

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	2024/05/31 08:23	6.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 4.1E-01	2.2E+00
	2024/06/01 07:10	1.0	0.003	< 2.8E+00	—	< 5.8E-01	1.2E+00
	2024/06/02 08:08	4.0	0.002	5.2E+00	—	< 6.3E-01	2.4E+00
	2024/06/03 08:53	0.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 4.6E-01	7.0E-01
	2024/06/04 07:55	0.0	0.002	5.7E+00	—	< 5.2E-01	3.5E+00
	2024/06/05 07:52	0.0	0.002	7.3E+00	< 6.0E+00	< 5.7E-01	3.9E+00
	2024/06/06 07:50	0.0	0.002	7.3E+00	—	< 4.8E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2024/05/31 08:31	6.0	0.006	4.3E+00	—	< 7.0E-01	2.8E+00
	2024/06/01 07:18	1.0	0.005	< 4.1E+00	—	< 5.5E-01	9.7E-01
	2024/06/02 08:00	4.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	7.6E-01
	2024/06/03 09:00	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	1.7E+00
	2024/06/04 07:48	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.4E-01	1.1E+00
	2024/06/05 08:00	0.0	0.005	< 2.8E+00	< 6.1E+00	< 7.6E-01	< 6.6E-01
	2024/06/06 08:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 6.5E-01
K排水路	2024/05/31 06:00	6.0	0.017	1.4E+01	—	< 4.1E-01	1.0E+01
	2024/06/01 06:00	1.0	0.016	1.7E+01	—	< 4.6E-01	1.2E+01
	2024/06/02 06:00	4.0	0.015	1.3E+01	—	< 3.6E-01	8.1E+00
	2024/06/03 06:00	0.0	0.019	1.3E+01	—	< 6.7E-01	8.8E+00
	2024/06/04 06:00	0.0	0.016	8.9E+00	—	< 3.1E-01	6.7E+00
	2024/06/05 06:00	0.0	0.014	7.8E+00	9.5E+01	< 5.4E-01	5.7E+00
	2024/06/06 06:00	0.0	0.015	8.0E+00	—	< 5.7E-01	5.3E+00
BC排水路	2024/05/31 06:00	6.0	0.025	< 3.1E+00	—	< 3.6E-01	< 5.4E-01
	2024/06/01 06:00	1.0	0.011	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 6.4E-01
	2024/06/02 06:00	4.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	< 6.0E-01
	2024/06/03 06:00	0.0	0.012	3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 5.3E-01
	2024/06/04 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 7.8E-01
	2024/06/05 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	< 6.0E+00	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2024/06/06 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 7.6E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/05/31 08:27	6.0	0.034	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	5.0E-01
	2024/06/01 07:14	1.0	0.027	< 2.8E+00	—	< 3.9E-01	< 4.8E-01
	2024/06/02 08:05	4.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 5.4E-01
	2024/06/03 08:56	0.0	0.025	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	< 4.7E-01
	2024/06/04 07:52	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 6.5E-01
	2024/06/05 07:56	0.0	0.025	< 2.8E+00	< 6.1E+00	< 5.2E-01	< 5.6E-01
	2024/06/06 07:55	0.0	0.024	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 5.7E-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	2024/06/17 07:58	5.7E+00	< 5.0E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2024/06/17 08:04	< 3.3E+00	< 6.4E-01	< 6.7E-01
K排水路	2024/06/17 06:00	8.9E+00	< 5.5E-01	5.5E+00
BC排水路	2024/06/17 06:00	< 3.3E+00	< 5.0E-01	< 6.3E-01
D排水路	2024/06/17 08:00	< 3.6E+00	< 4.0E-01	< 4.9E-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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。
- ・ 採取当日の降雨量は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。