

サブドレン等核種分析結果

添付

(データ集約：6/24)

採取場所	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン
試料採取日時刻	平成23年6月13日 12時23分	平成23年6月13日 11時44分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	
I-131 (約8日)	9.2E-01	ND
Cs-134 (約2年)	1.0E+01	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	ND
H-3 (約12年)	3.7E+00	ND

. E- とは、 . × 1 0 - と同じ意味である。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 6月14日公表。

(評価)

H-3が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。