

## 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	2024/12/24 07:36	6.6E+00	< 6.7E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2024/12/24 07:46	< 3.9E+00	< 4.2E-01	< 5.4E-01
K排水路	2024/12/24 06:00	5.7E+00	< 4.6E-01	3.2E+00
BC排水路	2024/12/24 06:00	< 3.2E+00	< 5.7E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/12/24 07:41	< 3.2E+00	< 4.5E-01	< 4.4E-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。
  - ・  $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 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0 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。