

サブドレン核種分析結果

(データ集約：6/24)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 深井戸
試料採取日	2016年3月18日	2016年3月18日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND(6.7)	ND(4.3)
Cs-134 (約2年)	34	ND(6.2)
Cs-137 (約30年)	140	ND(6.9)
H-3 (約12年)	110	ND(1.7)
全	ND(2.0)	ND(1.9)
全	340	ND(2.6)
Sr-89 (約51日)	ND(0.2)	ND(0.2)
Sr-90 (約29年)	98	ND(0.02)

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 2016年3月19日公表。

Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全 放射能, 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。