

## サブドレン等核種分析結果

参考値
-----

(データ集約 : 4/5)

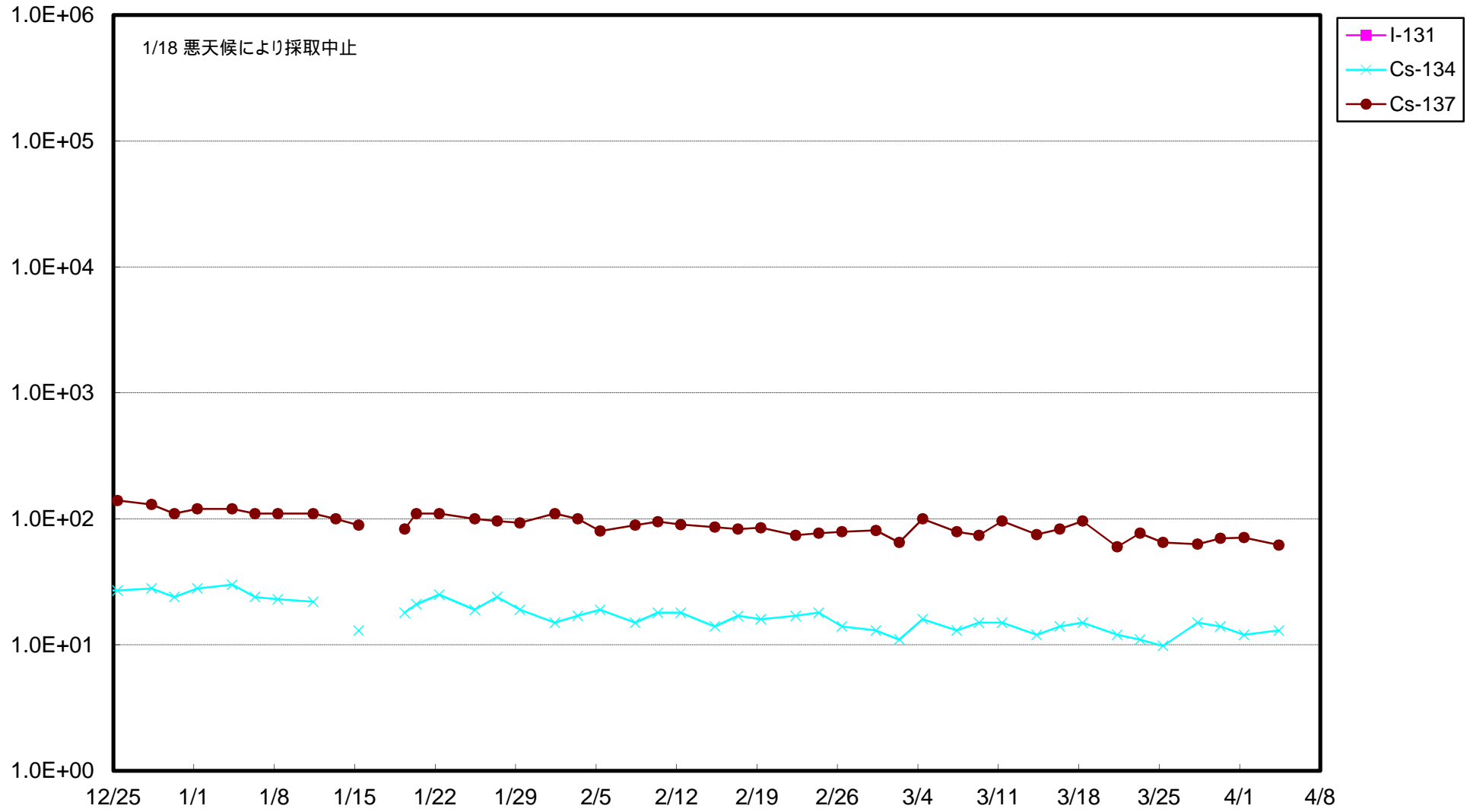
採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2016年4月4日 9時50分	2016年4月4日 9時45分	2016年4月4日 1 採取中止	2016年4月4日 9時32分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.8)	ND(7.3)	-	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	13	31	-	ND(3.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	62	180	-	ND(6.2)	-	-	-

その他の核種については評価中。

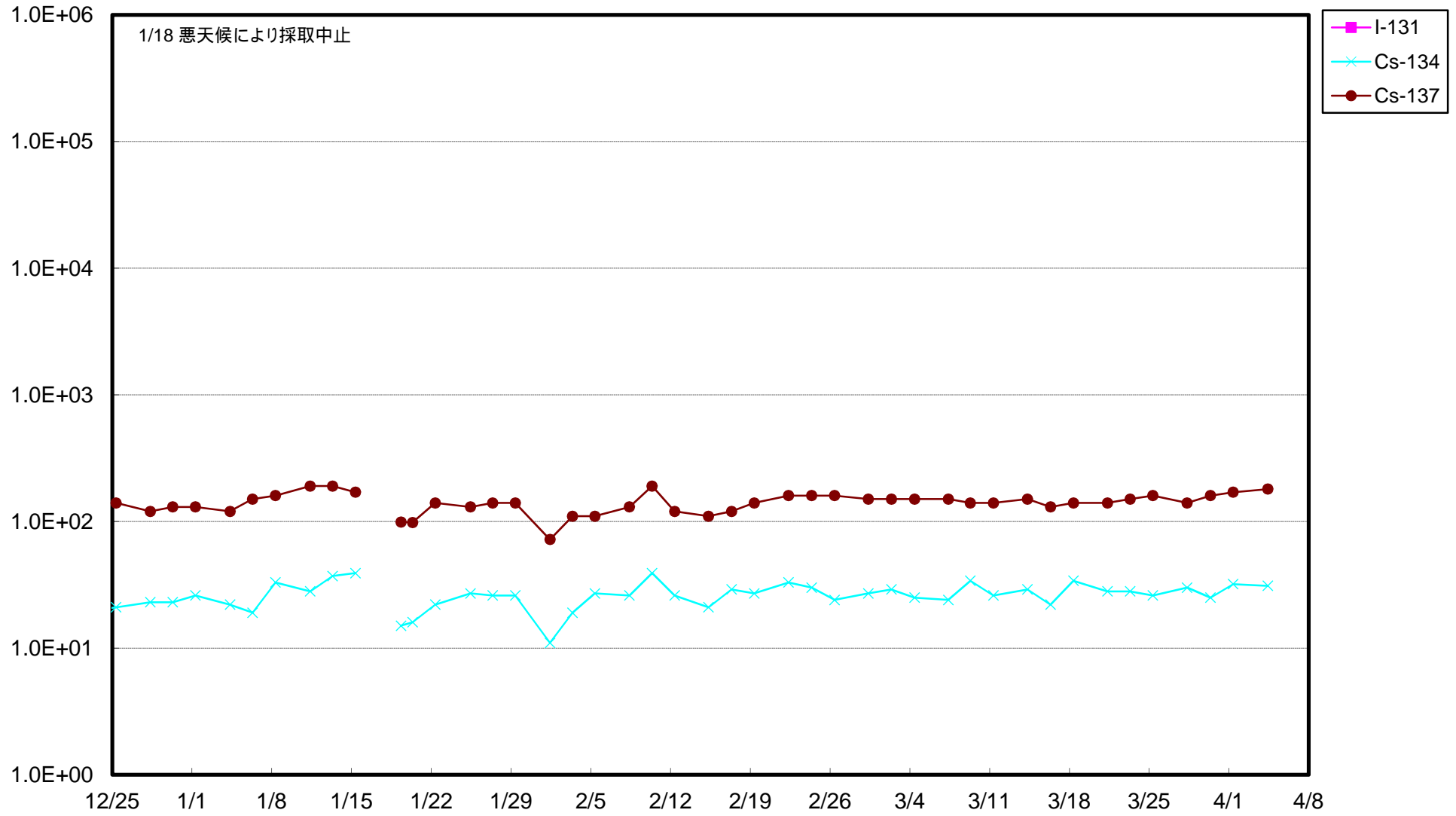
NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

1 水位不足により採取中止

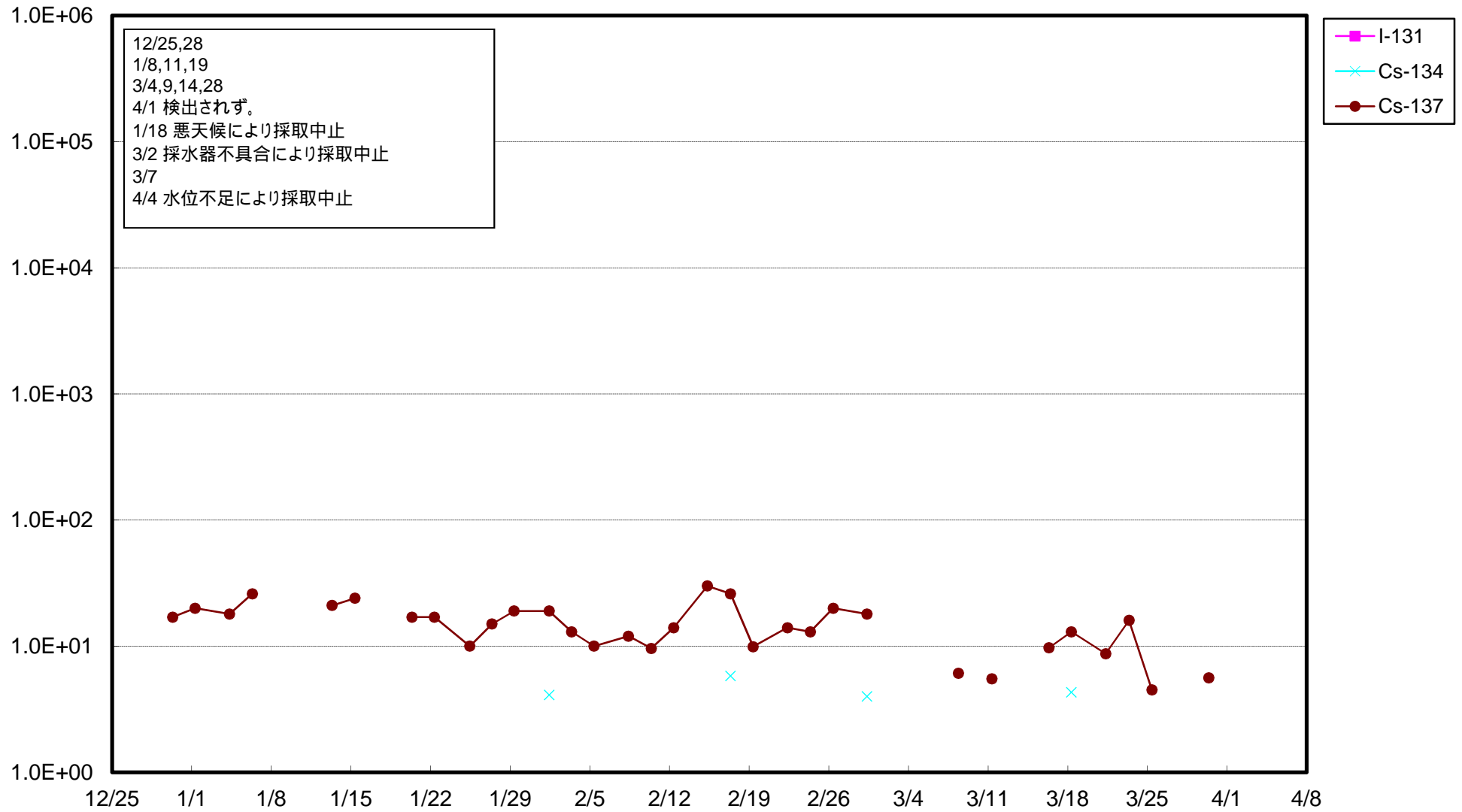
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 ( B q / L )

