

## 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	2026/06/13 07:38	3.2E+00	< 6.5E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2026/06/13 07:29	< 3.3E+00	< 7.0E-01	9.8E-01
K排水路	2026/06/13 06:00	2.2E+01	< 6.3E-01	1.2E+01
BC排水路	2026/06/13 06:00	1.7E+01	< 5.5E-01	1.0E+00
D排水路	2026/06/13 07:34	< 2.8E+00	< 6.5E-01	< 5.0E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・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 $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・採取当日の降水量は8 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。