

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	2026/06/12 07:47	2.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	2.3E+00
	2026/06/13 07:38	8.0	0.002	3.2E+00	—	< 6.5E-01	2.6E+00
	2026/06/14 07:45	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 4.0E-01	1.8E+00
	2026/06/15 07:32	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 5.3E-01	1.9E+00
	2026/06/16 07:53	0.0	0.002	8.4E+00	—	< 5.9E-01	2.8E+00
	2026/06/17 07:55	0.0	0.002	8.8E+00	< 5.7E+00	< 6.3E-01	3.0E+00
	2026/06/18 07:16	1.5	0.002	6.6E+00	—	< 3.9E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2026/06/12 07:29	2.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	7.2E-01
	2026/06/13 07:29	8.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	9.8E-01
	2026/06/14 07:52	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	7.7E-01
	2026/06/15 07:24	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 3.8E-01	7.5E-01
	2026/06/16 07:47	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	7.4E-01
	2026/06/17 07:49	0.0	0.005	< 3.0E+00	< 5.6E+00	< 7.3E-01	8.5E-01
	2026/06/18 07:10	1.5	0.005	3.3E+00	—	< 6.1E-01	6.6E-01
K排水路	2026/06/12 06:00	2.0	0.006	1.7E+01	—	< 7.0E-01	1.4E+01
	2026/06/13 06:00	8.0	0.006	2.2E+01	—	< 6.3E-01	1.2E+01
	2026/06/14 06:00	0.0	0.007	1.9E+01	—	< 4.2E-01	1.5E+01
	2026/06/15 06:00	0.0	0.007	2.1E+01	—	< 5.6E-01	1.6E+01
	2026/06/16 06:00	0.0	0.009	1.4E+01	—	< 7.3E-01	1.1E+01
	2026/06/17 06:00	0.0	0.006	1.7E+01	5.5E+01	< 4.9E-01	1.3E+01
	2026/06/18 06:00	1.5	0.005	1.9E+01	—	< 5.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2026/06/12 06:00	2.0	0.007	1.4E+01	—	< 5.1E-01	< 4.5E-01
	2026/06/13 06:00	8.0	0.007	1.7E+01	—	< 5.5E-01	1.0E+00
	2026/06/14 06:00	0.0	0.009	1.4E+01	—	< 4.5E-01	< 5.1E-01
	2026/06/15 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	< 4.9E-01	< 6.1E-01
	2026/06/16 06:00	0.0	0.006	1.3E+01	—	< 5.8E-01	< 6.9E-01
	2026/06/17 06:00	0.0	0.007	8.6E+00	< 5.6E+00	< 7.2E-01	< 5.5E-01
	2026/06/18 06:00	1.5	0.009	6.6E+00	—	< 6.5E-01	< 7.5E-01
D排水路	2026/06/12 07:33	2.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 5.0E-01
	2026/06/13 07:34	8.0	0.028	< 2.8E+00	—	< 6.5E-01	< 5.0E-01
	2026/06/14 07:48	0.0	0.030	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 3.8E-01
	2026/06/15 07:28	0.0	0.027	< 3.5E+00	—	< 4.7E-01	< 4.0E-01
	2026/06/16 07:50	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 4.5E-01	< 5.8E-01
	2026/06/17 07:52	0.0	0.022	< 3.0E+00	5.6E+00	< 5.9E-01	< 4.7E-01
	2026/06/18 07:13	1.5	0.025	< 3.1E+00	—	< 5.6E-01	< 6.4E-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	2026/06/29 07:34	4.1E+00	< 6.4E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2026/06/29 07:42	< 3.0E+00	< 7.3E-01	1.3E+00
K排水路	2026/06/29 06:00	1.5E+01	< 4.5E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/06/29 06:00	2.9E+01	< 3.9E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/06/29 07:38	< 3.0E+00	< 7.3E-01	< 5.0E-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。