

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	2025/05/30 06:49	9.0	0.001	< 4.2E+00	—	< 6.7E-01	3.0E+00
	2025/05/31 06:47	69.0	0.027	4.3E+00	—	< 4.1E-01	1.4E+00
	2025/06/01 07:50	2.5	0.009	< 3.8E+00	—	< 5.2E-01	2.0E+00
	2025/06/02 07:43	0.0	0.003	< 4.2E+00	—	< 4.4E-01	2.3E+00
	2025/06/03 07:26	8.5	0.002	< 3.8E+00	—	< 5.3E-01	1.4E+00
	2025/06/04 07:20	0.0	0.003	< 4.4E+00	< 5.4E+00	< 4.8E-01	2.4E+00
	2025/06/05 07:50	0.0	0.002	6.4E+00	—	< 5.9E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2025/05/30 06:58	9.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 7.5E-01	8.0E-01
	2025/05/31 06:55	69.0	0.009	4.7E+00	—	< 5.5E-01	2.4E+00
	2025/06/01 07:41	2.5	0.008	5.3E+00	—	< 5.9E-01	4.1E+00
	2025/06/02 07:47	0.0	0.006	3.7E+00	—	< 5.8E-01	2.3E+00
	2025/06/03 07:35	8.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	1.3E+00
	2025/06/04 07:28	0.0	0.005	< 3.4E+00	7.8E+00	< 4.4E-01	1.9E+00
	2025/06/05 07:56	0.0	0.005	4.1E+00	—	< 5.3E-01	1.2E+00
K排水路	2025/05/30 06:00	9.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.9E-01	9.9E+00
	2025/05/31 06:00	69.0	0.024	2.9E+01	—	< 7.5E-01	2.7E+01
	2025/06/01 06:00	2.5	0.021	4.8E+01	—	< 5.5E-01	3.4E+01
	2025/06/02 06:00	0.0	0.010	2.0E+01	—	< 6.6E-01	1.5E+01
	2025/06/03 06:00	8.5	0.008	1.4E+01	—	< 5.5E-01	1.2E+01
	2025/06/04 06:00	0.0	0.011	2.3E+01	6.7E+01	< 5.5E-01	1.8E+01
	2025/06/05 06:00	0.0	0.010	1.6E+01	—	< 6.6E-01	1.2E+01
BC排水路	2025/05/30 06:00	9.0	0.008	< 4.2E+00	—	< 6.2E-01	< 5.6E-01
	2025/05/31 06:00	69.0	0.102	< 4.2E+00	—	< 6.3E-01	< 7.0E-01
	2025/06/01 06:00	2.5	0.022	1.7E+01	—	< 4.5E-01	5.9E-01
	2025/06/02 06:00	0.0	0.004	5.2E+01	—	< 4.5E-01	< 5.7E-01
	2025/06/03 06:00	8.5	0.004	3.0E+01	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2025/06/04 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	1.7E+01	< 7.4E-01	< 6.5E-01
	2025/06/05 06:00	0.0	0.004	2.5E+01	—	< 5.5E-01	< 4.1E-01
D排水路	2025/05/30 06:53	9.0	0.020	< 3.5E+00	—	< 4.9E-01	< 6.2E-01
	2025/05/31 06:50	69.0	0.050	< 3.3E+00	—	< 7.9E-01	6.3E-01
	2025/06/01 07:45	2.5	0.049	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 7.2E-01
	2025/06/02 07:45	0.0	0.025	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 6.5E-01
	2025/06/03 07:30	8.5	0.020	< 3.8E+00	—	< 5.2E-01	< 5.8E-01
	2025/06/04 07:23	0.0	0.024	< 4.4E+00	< 5.9E+00	< 6.6E-01	< 5.8E-01
	2025/06/05 07:53	0.0	0.020	< 3.9E+00	—	< 5.2E-01	< 6.0E-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	2025/06/16 07:23	3.7E+00	< 7.7E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2025/06/16 07:30	4.0E+00	< 7.6E-01	1.2E+00
K排水路	2025/06/16 06:00	2.1E+01	< 6.2E-01	1.8E+01
BC排水路	2025/06/16 06:00	1.2E+01	< 5.6E-01	< 5.4E-01
D排水路	2025/06/16 07:26	< 3.5E+00	< 6.8E-01	< 6.6E-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。