

## サブドレン等核種分析結果

参考値
-----

(データ集約 : 5/28)

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27日 12時02分	平成23年5月27日 12時07分	平成23年5月27日 12時12分	平成23年5月27日 11時51分	平成23年5月27日 11時52分	平成23年5月27日 11時42分	平成23年5月27日 11時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)	1.8E-01	1.4E+01	1.1E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	4.9E+00	1.6E+01	1.5E-01	4.3E-02	ND	1.3E-02	ND
Cs-137 (約30年)	6.0E+00	2.0E+01	1.6E-01	3.9E-02	ND	1.4E-02	ND

． E- とは、 ． × 1 0<sup>-</sup> と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 ( I-131が約5E-3Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約6E-3Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約7E-3Bq/cm<sup>3</sup> ) を下回る場合は、NDと記載。