

### 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	2023/05/10 07:45	4.9E+00	< 5.1E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2023/05/10 07:55	< 2.9E+00	< 4.4E-01	1.6E+00
K排水路	2023/05/10 06:00	1.8E+01	< 6.5E-01	1.2E+01
BC排水路	2023/05/10 06:00	5.0E+00	< 6.7E-01	< 6.4E-01
D排水路	2023/05/10 07:50	< 2.9E+00	< 6.2E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	2023/05/10 08:30	< 2.9E+00	< 7.9E-01	< 8.2E-01

- ・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。
  - ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
  - ・採取当日の降雨量は0 mm
  - ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ※<sup>1</sup> 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。