

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	2024/11/15 07:49	< 3.3E+00	< 7.0E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/11/15 07:57	< 2.9E+00	< 4.6E-01	1.1E+00
K排水路	2024/11/15 06:00	7.8E+00	< 6.5E-01	5.5E+00
BC排水路	2024/11/15 06:00	< 2.9E+00	< 5.9E-01	< 6.2E-01
D排水路	2024/11/15 07:53	4.5E+01 *	6.3E-01 *	4.9E+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。

* 過去最高値

「構内排水路 分析結果 (全β・γ)」および 2020年9月1日以前公表資料

「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」で過去に示した値との比較