
	2025/02/02 07:50	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 6.4E-01	2.1E+00
	2025/02/03 08:13	0.0	0.001	7.2E+00	—	< 4.5E-01	3.0E+00
	2025/02/04 06:53	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	2.8E+00
	2025/02/05 07:30	0.0	0.002	6.0E+00	< 6.8E+00	< 5.4E-01	2.6E+00
	2025/02/06 07:30	0.0	0.002	5.2E+00	—	< 5.6E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2025/01/31 07:56	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 8.2E-01	< 6.8E-01
	2025/02/01 07:55	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 6.1E-01
	2025/02/02 08:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 7.3E-01	< 7.3E-01
	2025/02/03 08:18	0.0	0.004	3.2E+00	—	< 5.8E-01	< 7.0E-01
	2025/02/04 07:02	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 6.6E-01	< 6.1E-01
	2025/02/05 07:38	0.0	0.004	< 3.7E+00	< 7.5E+00	< 5.7E-01	< 5.9E-01
	2025/02/06 07:36	0.0	0.004	< 4.4E+00	—	< 5.8E-01	< 6.6E-01
K排水路	2025/01/31 06:00	0.0	0.009	6.0E+00	—	< 7.0E-01	3.8E+00
	2025/02/01 07:02	0.0	0.008	6.6E+00	—	< 4.8E-01	3.0E+00
	2025/02/02 06:00	0.0	0.008	6.5E+00	—	< 7.5E-01	4.1E+00
	2025/02/03 06:00	0.0	0.008	8.1E+00	—	< 5.5E-01	4.6E+00
	2025/02/04 06:00	0.0	0.008	4.7E+00	—	< 6.3E-01	3.9E+00
	2025/02/05 06:00	0.0	0.009	6.2E+00	7.0E+01	< 5.5E-01	3.7E+00
	2025/02/06 06:00	0.0	0.011	6.1E+00	—	< 7.1E-01	3.8E+00
BC排水路	2025/01/31 06:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 7.3E-01
	2025/02/01 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 7.6E-01
	2025/02/02 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 7.3E-01	< 5.8E-01
	2025/02/03 06:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2025/02/04 06:00	0.0	0.004	6.1E+00	—	< 6.3E-01	< 6.0E-01
	2025/02/05 06:00	0.0	0.004	< 2.6E+00	< 6.8E+00	< 7.5E-01	< 6.3E-01
	2025/02/06 06:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 7.5E-01	< 6.3E-01
D排水路	2025/01/31 07:52	0.0	0.028	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 6.8E-01
	2025/02/01 07:52	0.0	0.029	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	< 7.3E-01
	2025/02/02 07:55	0.0	0.031	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2025/02/03 08:15	0.0	0.028	< 3.2E+00	—	< 8.6E-01	< 5.5E-01
	2025/02/04 06:57	0.0	0.029	< 4.1E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2025/02/05 07:33	0.0	0.023	< 3.7E+00	< 7.5E+00	< 8.1E-01	< 5.6E-01
	2025/02/06 07:33	0.0	0.026	< 4.4E+00	—	< 7.1E-01	< 7.1E-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^{±○}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	2025/02/17 07:20	4.5E+00	< 6.3E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2025/02/17 07:30	< 3.5E+00	< 5.3E-01	9.6E-01
K排水路	2025/02/17 06:00	7.9E+00	< 5.8E-01	3.4E+00
BC排水路	2025/02/17 06:00	< 3.1E+00	< 6.5E-01	< 8.4E-01
D排水路	2025/02/17 07:25	< 3.1E+00	< 6.3E-01	< 8.1E-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。