

# サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：10/6)

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	福島第一 6号機サブドレン
試料採取日	平成23年9月12日	平成23年9月12日	平成23年9月12日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )		
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	4.9E+00	ND	ND
Cs-137 (約30年)	6.3E+00	ND	ND
Sr-89 (約51日)	1.1E+00	ND	ND
Sr-90 (約29年)	1.3E+00	8.1E-05	5.8E-05

． E ± とは、 ． × 1 0 ± と同じ意味である。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 9月13日公表。

分析機関：日本分析センター (Sr-89, Sr-90), 東京電力 (I-131, Cs-134, Cs-137)

(評価)

Sr-89, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。