## 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
A排水路	2025/10/12 07:28	< 4.2E+00	< 8.1E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2025/10/12 07:36	5.8E+00	< 5.5E-01	4.9E+00
K排水路	2025/10/12 06:00	6.0E+01	< 9.8E-01	4.4E+01
BC排水路	2025/10/12 06:00	< 4.2E+00	< 5.1E-01	< 6.1E-01
D排水路	2025/10/12 07:32	< 3.1E+00	< 6.2E-01	< 5.4E-01
5,6号機排水路*1	_	_	_	_

- ・不等号(く: 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4.5 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。