

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	2025/04/23 07:25	3.7E+00	< 5.2E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2025/04/23 07:32	< 3.3E+00	< 5.6E-01	8.8E-01
K排水路	2025/04/23 06:00	1.5E+01	< 7.1E-01	9.1E+00
BC排水路	2025/04/23 06:00	3.5E+00	< 7.1E-01	< 6.8E-01
D排水路	2025/04/23 07:28	< 3.3E+00	< 6.6E-01	< 4.7E-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。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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1.5 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。