

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	2025/06/06 07:11	0.0	0.001	8.1E+00	—	< 6.6E-01	3.8E+00
	2025/06/07 07:30	0.0	0.001	< 4.0E+00	—	< 7.2E-01	2.8E+00
	2025/06/08 07:37	0.0	0.001	5.0E+00	—	< 6.2E-01	2.2E+00
	2025/06/09 06:30	0.0	0.001	< 3.9E+00	—	< 7.0E-01	2.2E+00
	2025/06/10 07:15	2.5	0.002	< 4.4E+00	—	< 6.2E-01	2.0E+00
	2025/06/11 07:43	8.5	0.009	< 3.3E+00	< 6.6E+00	< 7.0E-01	2.7E+00
	2025/06/12 07:30	0.0	0.002	< 4.2E+00	—	< 5.2E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2025/06/06 07:20	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2025/06/07 07:38	0.0	0.005	3.8E+00	—	< 6.2E-01	7.5E-01
	2025/06/08 07:28	0.0	0.005	4.2E+00	—	< 5.0E-01	8.5E-01
	2025/06/09 06:38	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	8.3E-01
	2025/06/10 07:23	2.5	0.005	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	8.1E-01
	2025/06/11 07:48	8.5	0.006	< 3.7E+00	6.8E+00	< 5.5E-01	2.2E+00
	2025/06/12 07:36	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	8.8E-01
K排水路	2025/06/06 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 4.8E-01	1.0E+01
	2025/06/07 06:00	0.0	0.006	1.3E+01	—	< 5.3E-01	1.1E+01
	2025/06/08 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.7E-01	1.2E+01
	2025/06/09 06:00	0.0	0.008	1.3E+01	—	< 6.9E-01	1.1E+01
	2025/06/10 06:00	2.5	0.006	1.3E+01	—	< 5.9E-01	1.1E+01
	2025/06/11 06:00	8.5	0.015	3.1E+01	4.0E+01	< 5.2E-01	2.5E+01
	2025/06/12 06:00	0.0	0.010	2.0E+01	—	< 5.9E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/06/06 06:00	0.0	0.005	1.7E+01	—	< 6.7E-01	< 6.8E-01
	2025/06/07 06:00	0.0	0.004	1.1E+01	—	< 6.1E-01	< 6.5E-01
	2025/06/08 06:00	0.0	0.003	7.8E+00	—	< 5.9E-01	< 5.2E-01
	2025/06/09 06:00	0.0	0.002	6.7E+00	—	< 4.5E-01	< 6.1E-01
	2025/06/10 06:00	2.5	0.005	3.8E+00	—	< 4.5E-01	< 6.3E-01
	2025/06/11 06:00	8.5	0.060	4.1E+00	1.4E+01	< 5.9E-01	< 5.9E-01
	2025/06/12 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.6E-01	< 6.4E-01
D排水路	2025/06/06 07:15	0.0	0.026	< 4.2E+00	—	< 4.5E-01	< 3.7E-01
	2025/06/07 07:34	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 7.3E-01
	2025/06/08 07:32	0.0	0.024	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 4.7E-01
	2025/06/09 06:34	0.0	0.030	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 5.0E-01
	2025/06/10 07:18	2.5	0.023	< 4.4E+00	—	< 8.2E-01	< 6.1E-01
	2025/06/11 07:45	8.5	0.037	< 3.3E+00	< 5.3E+00	< 6.9E-01	< 4.7E-01
	2025/06/12 07:33	0.0	0.022	< 4.2E+00	—	< 4.7E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路	2025/06/11 07:20	8.5	0.004	4.7E+00	< 5.3E+00	< 6.5E-01	1.7E+00

- ・ 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	2025/06/23 07:20	< 2.8E+00	< 6.7E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2025/06/23 07:25	< 2.8E+00	< 5.5E-01	7.8E-01
K排水路	2025/06/23 06:00	1.8E+01	< 5.2E-01	1.1E+01
BC排水路	2025/06/23 06:00	< 3.0E+00	< 5.9E-01	< 5.3E-01
D排水路	2025/06/23 07:22	< 2.8E+00	< 5.5E-01	< 6.0E-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2 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。