

サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：8/16)

採取場所	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3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7月11日	平成23年7月18日	平成23年7月11日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	9.9E+00	4.8E-02	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	ND	ND
H-3 (約12年)	4.9E+00	ND	ND
全	ND	ND	ND
全	9.3E+01	8.1E-02	ND

． 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 1 2、 1 9 日公表。

(評価)

H-3、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。