

# サブドレン等核種分析結果

別紙2

(データ集約：11/4)

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	福島第一 深井戸
試料採取日	平成23年10月10日	平成23年10月10日	平成23年10月10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)	7.6E-01	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.0E+00	ND	ND
Sr-89 (約51日)	1.2E-01	ND	ND
Sr-90 (約29年)	2.2E-01	ND	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, 10月11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。