

サブドレン等核種分析結果

別紙

(データ集約 : 11/19)

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 構内深井戸
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 ³)		
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
H-3 (約12年)	1. 8E+00	2. 0E-01	ND
全 α	ND	ND	ND
全 β	2. 6E+00	ND	ND

※ 〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。

(評価)

H-3, 全 β 放射能が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。