

## 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	2026/01/31 07:33	4.1E+00	< 5.9E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/01/31 07:25	< 3.4E+00	< 5.9E-01	7.9E-01
K排水路	2026/01/31 06:00	1.1E+01	< 5.2E-01	6.2E+00
BC排水路	2026/01/31 06:00	< 3.3E+00	< 6.0E-01	< 7.0E-01
D排水路	2026/01/31 07:30	< 3.4E+00	< 6.4E-01	< 5.5E-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。
- ・  $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ 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。