

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	2026/06/05 07:28	4.5	0.002	4.4E+00	—	< 5.9E-01	2.0E+00
	2026/06/06 07:26	0.5	0.003	< 3.5E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2026/06/07 07:31	1.5	0.002	4.1E+00	—	< 6.8E-01	1.3E+00
	2026/06/08 07:31	6.5	0.015	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	2.3E+00
	2026/06/09 07:49	3.5	0.004	< 4.3E+00	—	< 5.4E-01	1.2E+00
	2026/06/10 07:55	0.0	0.002	< 2.7E+00	< 7.0E+00	< 7.0E-01	1.5E+00
	2026/06/11 07:15	0.0	0.002	3.4E+00	—	< 5.3E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/06/05 07:25	4.5	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.4E-01	2.0E+00
	2026/06/06 07:20	0.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.4E-01	1.4E+00
	2026/06/07 07:26	1.5	0.005	3.5E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2026/06/08 07:22	6.5	0.006	4.6E+00	—	< 5.9E-01	3.5E+00
	2026/06/09 07:41	3.5	0.006	4.5E+00	—	< 5.1E-01	2.1E+00
	2026/06/10 07:48	0.0	0.005	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 5.6E-01	8.6E-01
	2026/06/11 07:06	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	1.2E+00
K排水路	2026/06/05 06:00	4.5	0.011	2.1E+01	—	< 5.5E-01	1.6E+01
	2026/06/06 06:00	0.5	0.011	2.3E+01	—	< 6.3E-01	1.7E+01
	2026/06/07 06:00	1.5	0.009	1.8E+01	—	< 5.9E-01	1.3E+01
	2026/06/08 06:00	6.5	0.022	2.9E+01	—	< 6.2E-01	2.4E+01
	2026/06/09 06:00	3.5	0.009	2.8E+01	—	< 6.6E-01	2.1E+01
	2026/06/10 06:00	0.0	0.008	1.7E+01	5.9E+01	< 5.7E-01	1.3E+01
	2026/06/11 06:00	0.0	0.007	1.8E+01	—	< 6.0E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/06/05 06:00	4.5	0.009	4.4E+01	—	< 5.6E-01	< 6.9E-01
	2026/06/06 06:00	0.5	0.012	1.6E+01	—	< 7.5E-01	< 4.7E-01
	2026/06/07 06:00	1.5	0.008	4.0E+01	—	< 6.2E-01	< 5.8E-01
	2026/06/08 06:00	6.5	0.101	< 3.7E+00	—	< 6.7E-01	7.4E-01
	2026/06/09 06:00	3.5	0.029	8.8E+00	—	< 7.0E-01	7.4E-01
	2026/06/10 06:00	0.0	0.008	2.8E+01	< 7.0E+00	< 5.9E-01	< 6.0E-01
	2026/06/11 06:00	0.0	0.008	2.8E+01	—	< 5.5E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/06/05 07:21	4.5	0.034	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 6.4E-01
	2026/06/06 07:23	0.5	0.031	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 5.2E-01
	2026/06/07 07:33	1.5	0.031	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.9E-01
	2026/06/08 07:27	6.5	0.051	< 2.8E+00	—	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2026/06/09 07:45	3.5	0.036	< 3.4E+00	—	< 3.8E-01	< 6.1E-01
	2026/06/10 07:52	0.0	0.027	< 2.7E+00	1.1E+01	< 5.1E-01	< 5.1E-01
	2026/06/11 07:11	0.0	0.025	< 2.9E+00	—	< 7.7E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路	2026/06/10 07:01	0.0	0.002	< 3.1E+00	6.4E+00	< 6.2E-01	< 5.8E-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。
- ・ ○.○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	2026/06/22 07:58	4.1E+00	< 7.7E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/06/22 08:07	5.0E+00	< 7.3E-01	4.3E+00
K排水路	2026/06/22 06:00	3.7E+01	< 8.2E-01	2.6E+01
BC排水路	2026/06/22 06:00	1.3E+01	< 6.2E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/06/22 08:02	3.8E+00	< 5.5E-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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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21.5 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。