

## サブドレン等核種分析結果

参考値
-----

(データ集約 : 5/10)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4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	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月9日 14時23分	平成23年5月9日 14時28分	平成23年5月9日 14時35分	平成23年5月9日 11時50分	平成23年5月9日 14時14分	平成23年5月9日 14時06分	平成23年5月9日 9時15分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)	4.2E+00	9.6E+01	1.9E-01	ND	ND	2.8E-02	ND
Cs-134 (約2年)	1.0E+01	1.3E+01	2.6E-01	5.3E-02	ND	5.8E-02	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	1.5E+01	2.5E-01	4.6E-02	7.4E-03	4.9E-02	ND

． E- とは、 ． × 1 0 ˆ と同じ意味である。  
その他の核種については評価中。