

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	2026/04/24 07:22	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 7.3E-01	2.0E+00
	2026/04/25 06:50	0.0	0.002	< 2.7E+00	—	< 6.7E-01	1.1E+00
	2026/04/26 07:26	0.0	0.002	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	1.4E+00
	2026/04/27 07:33	36.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	1.0E+00
	2026/04/28 07:07	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 6.4E-01	1.4E+00
	2026/04/29 07:34	0.0	0.002	3.5E+00	< 5.9E+00	< 4.9E-01	2.1E+00
	2026/04/30 07:03	0.0	0.002	6.6E+00	—	< 5.5E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2026/04/24 07:14	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	< 6.4E-01
	2026/04/25 06:56	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 7.1E-01
	2026/04/26 07:18	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.1E-01	< 6.4E-01
	2026/04/27 07:39	36.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 7.5E-01	< 8.1E-01
	2026/04/28 07:12	0.0	0.005	3.2E+00	—	< 7.1E-01	2.3E+00
	2026/04/29 07:41	0.0	0.005	< 3.2E+00	< 5.9E+00	< 5.9E-01	1.2E+00
	2026/04/30 07:08	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	6.5E-01
K排水路	2026/04/24 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	—	< 6.0E-01	1.1E+01
	2026/04/25 07:07	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 6.2E-01	1.0E+01
	2026/04/26 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 6.7E-01	1.1E+01
	2026/04/27 06:00	36.0	0.007	1.7E+01	—	< 4.8E-01	9.4E+00
	2026/04/28 06:00	0.0	0.011	1.8E+01	—	< 5.1E-01	1.2E+01
	2026/04/29 06:00	0.0	0.009	1.8E+01	4.9E+01	< 5.5E-01	1.1E+01
	2026/04/30 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	—	< 5.9E-01	1.1E+01
BC排水路	2026/04/24 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 6.8E-01	< 7.3E-01
	2026/04/25 06:00	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 6.9E-01	< 5.8E-01
	2026/04/26 06:00	0.0	0.008	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 5.6E-01
	2026/04/27 06:00	36.0	0.007	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.7E-01
	2026/04/28 06:00	0.0	0.009	6.8E+00	—	< 5.5E-01	< 6.6E-01
	2026/04/29 06:00	0.0	0.008	< 3.1E+00	< 5.9E+00	< 6.5E-01	< 6.2E-01
	2026/04/30 06:00	0.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 6.0E-01
D排水路	2026/04/24 07:18	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 6.2E-01
	2026/04/25 06:53	0.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 5.4E-01
	2026/04/26 07:23	0.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 4.4E-01	< 5.0E-01
	2026/04/27 07:36	36.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	7.0E-01
	2026/04/28 07:04	0.0	0.025	< 3.2E+00	—	< 6.5E-01	< 5.2E-01
	2026/04/29 07:36	0.0	0.025	< 3.2E+00	< 5.9E+00	< 7.5E-01	< 6.5E-01
	2026/04/30 07:04	0.0	0.026	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	< 5.3E-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	2026/05/12 07:22	< 3.0E+00	< 5.6E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2026/05/12 07:15	< 3.1E+00	< 7.3E-01	1.1E+00
K排水路	2026/05/12 06:00	1.4E+01	< 4.5E-01	1.1E+01
BC排水路	2026/05/12 06:00	< 3.0E+00	< 5.0E-01	< 7.0E-01
D排水路	2026/05/12 07:19	< 3.0E+00	< 4.4E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇 \times 10^{±〇}$ 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。