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	2025/11/05 07:31	< 3.6E+00	< 6.1E-01	9.6E-01
物揚場排水路	2025/11/05 07:36	3.3E+00	< 5.7E-01	1.7E+00
K排水路	2025/11/05 06:00	1.3E+01	< 4.9E-01	1.1E+01
BC排水路	2025/11/05 06:33	2.7E+02 ^{*2}	< 5.9E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/11/05 07:33	< 3.6E+00	< 5.5E-01	< 7.5E-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^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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0 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。