

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	2024/07/26 07:43	0.0	0.003	6.2E+00	—	< 6.0E-01	3.6E+00
	2024/07/27 07:53	4.0	0.002	4.7E+00	—	< 4.5E-01	4.6E+00
	2024/07/28 07:19	0.5	0.003	< 3.1E+00	—	< 4.2E-01	2.5E+00
	2024/07/29 08:08	0.0	0.003	6.0E+00	—	< 7.3E-01	2.3E+00
	2024/07/30 07:35	0.0	0.003	7.3E+00	—	< 3.9E-01	2.9E+00
	2024/07/31 07:38	12.5	0.003	3.7E+00	< 8.6E+00	< 6.7E-01	2.1E+00
	2024/08/01 07:22	0.0	0.004	5.3E+00	—	< 6.0E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2024/07/26 07:51	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 6.0E-01	9.1E-01
	2024/07/27 08:00	4.0	0.005	5.7E+00	—	< 5.4E-01	1.4E+00
	2024/07/28 07:26	0.5	0.005	4.2E+00	—	< 5.4E-01	1.3E+00
	2024/07/29 08:00	0.0	0.005	3.9E+00	—	< 7.4E-01	1.1E+00
	2024/07/30 07:42	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 7.0E-01
	2024/07/31 07:45	12.5	0.004	4.2E+00	< 7.6E+00	< 7.0E-01	1.7E+00
	2024/08/01 07:30	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	1.0E+00
K排水路	2024/07/26 06:00	0.0	0.016	1.2E+01	—	< 4.5E-01	4.9E+00
	2024/07/27 06:00	4.0	0.015	8.7E+00	—	< 7.4E-01	6.2E+00
	2024/07/28 06:00	0.5	0.016	2.1E+01	—	< 6.9E-01	1.4E+01
	2024/07/29 06:00	0.0	0.016	1.5E+01	—	< 5.0E-01	8.3E+00
	2024/07/30 06:00	0.0	0.017	1.3E+01	—	< 4.9E-01	7.4E+00
	2024/07/31 06:00	12.5	0.016	1.1E+01	8.7E+01	< 6.0E-01	6.4E+00
	2024/08/01 06:00	0.0	0.019	3.5E+01	—	< 6.8E-01	2.0E+01
BC排水路	2024/07/26 06:00	0.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	< 6.9E-01
	2024/07/27 06:00	4.0	0.010	< 3.8E+00	—	< 6.7E-01	< 6.6E-01
	2024/07/28 06:00	0.5	0.016	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.5E-01
	2024/07/29 06:00	0.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 6.1E-01
	2024/07/30 06:00	0.0	0.010	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.7E-01
	2024/07/31 06:00	12.5	0.008	< 2.7E+00	< 8.6E+00	< 5.7E-01	< 4.4E-01
	2024/08/01 06:00	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 5.0E-01	< 6.1E-01
D排水路	2024/07/26 07:47	0.0	0.023	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 5.7E-01
	2024/07/27 07:56	4.0	0.026	< 4.0E+00	—	< 4.7E-01	< 5.6E-01
	2024/07/28 07:22	0.5	0.028	< 4.1E+00	—	< 7.6E-01	< 8.7E-01
	2024/07/29 08:05	0.0	0.028	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.5E-01
	2024/07/30 07:38	0.0	0.029	3.4E+00	—	< 4.0E-01	< 4.7E-01
	2024/07/31 07:41	12.5	0.030	< 3.7E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2024/08/01 07:26	0.0	0.030	< 3.7E+00	—	< 5.1E-01	< 5.2E-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	2024/08/12 07:29	4.5E+00	< 6.0E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/08/12 07:37	3.7E+00	< 4.8E-01	1.1E+00
K排水路	2024/08/12 08:15	1.3E+01	< 6.3E-01	1.0E+01
BC排水路	2024/08/12 06:00	< 3.5E+00	< 6.3E-01	< 6.8E-01
D排水路	2024/08/12 07:32	1.5E+01	< 3.9E-01	1.4E+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5.5 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。