

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約 : 2/25)

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24年2月24日 10時06分	平成24年2月24日 9時30分	平成24年2月24日 9時40分	平成24年2月24日 9時16分	平成24年2月24日 10時37分	平成24年2月24日 9時05分	平成24年2月24日 8時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.5E-01	5.1E-01	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	4.0E-01	7.1E-01	2.8E-02	ND	ND	ND	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。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I - 131 が約 2E - 2Bq/cm³、Cs - 134 が約 2E - 2Bq/cm³、Cs - 137 が約 3E - 2Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

サブドレン核種分析結果

(データ集約：2/25)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 5号機サブドレン	福島第一 4号機サブドレン
試料採取日	平成24年1月16日	平成24年1月23日	平成24年1月16日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)		
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.2E-01	ND	ND
Cs-137 (約30年)	3.4E-01	ND	ND
H-3 (約12年)	3.7E+00	ND	7.3E+00
全	ND	ND	ND
全	1.1E+00	ND	2.1E-02
Sr-89 (約51日)	2.5E-02	ND	ND
Sr-90 (約29年)	2.6E-01	ND	9.6E-05

． E ± とは、 ． × 1 0 ± と同じ意味である。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 1月17日, 1月24日公表。

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は, 「ND」と記載。検出限界値は次のとおり。

I-131が約2E-2Bq/cm³, Cs-134が約2E-2Bq/cm³, Cs-137が約3E-2Bq/cm³,

H-3が約1E-1Bq/cm³, 全 が約3E-3Bq/cm³, 全 が約2E-2Bq/cm³,

Sr-89が約1E-4Bq/cm³, Sr-90が約6E-5Bq/cm³。

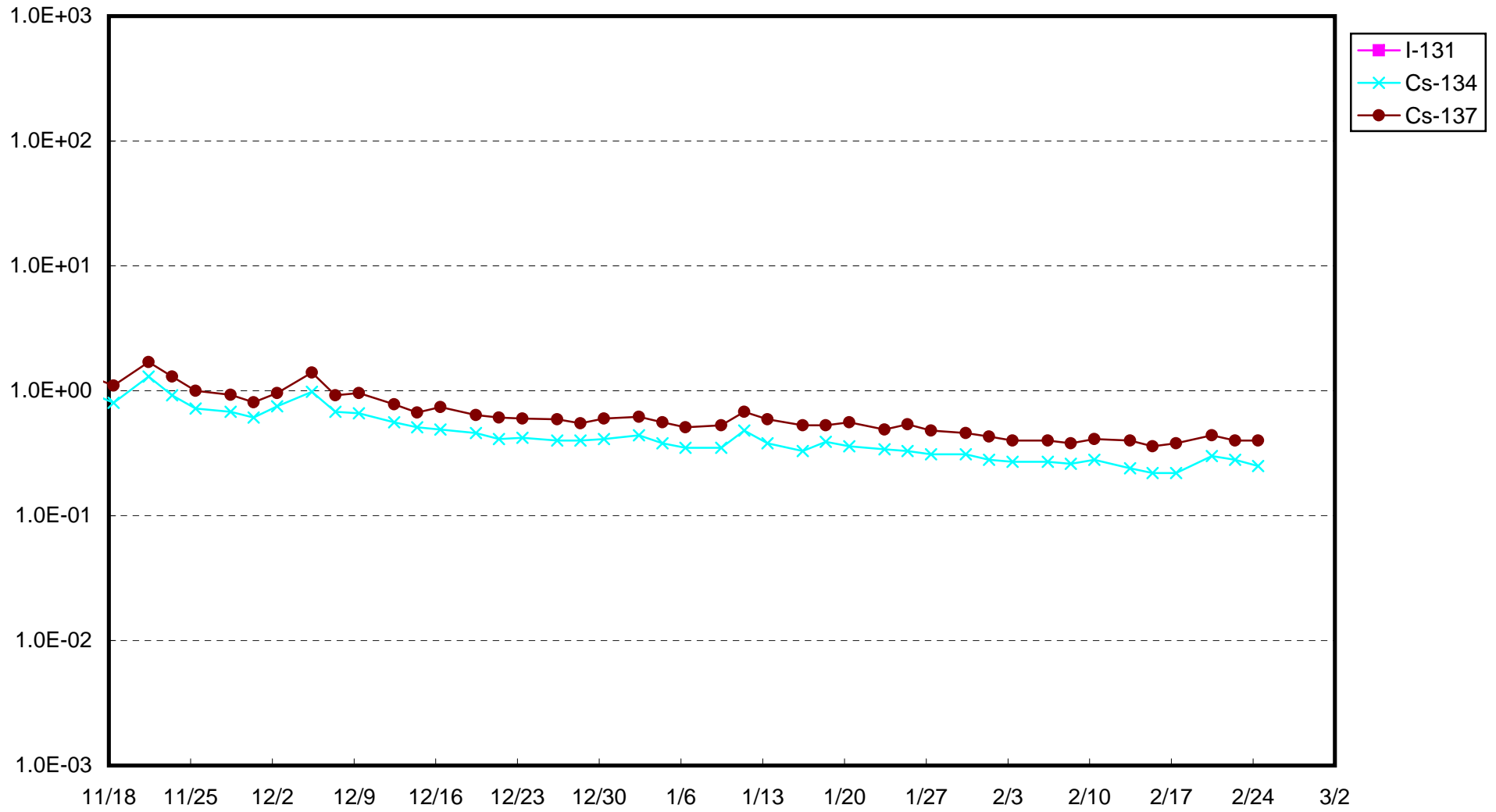
ただし, 検出限界値は検出器や試料性状により異なるため, この値以下でも検出される場合もある。

Sr-89, Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

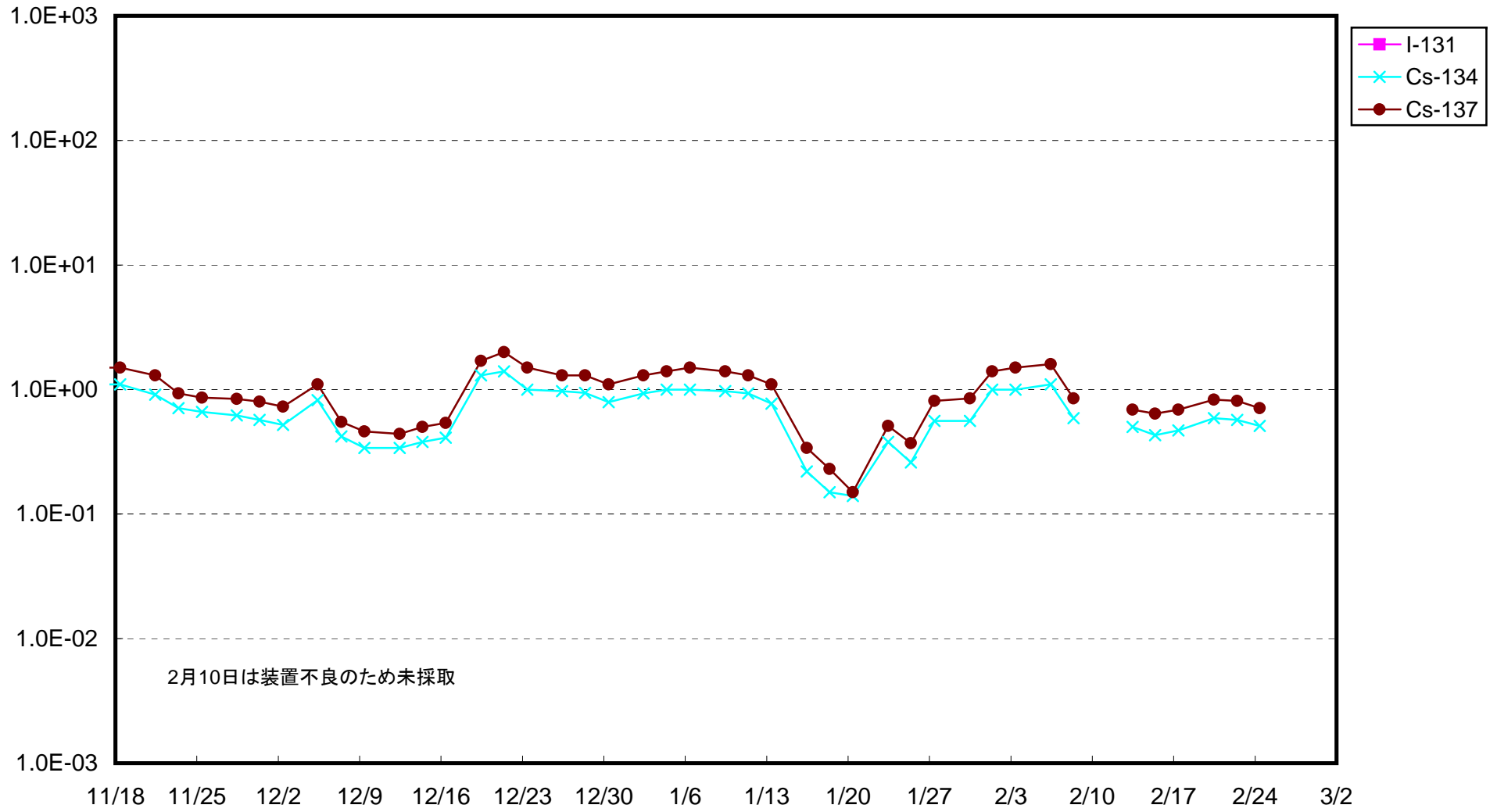
(評価)

H-3, 全 放射能, Sr-89, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。

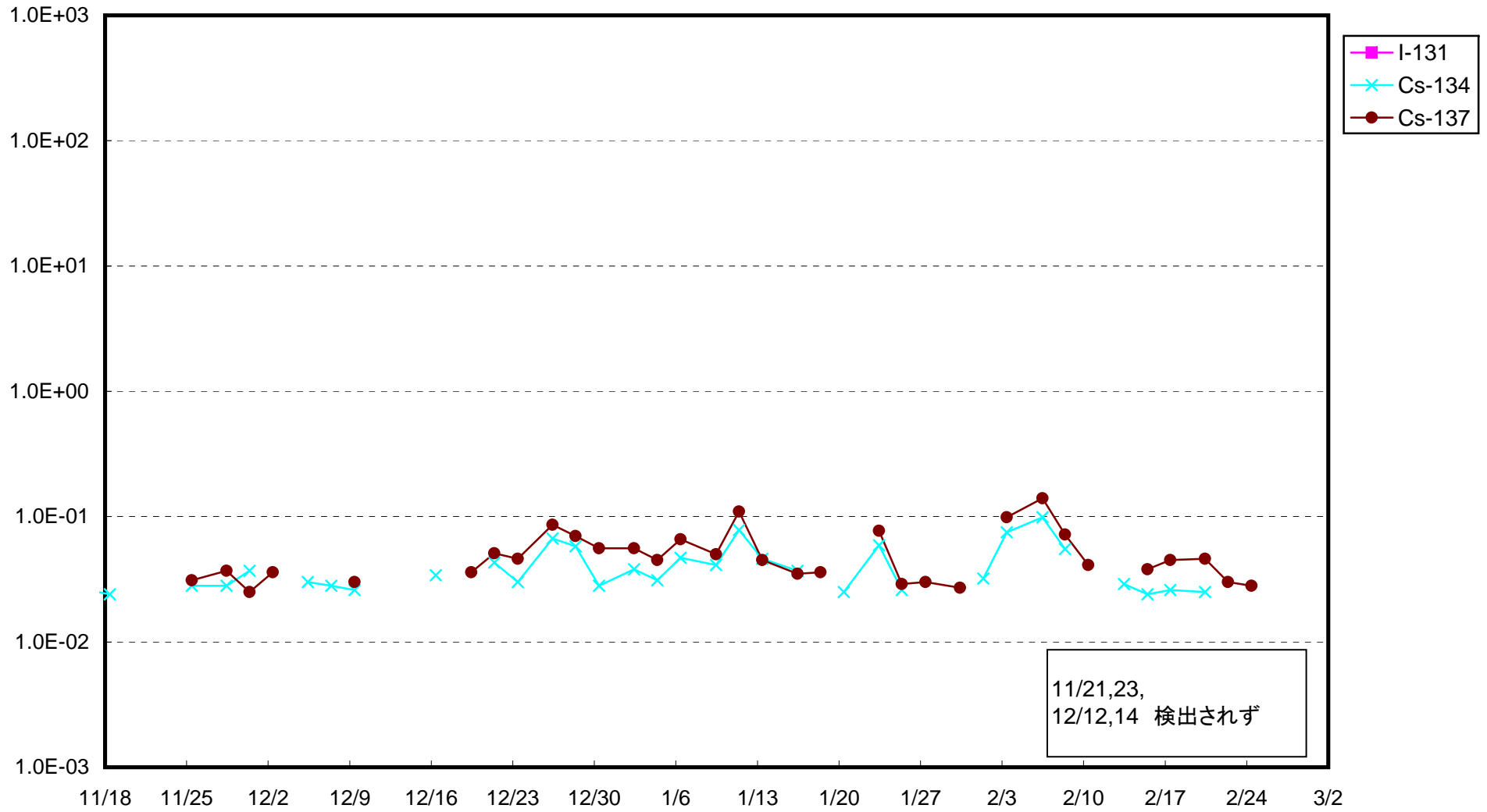
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



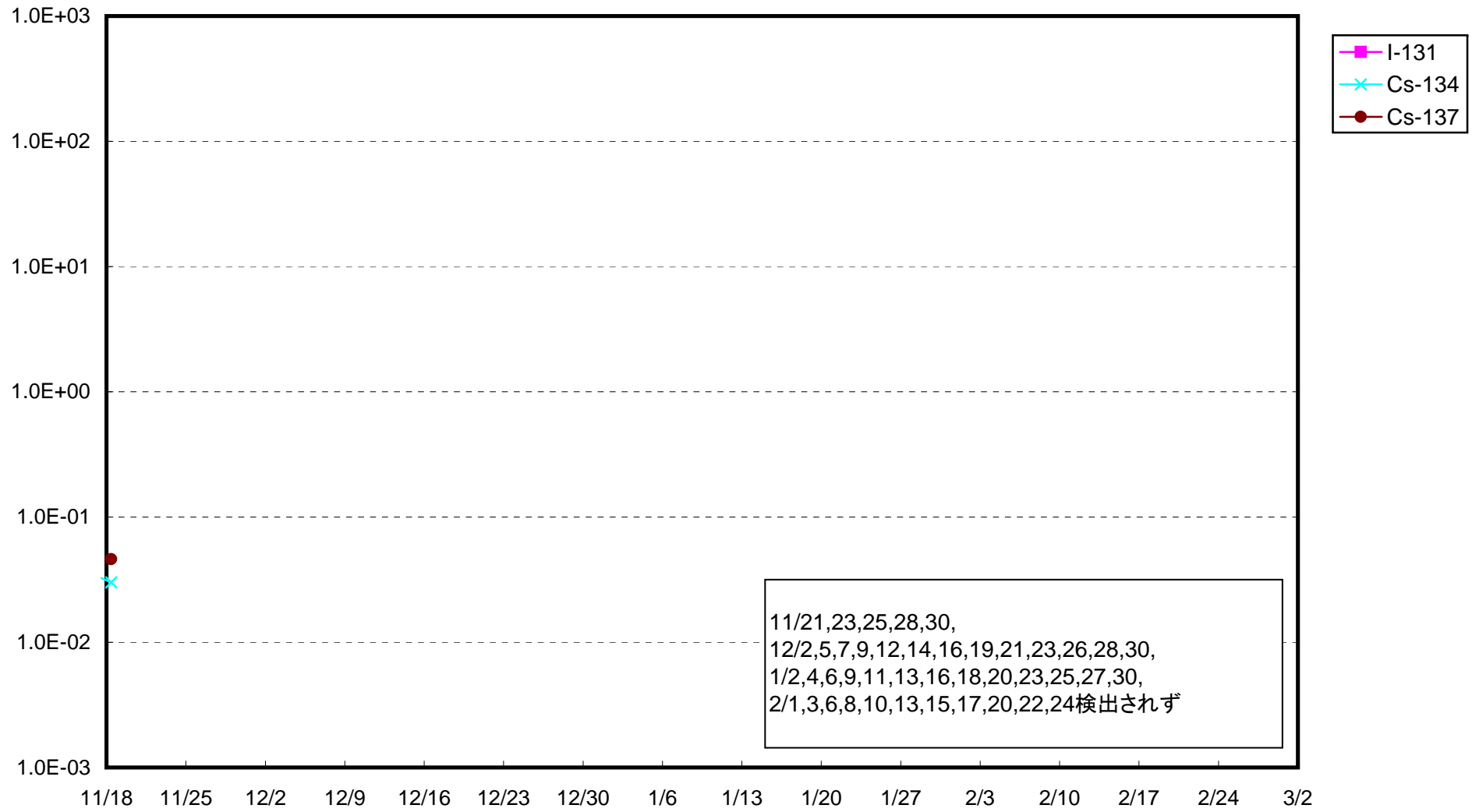
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



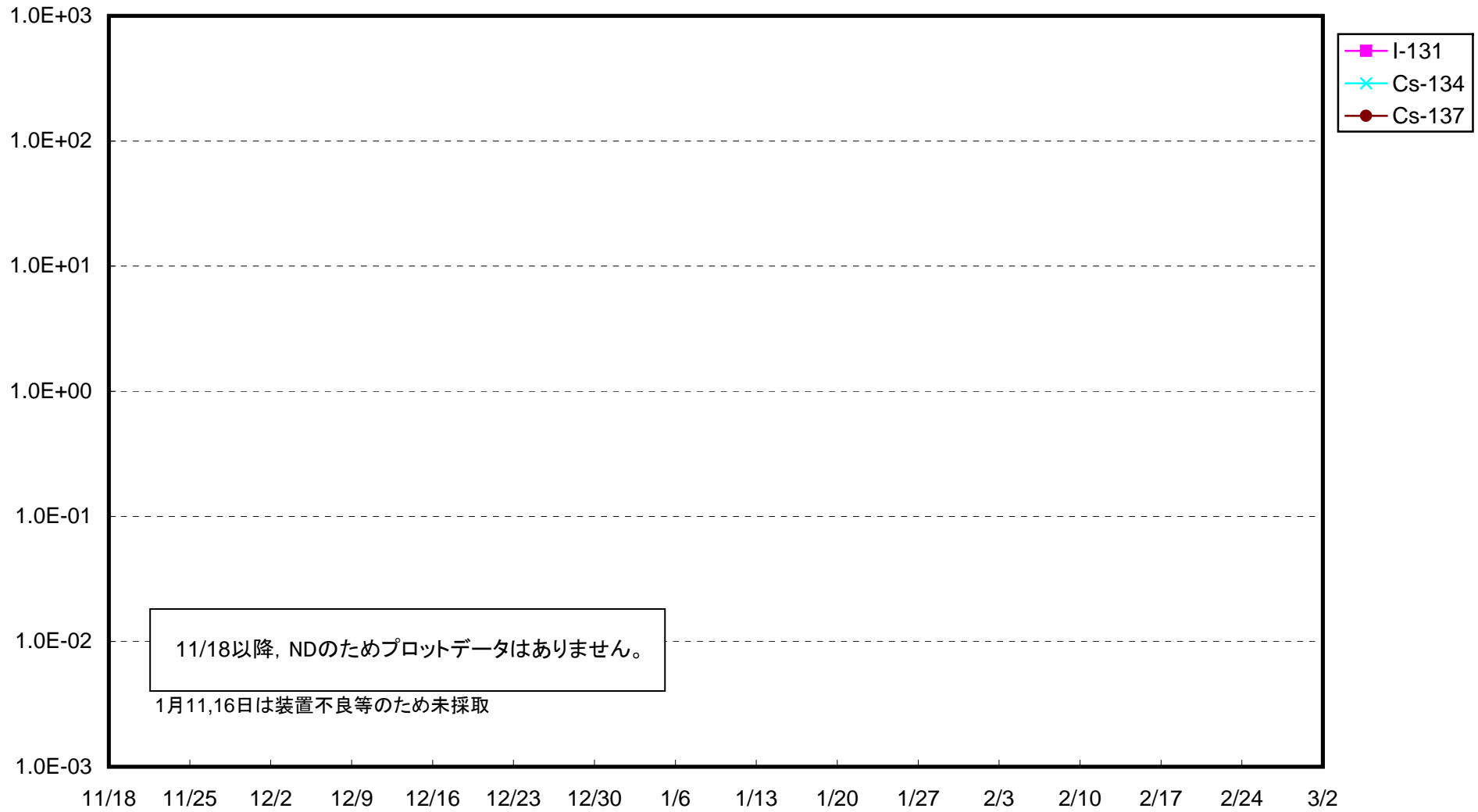
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



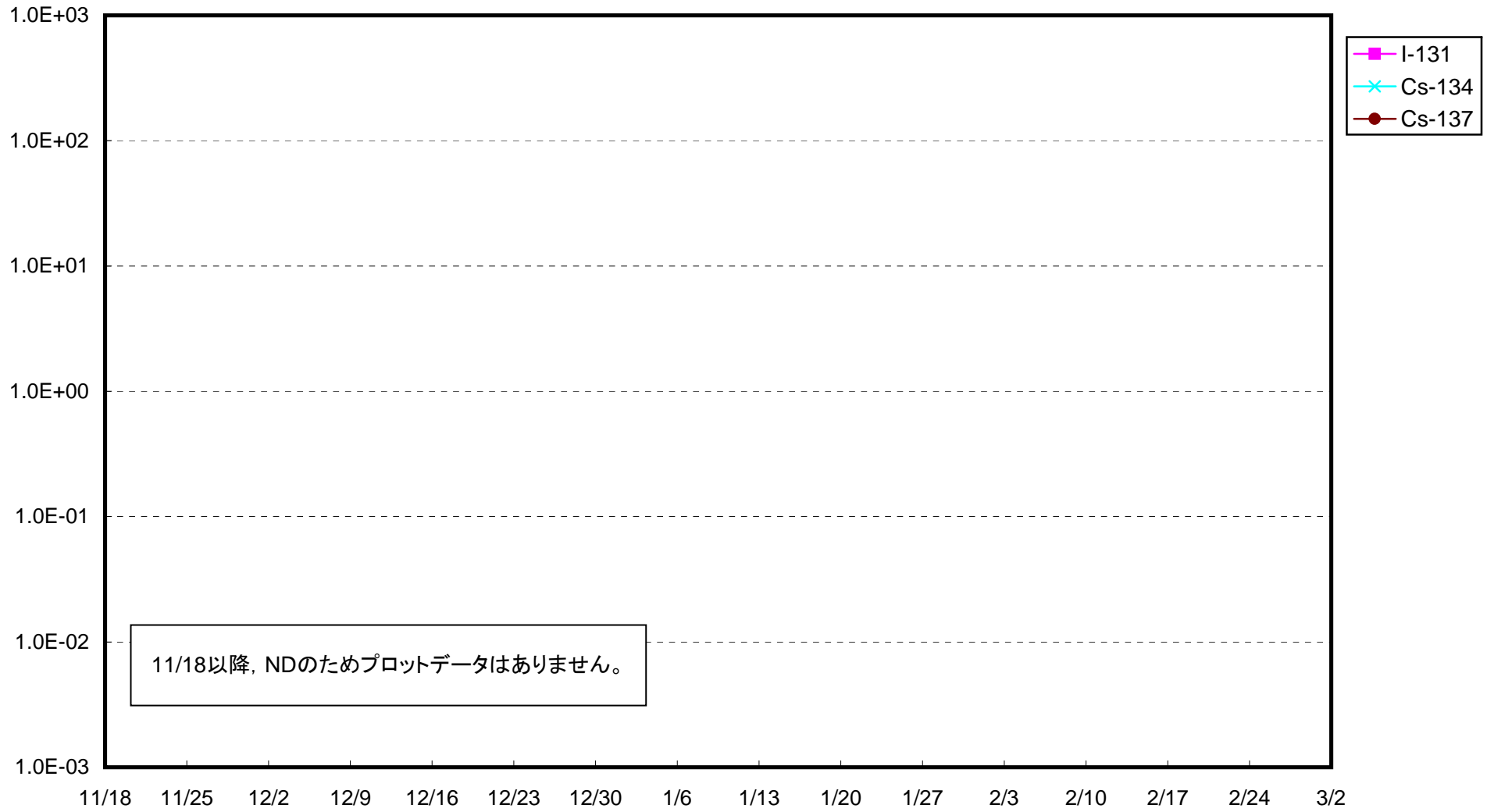
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm³)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/cm³)

