

サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：8/5)

採取場所	福島第一 3号機 サブドレン
試料採取日	平成23年7月18日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND
Cs-134 (約2年)	4.8E-02
Cs-137 (約30年)	ND
Sr-89 (約51日)	1.4E-04
Sr-90 (約29年)	7.3E-05

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。
 I - 1 3 1 , C s - 1 3 4 , C s - 1 3 7 については、7月19日公表。
 分析機関：日本分析センター (S r - 8 9 , 9 0)、東京電力 (I - 1 3 1 , C s - 1 3 4 , C s - 1 3 7)

(評価)

S r - 8 9 , 9 0 が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：8/4)

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	平成23年6月13日	平成23年6月13日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	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
全	ND	ND
全	1.0E+02	3.7E-02

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。
I - 1 3 1 ， C s - 1 3 4 ， C s - 1 3 7 については、 6 月 1 4 日公表。

(評価)

全 核種が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。