

# サブドレン核種分析結果

別紙

(データ集約：7/8)

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 <sup>3</sup> )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
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
Sr-89 (約51日)	4.4E+01	4.1E-03
Sr-90 (約29年)	2.1E+01	1.1E-03

E- とは、 $\times 10^{-}$  と同じ意味である。

I-131, Cs-134, Cs-137については、6月14日公表。

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

(評価)

Sr-89, 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。