

## 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	2021/10/13 07:35	3.7E+00	< 4.8E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2021/10/13 07:31	7.8E+00	< 6.5E-01	6.9E+00
K排水路	2021/10/13 06:00	1.2E+02 ※2	3.5E+00	1.1E+02 ※2
BC排水路	2021/10/13 06:00	3.4E+00	< 4.3E-01	7.6E-01
5,6号機排水路※1	2021/10/13 07:48	< 3.2E+00	< 6.0E-01	1.4E+00

- ・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35 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。