

## 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	2020/09/01 07:58	1.1E+01	< 5.8E-01	7.5E+00
物揚場排水路	2020/09/01 08:02	8.9E+00	< 7.0E-01	5.6E+00
K排水路	2020/09/01 06:00	2.2E+02 ※2	8.6E+00	1.8E+02 ※2
BC排水路	2020/09/01 06:00	4.1E+00	< 6.6E-01	< 5.6E-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。
  - ・〇.〇E±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6.5 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。