

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	2026/01/10 06:54	< 3.4E+00	< 4.9E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/01/10 06:50	< 3.4E+00	< 6.2E-01	< 6.8E-01
K排水路	2026/01/10 06:00	8.0E+00	< 6.3E-01	5.2E+00
BC排水路	2026/01/10 06:00	< 2.8E+00	< 5.2E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/01/10 06:57	< 2.8E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ 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。