

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	2026/03/06 07:24	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	8.4E-01
	2026/03/07 07:14	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 8.0E-01	1.6E+00
	2026/03/08 07:20	0.0	0.002	3.7E+00	—	< 6.4E-01	1.6E+00
	2026/03/09 07:35	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	1.8E+00
	2026/03/10 07:16	5.0	0.004	5.0E+00	—	< 6.5E-01	2.5E+00
	2026/03/11 07:20	0.0	0.001	< 3.3E+00	< 7.1E+00	< 5.0E-01	8.9E-01
	2026/03/12 07:15	0.0	0.002	6.3E+00	—	< 7.3E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/03/06 07:31	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	8.0E-01
	2026/03/07 07:21	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	8.4E-01
	2026/03/08 07:15	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2026/03/09 07:42	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 6.0E-01	9.1E-01
	2026/03/10 07:23	5.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	1.3E+00
	2026/03/11 07:30	0.0	0.005	< 2.6E+00	< 6.2E+00	< 6.0E-01	< 7.1E-01
	2026/03/12 07:22	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 4.8E-01	6.7E-01
K排水路	2026/03/06 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 6.2E-01	8.6E+00
	2026/03/07 06:00	0.0	0.007	8.9E+00	—	< 4.5E-01	8.2E+00
	2026/03/08 06:00	0.0	0.006	1.0E+01	—	< 5.9E-01	7.0E+00
	2026/03/09 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.0E-01	7.0E+00
	2026/03/10 06:00	5.0	0.011	1.2E+01	—	< 5.3E-01	7.0E+00
	2026/03/11 06:00	0.0	0.006	1.2E+01	6.1E+01	< 4.9E-01	7.8E+00
	2026/03/12 06:00	0.0	0.006	1.1E+01	—	< 7.0E-01	7.2E+00
BC排水路	2026/03/06 06:00	0.0	0.002	2.0E+01	—	< 6.6E-01	< 5.2E-01
	2026/03/07 06:00	0.0	0.002	2.6E+01	—	< 6.3E-01	< 7.7E-01
	2026/03/08 06:00	0.0	0.001	2.6E+01	—	< 4.8E-01	< 6.5E-01
	2026/03/09 06:00	0.0	0.001	1.8E+01	—	< 4.5E-01	< 6.1E-01
	2026/03/10 06:00	5.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.9E-01	< 5.6E-01
	2026/03/11 06:00	0.0	0.002	4.7E+00	4.7E+01	< 5.6E-01	8.1E-01
	2026/03/12 06:00	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 5.1E-01	< 5.6E-01
D排水路	2026/03/06 07:26	0.0	0.012	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	< 6.8E-01
	2026/03/07 07:17	0.0	0.018	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2026/03/08 07:18	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 6.4E-01	< 7.3E-01
	2026/03/09 07:38	0.0	0.013	< 3.3E+00	—	< 5.2E-01	< 5.4E-01
	2026/03/10 07:19	5.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	9.6E-01
	2026/03/11 07:25	0.0	0.011	< 3.3E+00	< 6.2E+00	< 6.2E-01	< 6.8E-01
	2026/03/12 07:18	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路	2026/03/11 06:40	0.0	0.003	< 2.6E+00	< 6.2E+00	< 4.4E-01	< 5.7E-01

- ・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	2026/03/23 07:32	4.1E+00	< 5.7E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2026/03/23 07:24	< 3.4E+00	< 6.1E-01	< 6.5E-01
K排水路	2026/03/23 06:00	1.1E+01	< 4.4E-01	7.4E+00
BC排水路	2026/03/23 06:00	< 3.2E+00	< 5.5E-01	< 5.5E-01
D排水路	2026/03/23 07:28	< 3.2E+00	< 6.9E-01	< 6.3E-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。