

## 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	2021/07/10 07:45	8.8E+00	< 5.0E-01	5.4E+00
物揚場排水路	2021/07/10 07:50	4.5E+00	< 4.3E-01	2.9E+00
K排水路	2021/07/10 06:00	2.4E+02 ※2	7.9E+00	1.9E+02 ※2
BC排水路	2021/07/10 06:00	6.1E+00	< 6.2E-01	9.5E-01
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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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0.5 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。