

## 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2021/07/28 08:05	1.0E+01	< 6.0E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2021/07/28 08:10	2.3E+01	< 4.4E-01	1.6E+01
K排水路	2021/07/28 06:00	1.7E+02 ※2	5.1E+00	1.5E+02 ※2
BC排水路	2021/07/28 06:00	2.7E+01	< 7.1E-01	1.1E+00
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・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。
  - ・ $〇.〇E\pm〇$ 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14 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。  
 ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。