

## 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	2025/12/02 07:15	5.8E+00	< 4.4E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2025/12/02 07:22	< 3.2E+00	< 6.1E-01	8.1E-01
K排水路	2025/12/02 06:00	1.2E+01	< 5.3E-01	8.6E+00
BC排水路	2025/12/02 06:00	< 3.1E+00	< 5.3E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/12/02 07:18	< 3.1E+00	< 4.4E-01	< 4.7E-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。
- ・  $0.0E\pm0$ とは、 $0.0\times10^{\pm0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times10^{-1}$ 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。

※<sup>1</sup> 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。