

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	2026/01/11 07:16	< 3.2E+00	< 5.3E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/01/11 07:08	< 3.2E+00	< 6.0E-01	1.1E+00
K排水路	2026/01/11 06:00	7.9E+00	< 5.7E-01	6.0E+00
BC排水路	2026/01/11 06:00	< 3.1E+00	< 6.5E-01	< 6.5E-01
D排水路	2026/01/11 07:12	3.5E+00	< 5.7E-01	< 6.5E-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。