

福島第一 サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：4/17)

採取場所	1F 1号機 サブドレン	1F 2号機 サブドレン	1F 3号機 サブドレン	1F 4号機 サブドレン	1F 5号機 サブドレン	1F 6号機 サブドレン	1F 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月16日 10時18分	平成23年4月16日 10時15分	平成23年4月16日 9時55分	平成23年4月16日 9時50分	平成23年4月16日 10時27分	平成23年4月16日 10時30分	平成23年4月16日 10時25分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	8.4E+01	5.4E+02	4.7E+00	1.3E+01	2.0E-01	2.1E-01	1.5E-02
Cs-134 (約2年)	1.5E+01	5.8E+00	4.3E+00	2.7E+00	3.4E-01	3.5E-01	ND
Cs-137 (約30年)	1.9E+01	7.1E+00	4.5E+00	2.7E+00	3.7E-01	3.9E-01	ND

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