

## 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	2026/01/17 07:40	3.2E+00	< 6.3E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2026/01/17 07:48	< 3.2E+00	< 3.9E-01	8.7E-01
K排水路	2026/01/17 06:00	8.9E+00	< 6.0E-01	6.7E+00
BC排水路	2026/01/17 06:49	< 3.0E+00	< 5.2E-01	< 5.3E-01
D排水路	2026/01/17 07:43	< 3.2E+00	< 4.8E-01	< 6.3E-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。