

サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：12/3)

採取場所	福島第一 1号機サブドレン	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	平成23年11月14日	平成23年11月14日	平成23年11月14日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)		
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.1E+00	1.1E+00	ND
Cs-137 (約30年)	1.5E+00	1.4E+00	ND
H-3 (約12年)	1.2E+02	2.2E+00	2.7E-01
全	ND	ND	ND
全	2.0E+00	3.0E+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，11月15日公表。

(評価)

H-3，全 放射能が検出されており，今回の事故による影響と考えられる。