## 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
A排水路	2021/05/25 07:15	1.3E+01	< 5.3E-01	7.8E+00
物揚場排水路	2021/05/25 07:19	3.4E+00	< 5.8E-01	1.9E+00
K排水路	2021/05/25 07:05	2.3E+01	6.4E-01	1.7E+01
BC排水路	2021/05/25 06:00	3.7E+00	< 4.3E-01	< 4.9E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	_	_	_	_

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ 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6 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。