

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	2026/05/29 07:41	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	2.3E+00
	2026/05/30 07:38	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 5.1E-01	2.5E+00
	2026/05/31 07:25	0.0	0.001	7.1E+00	—	< 6.6E-01	2.1E+00
	2026/06/01 07:20	0.0	0.001	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	1.9E+00
	2026/06/02 07:34	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 6.0E-01	1.6E+00
	2026/06/03 07:24	97.5	0.103	4.5E+00	6.1E+00	< 5.5E-01	2.3E+00
	2026/06/04 07:30	5.0	0.066	< 3.2E+00	—	< 5.4E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/05/29 07:33	0.0	0.005	8.1E+00	—	< 5.3E-01	5.7E-01
	2026/05/30 07:50	0.0	0.005	3.2E+00	—	< 5.6E-01	1.2E+00
	2026/05/31 07:15	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.6E-01	1.0E+00
	2026/06/01 07:28	0.0	0.005	< 2.6E+00	—	< 5.5E-01	1.3E+00
	2026/06/02 07:40	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	1.2E+00
	2026/06/03 07:17	97.5	0.012	6.1E+00	6.0E+00	< 5.0E-01	5.4E+00
	2026/06/04 07:23	5.0	0.015	1.4E+01	—	< 6.2E-01	4.9E+00
K排水路	2026/05/29 06:00	0.0	0.005	2.0E+01	—	< 6.2E-01	1.4E+01
	2026/05/30 06:00	0.0	0.006	1.7E+01	—	< 7.6E-01	1.3E+01
	2026/05/31 06:00	0.0	0.006	2.0E+01	—	< 6.4E-01	1.4E+01
	2026/06/01 06:00	0.0	0.006	1.8E+01	—	< 6.6E-01	1.1E+01
	2026/06/02 06:00	0.0	0.006	2.0E+01	—	< 7.6E-01	1.4E+01
	2026/06/03 06:00	97.5	0.035	4.0E+01	6.5E+01	< 5.9E-01	3.2E+01
	2026/06/04 06:00	5.0	0.036	4.2E+01	—	< 9.1E-01	2.9E+01
BC排水路	2026/05/29 06:00	0.0	0.009	4.5E+00	—	< 7.7E-01	< 5.5E-01
	2026/05/30 06:00	0.0	0.009	3.5E+00	—	< 4.4E-01	< 4.7E-01
	2026/05/31 06:00	0.0	0.006	4.7E+00	—	< 5.9E-01	< 6.7E-01
	2026/06/01 06:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 6.0E-01
	2026/06/02 06:00	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.5E-01	< 5.7E-01
	2026/06/03 06:00	97.5	0.244	2.9E+00	1.8E+01	< 5.8E-01	6.3E-01
	2026/06/04 06:00	5.0	0.085	8.6E+00	—	< 4.5E-01	< 5.7E-01
D排水路	2026/05/29 07:39	0.0	0.031	< 3.2E+00	—	< 5.6E-01	< 5.4E-01
	2026/05/30 07:42	0.0	0.025	< 2.4E+00	—	< 5.1E-01	< 5.0E-01
	2026/05/31 07:20	0.0	0.031	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 5.4E-01
	2026/06/01 07:24	0.0	0.031	< 2.6E+00	—	< 4.8E-01	< 6.0E-01
	2026/06/02 07:36	0.0	0.026	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-01
	2026/06/03 07:21	97.5	0.148	< 2.7E+00	< 5.9E+00	< 5.8E-01	1.9E+00
	2026/06/04 07:27	5.0	0.099	3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 7.8E-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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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	2026/06/15 07:32	5.3E+00	< 5.3E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/06/15 07:24	< 3.5E+00	< 3.8E-01	7.5E-01
K排水路	2026/06/15 06:00	2.1E+01	< 5.6E-01	1.6E+01
BC排水路	2026/06/15 06:00	1.5E+01	< 4.9E-01	< 6.1E-01
D排水路	2026/06/15 07:28	< 3.5E+00	< 4.7E-01	< 4.0E-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。