

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	2026/03/13 07:20	0.0	0.002	4.6E+00	—	< 6.4E-01	2.0E+00
	2026/03/14 07:35	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 5.5E-01	2.3E+00
	2026/03/15 07:53	0.0	0.002	4.2E+00	—	< 6.4E-01	1.4E+00
	2026/03/16 07:54	0.0	0.002	< 4.4E+00	—	< 4.1E-01	2.3E+00
	2026/03/17 07:24	0.0	0.002	5.1E+00	—	< 6.2E-01	1.8E+00
	2026/03/18 07:55	0.0	0.002	< 4.1E+00	< 5.9E+00	< 6.2E-01	2.0E+00
	2026/03/19 07:36	0.0	0.002	3.9E+00	—	< 4.9E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/03/13 07:28	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	7.2E-01
	2026/03/14 07:42	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	7.8E-01
	2026/03/15 08:00	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	6.5E-01
	2026/03/16 08:00	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	6.3E-01
	2026/03/17 07:31	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	7.2E-01
	2026/03/18 08:03	0.0	0.005	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 5.9E-01	7.6E-01
	2026/03/19 07:31	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	5.7E-01
K排水路	2026/03/13 06:00	0.0	0.006	8.4E+00	—	< 6.6E-01	6.7E+00
	2026/03/14 06:00	0.0	0.015	1.4E+01	—	< 5.7E-01	9.7E+00
	2026/03/15 06:00	0.0	0.016	1.2E+01	—	< 5.8E-01	7.8E+00
	2026/03/16 06:00	0.0	0.015	1.2E+01	—	< 6.2E-01	7.8E+00
	2026/03/17 06:00	0.0	0.013	1.3E+01	—	< 5.9E-01	1.0E+01
	2026/03/18 06:00	0.0	0.014	9.6E+00	6.6E+01	< 7.8E-01	8.8E+00
	2026/03/19 06:00	0.0	0.017	1.1E+01	—	< 6.1E-01	8.4E+00
BC排水路	2026/03/13 06:00	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2026/03/14 06:00	0.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 4.5E-01	< 6.0E-01
	2026/03/15 06:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 3.9E-01	< 4.7E-01
	2026/03/16 06:00	0.0	0.003	< 4.4E+00	—	< 4.9E-01	< 5.0E-01
	2026/03/17 06:00	0.0	0.003	< 3.5E+00	—	< 6.5E-01	< 7.2E-01
	2026/03/18 06:00	0.0	0.005	< 4.1E+00	< 5.9E+00	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2026/03/19 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 6.1E-01	< 7.0E-01
D排水路	2026/03/13 07:24	0.0	0.016	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 6.0E-01
	2026/03/14 07:38	0.0	0.017	< 3.3E+00	—	< 7.4E-01	< 5.8E-01
	2026/03/15 07:56	0.0	0.010	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	< 6.6E-01
	2026/03/16 07:56	0.0	0.009	< 2.8E+00	—	< 4.4E-01	< 6.2E-01
	2026/03/17 07:27	0.0	0.011	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	< 5.1E-01
	2026/03/18 07:58	0.0	0.019	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 6.3E-01	< 6.4E-01
	2026/03/19 07:34	0.0	0.023	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	< 4.7E-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	2026/03/30 07:23	< 4.1E+00	< 5.5E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2026/03/30 07:15	< 3.3E+00	< 6.7E-01	6.7E-01
K排水路	2026/03/30 06:00	1.6E+01	< 4.5E-01	7.8E+00
BC排水路	2026/03/30 06:00	< 4.1E+00	< 4.8E-01	< 6.9E-01
D排水路	2026/03/30 07:20	< 3.3E+00	< 6.0E-01	< 5.3E-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0.5 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。