

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	2026/02/27 07:00	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 5.5E-01	1.4E+00
	2026/02/28 07:11	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 7.0E-01	1.8E+00
	2026/03/01 06:58	0.0	0.001	3.5E+00	—	< 5.4E-01	2.0E+00
	2026/03/02 07:27	0.0	0.001	< 3.7E+00	—	< 5.4E-01	2.4E+00
	2026/03/03 07:07	15.5	0.001	4.2E+00	—	< 6.7E-01	2.6E+00
	2026/03/04 07:17	17.5	0.088	6.6E+00	< 6.9E+00	< 6.8E-01	1.5E+00
	2026/03/05 07:23	0.0	0.002	3.5E+00	—	< 6.9E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2026/02/27 07:06	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 5.0E-01	2.5E+00
	2026/02/28 07:20	0.0	0.005	3.1E+00	—	< 4.5E-01	7.1E-01
	2026/03/01 06:55	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2026/03/02 07:20	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	8.2E-01
	2026/03/03 07:00	15.5	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.5E-01	5.9E-01
	2026/03/04 07:25	17.5	0.020	8.5E+00	< 6.9E+00	< 7.3E-01	6.4E+00
	2026/03/05 07:17	0.0	0.006	4.7E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2026/02/27 06:00	0.0	0.009	1.7E+01	—	< 5.8E-01	1.4E+01
	2026/02/28 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 4.8E-01	1.1E+01
	2026/03/01 06:00	0.0	0.006	1.0E+01	—	< 6.2E-01	9.0E+00
	2026/03/02 06:00	0.0	0.007	9.4E+00	—	< 5.1E-01	7.6E+00
	2026/03/03 06:00	15.5	0.006	1.2E+01	—	< 5.2E-01	7.0E+00
	2026/03/04 06:00	17.5	0.049	4.0E+01	2.7E+01	< 6.2E-01	3.5E+01
	2026/03/05 06:00	0.0	0.008	1.4E+01	—	< 5.8E-01	1.0E+01
BC排水路	2026/02/27 06:00	0.0	0.008	< 2.7E+00	—	< 6.6E-01	< 6.1E-01
	2026/02/28 06:00	0.0	0.003	4.8E+00	—	< 4.8E-01	1.9E+00
	2026/03/01 06:00	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 5.9E-01	7.3E-01
	2026/03/02 06:00	0.0	0.003	3.8E+00	—	< 5.9E-01	< 6.9E-01
	2026/03/03 06:00	15.5	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2026/03/04 06:00	17.5	0.215	< 3.1E+00	2.1E+01	< 5.1E-01	< 5.4E-01
	2026/03/05 06:00	0.0	0.003	1.2E+01	—	< 6.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2026/02/27 07:03	0.0	0.018	4.0E+00	—	< 5.1E-01	< 5.9E-01
	2026/02/28 07:15	0.0	0.010	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 7.1E-01
	2026/03/01 07:00	0.0	0.014	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 6.0E-01
	2026/03/02 07:24	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 4.5E-01	< 5.4E-01
	2026/03/03 07:04	15.5	0.011	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2026/03/04 07:20	17.5	0.122	3.2E+00	< 6.9E+00	< 5.9E-01	8.6E-01
	2026/03/05 07:20	0.0	0.020	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 5.5E-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	2026/03/16 07:54	< 4.4E+00	< 4.1E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/03/16 08:00	< 2.8E+00	< 5.5E-01	6.3E-01
K排水路	2026/03/16 06:00	1.2E+01	< 6.2E-01	7.8E+00
BC排水路	2026/03/16 06:00	< 4.4E+00	< 4.9E-01	< 5.0E-01
D排水路	2026/03/16 07:56	< 2.8E+00	< 4.4E-01	< 6.2E-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。