

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	2024/02/09 08:00	0.0	0.002	3.3E+00	—	< 4.6E-01	1.7E+00
	2024/02/10 07:48	0.0	0.002	4.6E+00	—	< 5.5E-01	2.1E+00
	2024/02/11 07:18	0.0	0.001	< 4.0E+00	—	< 3.9E-01	3.0E+00
	2024/02/12 06:58	0.0	0.001	3.5E+00	—	< 5.9E-01	2.9E+00
	2024/02/13 06:46	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 4.6E-01	2.7E+00
	2024/02/14 06:31	0.0	0.001	3.5E+00	< 7.9E+00	< 4.6E-01	2.5E+00
	2024/02/15 06:43	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 4.6E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/02/09 08:08	0.0	0.005	2.9E+00	—	< 3.9E-01	< 5.1E-01
	2024/02/10 07:53	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	6.3E-01
	2024/02/11 07:23	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 5.8E-01	9.8E-01
	2024/02/12 07:03	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	< 5.7E-01
	2024/02/13 06:56	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 4.1E-01	6.4E-01
	2024/02/14 06:38	0.0	0.004	< 3.0E+00	6.4E+00	< 7.3E-01	< 8.0E-01
	2024/02/15 06:51	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 6.0E-01	< 7.1E-01
K排水路	2024/02/09 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 5.0E-01	5.7E+00
	2024/02/10 06:00	0.0	0.008	9.6E+00	—	< 8.0E-01	3.6E+00
	2024/02/11 06:00	0.0	0.007	6.9E+00	—	< 5.7E-01	3.6E+00
	2024/02/12 06:00	0.0	0.008	5.6E+00	—	< 8.4E-01	4.0E+00
	2024/02/13 06:00	0.0	0.008	5.9E+00	—	< 6.3E-01	4.0E+00
	2024/02/14 06:00	0.0	0.007	5.5E+00	8.3E+01	< 5.4E-01	2.8E+00
	2024/02/15 06:00	0.0	0.007	7.9E+00	—	< 5.8E-01	3.3E+00
BC排水路	2024/02/09 06:00	0.0	0.007	< 2.7E+00	—	< 5.0E-01	< 6.0E-01
	2024/02/10 06:00	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 6.7E-01
	2024/02/11 06:00	0.0	0.010	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	< 8.8E-01
	2024/02/12 06:00	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	< 8.8E-01
	2024/02/13 06:00	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2024/02/14 06:00	0.0	0.009	< 2.9E+00	< 7.8E+00	< 3.6E-01	< 4.9E-01
	2024/02/15 06:00	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/02/09 08:04	0.0	0.018	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2024/02/10 07:50	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	< 4.4E-01
	2024/02/11 07:13	0.0	0.019	< 4.0E+00	—	< 4.1E-01	< 4.8E-01
	2024/02/12 07:00	0.0	0.018	< 3.4E+00	—	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2024/02/13 06:51	0.0	0.019	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2024/02/14 06:34	0.0	0.018	< 2.9E+00	< 6.1E+00	< 4.6E-01	< 4.7E-01
	2024/02/15 06:46	0.0	0.019	< 2.8E+00	—	< 4.8E-01	< 5.5E-01
5,6号機排水路	2024/02/14 06:52	0.0	0.002	< 3.0E+00	< 6.1E+00	< 7.3E-01	< 6.9E-01

- ・ 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	2024/02/26 06:44	3.4E+00	< 4.8E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2024/02/26 06:53	< 2.6E+00	< 6.3E-01	2.1E+00
K排水路	2024/02/26 06:00	1.9E+01	< 3.6E-01	1.6E+01
BC排水路	2024/02/26 06:00	< 2.6E+00	< 5.0E-01	< 6.2E-01
D排水路	2024/02/26 06:48	< 2.6E+00	< 5.5E-01	< 6.1E-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3.5 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。