

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	2025/12/06 07:40	< 3.6E+00	< 8.4E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2025/12/06 07:47	< 3.6E+00	< 5.6E-01	< 6.8E-01
K排水路	2025/12/06 06:00	1.0E+01	< 6.6E-01	7.3E+00
BC排水路	2025/12/06 06:00	< 3.0E+00	< 6.0E-01	7.7E-01
D排水路	2025/12/06 07:43	< 3.0E+00	< 5.3E-01	< 6.6E-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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は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。