

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	2026/03/06 07:24	< 3.3E+00	< 6.0E-01	8.4E-01
物揚場排水路	2026/03/06 07:31	< 3.0E+00	< 5.5E-01	8.0E-01
K排水路	2026/03/06 06:00	1.4E+01	< 6.2E-01	8.6E+00
BC排水路	2026/03/06 06:00	2.0E+01	< 6.6E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/03/06 07:26	< 3.0E+00	< 6.8E-01	< 6.8E-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。
- ・ 採取当日の降水量は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。