

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	2024/06/21 07:30	1.0	0.002	6.9E+00	—	< 5.5E-01	4.8E+00
	2024/06/22 07:40	0.0	0.002	5.4E+00	—	< 4.7E-01	4.3E+00
	2024/06/23 08:47	10.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	1.3E+00
	2024/06/24 07:35	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 6.4E-01	2.6E+00
	2024/06/25 07:24	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	1.9E+00
	2024/06/26 07:37	0.0	0.001	5.3E+00	< 8.4E+00	< 6.2E-01	2.3E+00
	2024/06/27 08:36	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 6.3E-01	4.5E+00
物揚場排水路	2024/06/21 07:38	1.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 4.4E-01	1.1E+00
	2024/06/22 07:34	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	1.1E+00
	2024/06/23 08:43	10.0	0.005	6.1E+00	—	< 6.4E-01	3.2E+00
	2024/06/24 07:42	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	1.5E+00
	2024/06/25 07:30	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 6.0E-01	1.3E+00
	2024/06/26 07:32	0.0	0.005	3.4E+00	7.7E+00	< 6.0E-01	1.1E+00
	2024/06/27 08:42	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 4.2E-01	1.6E+00
K排水路	2024/06/21 06:00	1.0	0.011	1.1E+01	—	< 5.5E-01	7.1E+00
	2024/06/22 06:00	0.0	0.010	8.6E+00	—	< 6.7E-01	6.0E+00
	2024/06/23 06:00	10.0	0.014	2.7E+01	—	< 4.5E-01	1.7E+01
	2024/06/24 06:00	0.0	0.013	2.7E+01	—	< 5.1E-01	2.1E+01
	2024/06/25 06:00	0.0	0.010	1.8E+01	—	< 6.2E-01	1.2E+01
	2024/06/26 06:00	0.0	0.010	8.8E+00	9.3E+01	< 5.9E-01	7.1E+00
	2024/06/27 06:00	0.0	0.010	9.1E+00	—	< 5.7E-01	6.1E+00
BC排水路	2024/06/21 06:00	1.0	0.010	< 3.6E+00	—	< 5.7E-01	< 5.5E-01
	2024/06/22 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2024/06/23 06:00	10.0	0.035	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 7.0E-01
	2024/06/24 06:00	0.0	0.013	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	< 6.5E-01
	2024/06/25 06:00	0.0	0.009	< 3.5E+00	—	< 4.8E-01	< 4.7E-01
	2024/06/26 06:00	0.0	0.010	< 3.0E+00	< 8.4E+00	< 5.9E-01	< 6.0E-01
	2024/06/27 06:00	0.0	0.011	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	< 6.6E-01
D排水路	2024/06/21 07:34	1.0	0.027	< 3.6E+00	—	< 5.7E-01	< 6.1E-01
	2024/06/22 07:37	0.0	0.024	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 5.5E-01
	2024/06/23 08:45	10.0	0.032	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	< 6.9E-01
	2024/06/24 07:38	0.0	0.025	< 3.5E+00	—	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2024/06/25 07:26	0.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2024/06/26 07:42	0.0	0.024	< 3.9E+00	< 5.9E+00	< 4.7E-01	< 6.3E-01
	2024/06/27 08:38	0.0	0.027	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 7.6E-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	2024/07/08 08:20	3.3E+00	< 6.0E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2024/07/08 08:26	3.6E+00	< 6.1E-01	8.0E-01
K排水路	2024/07/08 06:00	1.1E+01	< 5.0E-01	7.4E+00
BC排水路	2024/07/08 06:00	< 3.1E+00	< 4.6E-01	< 5.9E-01
D排水路	2024/07/08 08:23	< 3.1E+00	< 5.6E-01	< 7.8E-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2.5 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。