

福島第一 サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：4/14)

試料採取日時刻	平成23年4月13日 11時40分	平成23年4月13日 11時50分	平成23年4月13日 11時25分	平成23年4月13日 11時20分	平成23年4月13日 12時00分	平成23年4月13日 12時10分	平成23年4月13日 10時05分
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
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	4.0E+02	6.1E+02	3.6E+00	1.7E+01	1.6E-01	1.9E-01	ND
Cs-134 (約2年)	5.3E+01	7.9E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.7E-01	2.6E-01	ND
Cs-137 (約30年)	6.0E+01	9.1E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.8E-01	2.8E-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。