## 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	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(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。