

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2025/12/03 08:10	5.4E+00	< 4.4E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2025/12/03 08:18	< 3.7E+00	< 7.7E-01	1.2E+00
K排水路	2025/12/03 06:00	1.3E+01	< 3.9E-01	8.8E+00
BC排水路	2025/12/03 06:00	< 2.7E+00	< 6.6E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/12/03 08:14	< 2.7E+00	< 5.7E-01	< 5.4E-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。
- ・  $〇.〇\text{E}\pm 〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は3 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。