

## 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	2023/08/09 09:33	< 3.3E+00	< 4.8E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2023/08/09 09:26	5.1E+00	< 6.6E-01	3.5E+00
K排水路	2023/08/09 06:00	1.0E+02 ※2	1.2E+00	5.2E+01
BC排水路	2023/08/09 06:00	4.4E+00	< 4.8E-01	1.5E+00
D排水路	2023/08/09 09:29	< 3.4E+00	< 6.3E-01	< 7.2E-01
5,6号機排水路※1	2023/08/09 07:58	4.0E+00	< 5.9E-01	3.7E+00

- ・ 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。
  - ・  $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31、 $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1、 $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降雨量は11 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。