

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	3/29 採取中止	33.0	0.015	—	—	—	—
	2024/03/30 07:36	0.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 7.1E-01	1.5E+00
	2024/03/31 07:10	0.0	0.002	3.1E+00	—	< 4.2E-01	2.0E+00
	2024/04/01 08:33	0.0	0.002	3.5E+00	—	< 4.5E-01	1.4E+00
	2024/04/02 08:00	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 4.0E-01	2.4E+00
	2024/04/03 08:30	8.0	0.002	4.8E+00	< 7.2E+00	< 4.8E-01	2.7E+00
	2024/04/04 08:09	2.5	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.6E-01	9.0E-01
物揚場排水路	3/29 採取中止	33.0	0.006	—	—	—	—
	2024/03/30 07:43	0.0	0.006	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	1.3E+00
	2024/03/31 07:20	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	9.8E-01
	2024/04/01 08:40	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.6E-01	9.3E-01
	2024/04/02 08:06	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 5.0E-01	1.0E+00
	2024/04/03 08:35	8.0	0.005	3.0E+00	< 7.3E+00	< 6.3E-01	< 7.2E-01
	2024/04/04 08:17	2.5	0.005	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	1.6E+00
K排水路	2024/03/29 06:00	33.0	0.020	1.9E+01	—	< 6.2E-01	1.9E+01
	2024/03/30 06:00	0.0	0.013	2.3E+01	—	< 4.1E-01	1.9E+01
	2024/03/31 06:00	0.0	0.010	1.6E+01	—	< 3.8E-01	1.0E+01
	2024/04/01 06:00	0.0	0.011	9.5E+00	—	< 6.7E-01	8.0E+00
	2024/04/02 06:00	0.0	0.010	9.3E+00	—	< 5.0E-01	5.6E+00
	2024/04/03 06:00	8.0	0.009	9.6E+00	9.1E+01	< 5.5E-01	5.9E+00
	2024/04/04 06:00	2.5	0.015	1.9E+01	—	< 5.5E-01	1.0E+01
BC排水路	2024/03/29 06:00	33.0	0.074	< 4.1E+00	—	< 7.0E-01	< 6.5E-01
	2024/03/30 06:00	0.0	0.009	2.3E+01	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2024/03/31 06:00	0.0	0.006	1.9E+01	—	< 5.7E-01	< 6.1E-01
	2024/04/01 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	—	< 5.7E-01	< 6.6E-01
	2024/04/02 06:00	0.0	0.007	1.3E+01	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2024/04/03 06:00	8.0	0.009	6.6E+00	< 7.1E+00	< 6.0E-01	< 6.1E-01
	2024/04/04 06:00	2.5	0.015	3.9E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
D排水路	3/29 採取中止	33.0	0.046	—	—	—	—
	2024/03/30 07:39	0.0	0.027	< 2.8E+00	—	< 4.6E-01	< 4.5E-01
	2024/03/31 07:14	0.0	0.030	< 2.9E+00	—	< 4.5E-01	6.2E-01
	2024/04/01 08:36	0.0	0.023	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2024/04/02 08:03	0.0	0.021	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	< 8.3E-01
	2024/04/03 08:25	8.0	0.028	< 2.6E+00	< 7.1E+00	< 4.6E-01	< 6.3E-01
	2024/04/04 08:13	2.5	0.023	< 3.1E+00	—	< 4.5E-01	< 4.3E-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。
- ・採取中止理由：悪天候のため

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	2024/04/15 07:05	< 3.3E+00	< 4.5E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2024/04/15 06:55	< 3.3E+00	< 7.0E-01	9.7E-01
K排水路	2024/04/15 06:00	8.9E+00	< 5.2E-01	4.5E+00
BC排水路	2024/04/15 06:00	5.0E+00	< 7.0E-01	< 6.2E-01
D排水路	2024/04/15 07:00	< 3.3E+00	< 4.6E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。