

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	2024/03/01 08:10	3.8E+00	< 5.0E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2024/03/01 08:18	1.2E+01	< 6.8E-01	6.7E+00
K排水路	2024/03/01 06:00	2.9E+01	< 6.4E-01	2.6E+01
BC排水路	2024/03/01 06:00	< 3.3E+00	< 8.3E-01	< 6.9E-01
D排水路	2024/03/01 08:13	< 3.7E+00	< 4.6E-01	8.1E-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。
 - ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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21 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。