

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 サイトバンカ建屋東
試料採取日 時刻	平成23年8月2日 12時04分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
I-131 (約8日)	ND
Cs-134 (約2年)	ND
Cs-137 (約30年)	ND

NDとは、 $1 \times 10^{-4}$ と同じ意味である。  
 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。  
 I-131が約 $1E-2Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $3E-2Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $3E-2Bq/cm^3$ 。

# 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水採取箇所

