

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	降水量 (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	2026/05/01 07:26	55.0	0.011	8.3E+00	—	< 5.9E-01	3.5E+00
	2026/05/02 06:55	0.0	0.004	< 4.4E+00	—	< 4.8E-01	1.2E+00
	2026/05/03 07:10	0.5	0.002	< 2.9E+00	—	< 3.8E-01	1.3E+00
	2026/05/04 07:40	2.0	0.003	3.2E+00	—	< 5.1E-01	9.1E-01
	2026/05/05 07:12	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	1.9E+00
	2026/05/06 06:53	0.0	0.002	3.8E+00	< 6.2E+00	< 5.6E-01	1.0E+00
	2026/05/07 07:10	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 6.8E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2026/05/01 07:20	55.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	5.8E-01
	2026/05/02 07:03	0.0	0.007	4.7E+00	—	< 6.0E-01	3.3E+00
	2026/05/03 07:02	0.5	0.006	3.1E+00	—	< 5.5E-01	1.9E+00
	2026/05/04 07:48	2.0	0.006	3.1E+00	—	< 7.6E-01	1.8E+00
	2026/05/05 07:20	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	6.9E-01
	2026/05/06 07:00	0.0	0.005	< 3.0E+00	6.3E+00	< 5.4E-01	1.2E+00
	2026/05/07 07:18	0.0	0.005	3.3E+00	—	< 7.9E-01	9.4E-01
K排水路	2026/05/01 06:00	55.0	0.011	1.7E+01	—	< 5.5E-01	1.0E+01
	2026/05/02 06:00	0.0	0.014	2.3E+01	—	< 6.3E-01	1.9E+01
	2026/05/03 06:00	0.5	0.010	2.3E+01	—	< 8.6E-01	1.1E+01
	2026/05/04 06:00	2.0	0.009	2.2E+01	—	< 6.7E-01	1.3E+01
	2026/05/05 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	—	< 5.5E-01	1.1E+01
	2026/05/06 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	5.2E+01	< 6.5E-01	1.0E+01
	2026/05/07 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 6.2E-01	1.0E+01
BC排水路	2026/05/01 06:00	55.0	0.016	< 3.9E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
	2026/05/02 06:00	0.0	0.015	1.2E+01	—	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2026/05/03 06:00	0.5	0.009	9.2E+00	—	< 5.1E-01	< 5.5E-01
	2026/05/04 06:00	2.0	0.020	4.4E+00	—	< 5.5E-01	< 6.0E-01
	2026/05/05 06:00	0.0	0.009	4.1E+00	—	< 5.5E-01	< 6.6E-01
	2026/05/06 06:00	0.0	0.008	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2026/05/07 06:00	0.0	0.009	3.1E+00	—	< 5.1E-01	< 6.0E-01
D排水路	2026/05/01 07:23	55.0	0.033	6.1E+00	—	< 6.3E-01	6.5E+00
	2026/05/02 06:58	0.0	0.030	< 4.4E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-01
	2026/05/03 07:07	0.5	0.025	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	< 7.1E-01
	2026/05/04 07:44	2.0	0.029	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 5.8E-01
	2026/05/05 07:16	0.0	0.023	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	< 6.7E-01
	2026/05/06 06:56	0.0	0.023	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 5.9E-01	< 6.7E-01
	2026/05/07 07:13	0.0	0.024	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.2E-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	2026/05/18 07:12	3.7E+00	< 6.2E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2026/05/18 07:05	< 2.8E+00	< 5.5E-01	7.3E-01
K排水路	2026/05/18 06:00	1.4E+01	< 7.3E-01	1.1E+01
BC排水路	2026/05/18 06:00	< 3.0E+00	< 5.7E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/05/18 07:09	< 2.8E+00	< 7.0E-01	< 6.4E-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。