

## 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	2023/09/05 08:25	6.6E+00	< 6.0E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2023/09/05 08:35	2.9E+01	< 7.9E-01	2.9E+01
K排水路	2023/09/05 06:00	1.0E+02 ※2	2.2E+00	8.4E+01
BC排水路	2023/09/05 06:00	2.1E+01	< 7.0E-01	< 7.1E-01
D排水路	2023/09/05 08:30	< 3.7E+00	< 6.9E-01	< 6.7E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

・ 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。

※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。