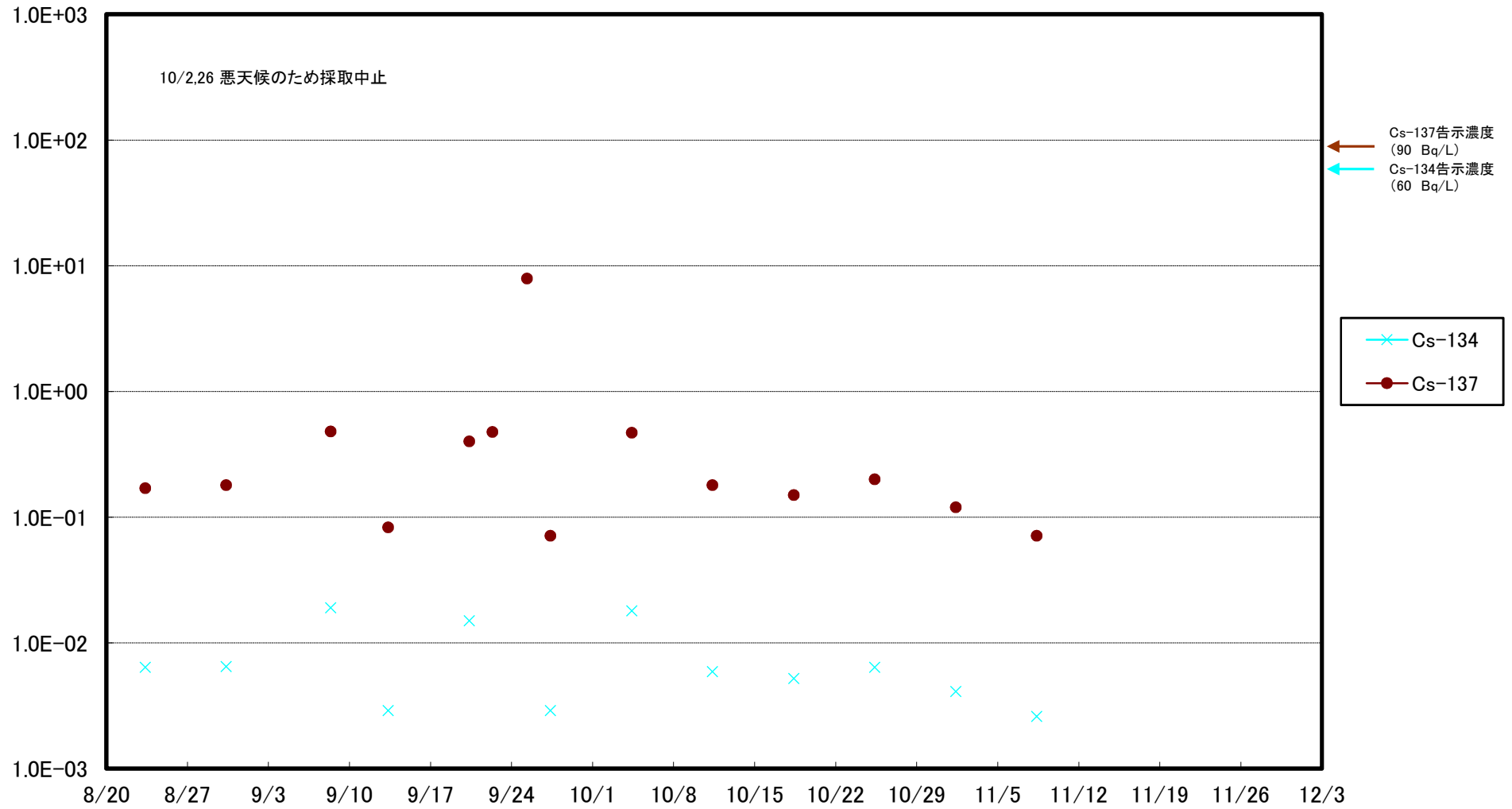


## 海水分析結果 (Pu)

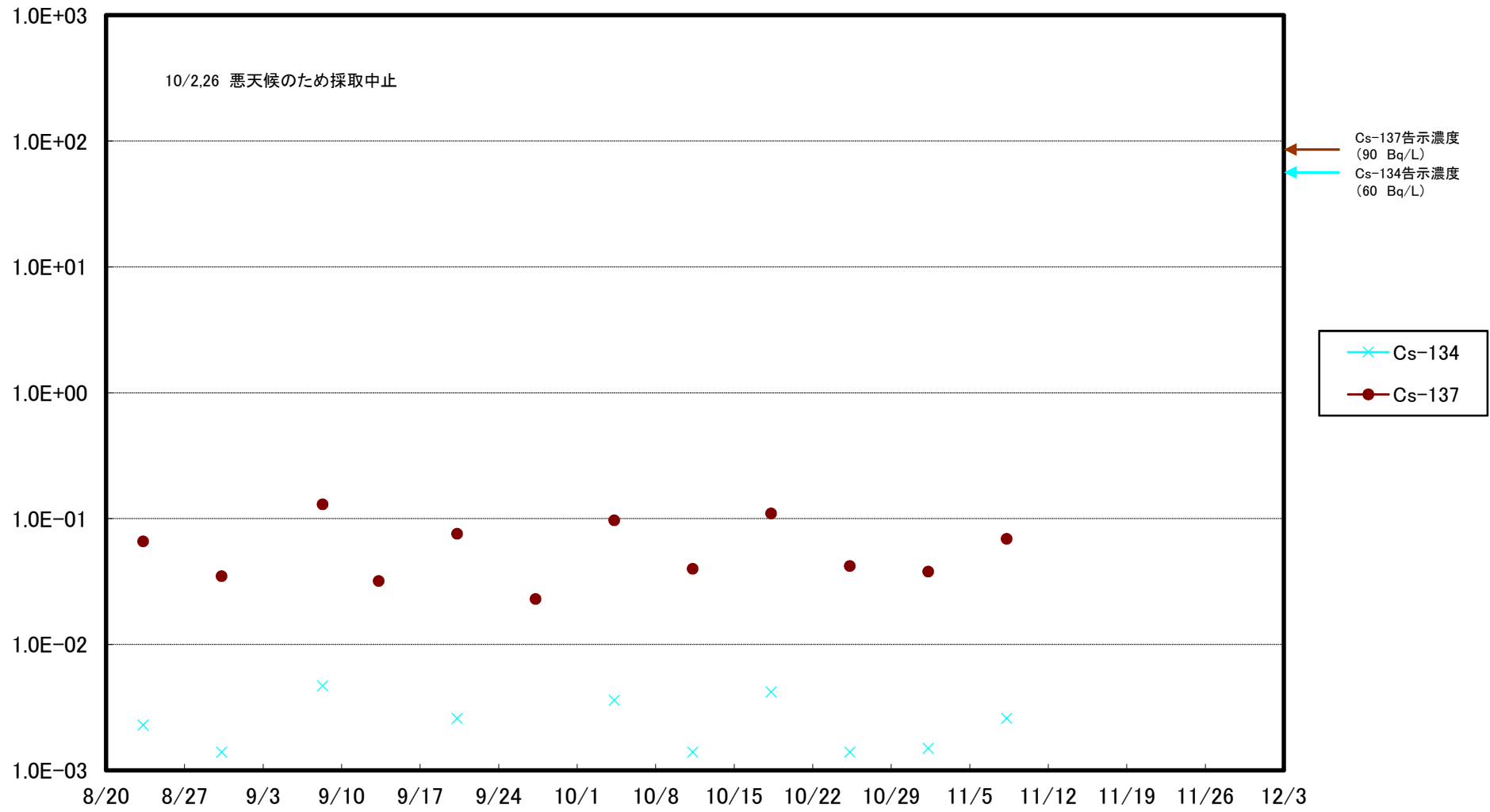
採取地点	採取日時	分析項目	
		Pu-238 (Bq/L)	Pu-239+Pu-240 (Bq/L)
1 F 1～4号機取水口内北側 (東波除堤北側) ※ <sup>1</sup>	2021/10/04 07:38	< 4.9E-04	< 4.8E-04
1 F 5,6号機放水口北側 (T-1) ※ <sup>2</sup>	2021/10/04 09:15	< 5.4E-06	< 5.1E-06
1 F 南放水口付近 (T-2) ※ <sup>2</sup>	2021/10/04 07:20	< 5.2E-06	< 5.2E-06
1 F 敷地沖合15km (T-5) 表層※ <sup>1</sup>	2021/10/15 07:19	< 4.6E-06	< 4.7E-06
請戸川沖合3km (T-D1) 表層※ <sup>1</sup>	2021/10/11 08:16	< 4.3E-06	< 4.0E-06
1 F 敷地沖合3km (T-D5) 表層※ <sup>1</sup>	2021/10/11 08:52	< 4.4E-06	< 4.4E-06
2 F 敷地沖合3km (T-D9) 表層※ <sup>1</sup>	2021/10/15 08:08	< 4.9E-06	< 4.7E-06
福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成13年度～平成22年度) ※ <sup>3</sup>			ND ~ 1.3E-05

- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)
  - ・不等号 (<：小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
  - ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
  - ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
  - ・福島第一 1～4号機取水口内北側 (東波除堤北側) 以外の地点は、1回/6ヶ月に分析を実施。
- ※<sup>1</sup> 分析機関：(財)日本分析センター  
 ※<sup>2</sup> 分析機関：(財)九州環境管理協会  
 ※<sup>3</sup> 出典「平成23年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所安全確保技術連絡会)

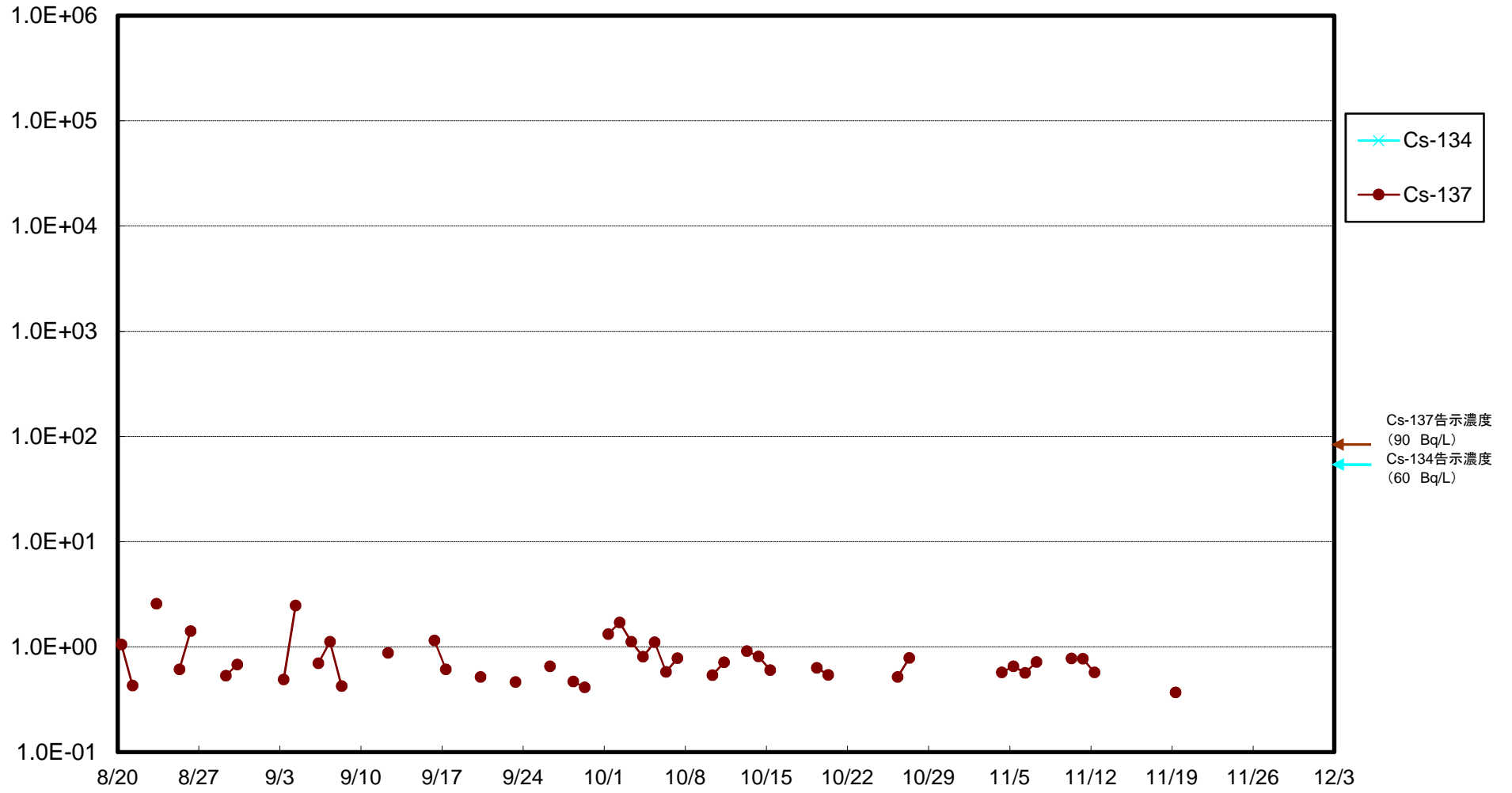
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



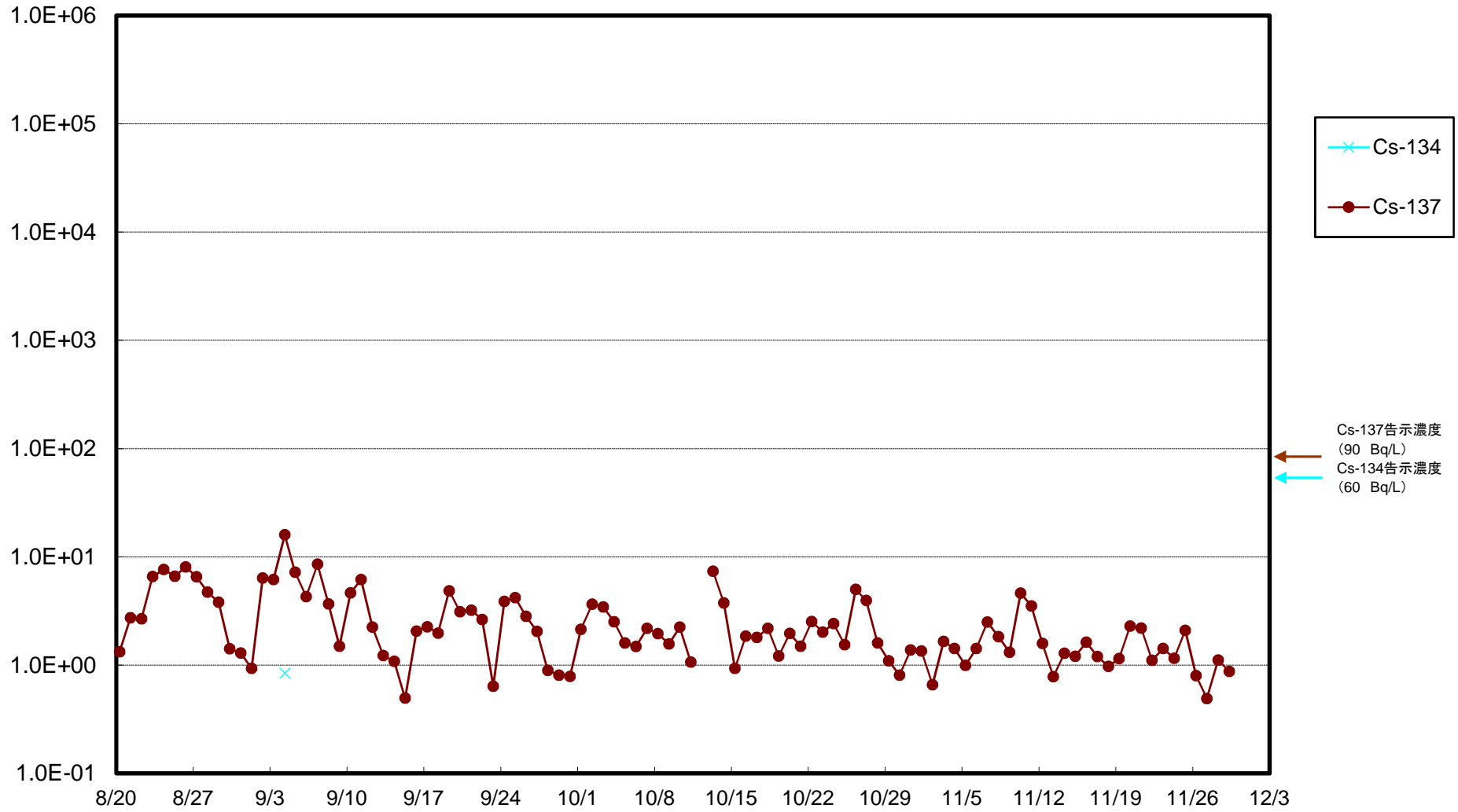
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



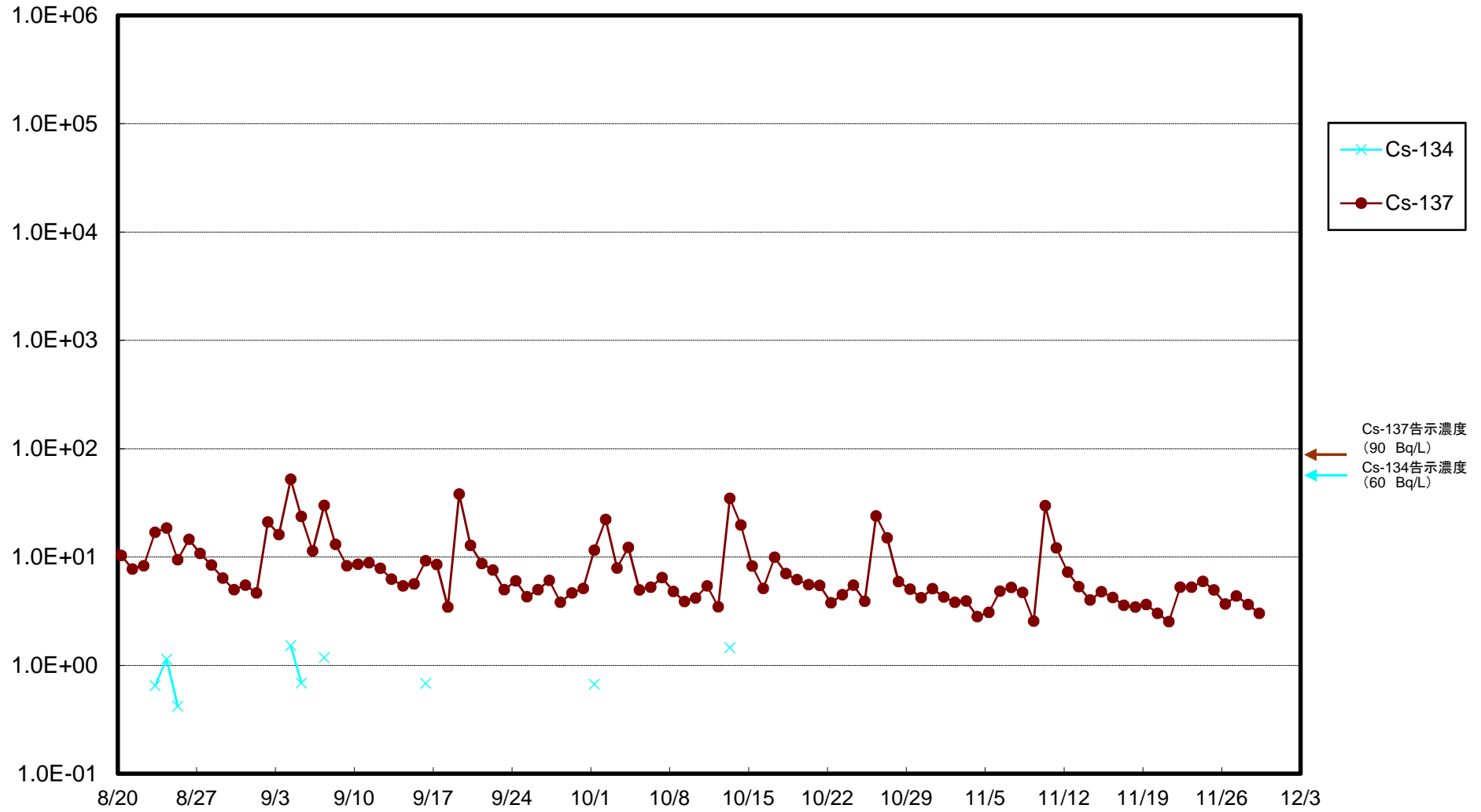
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



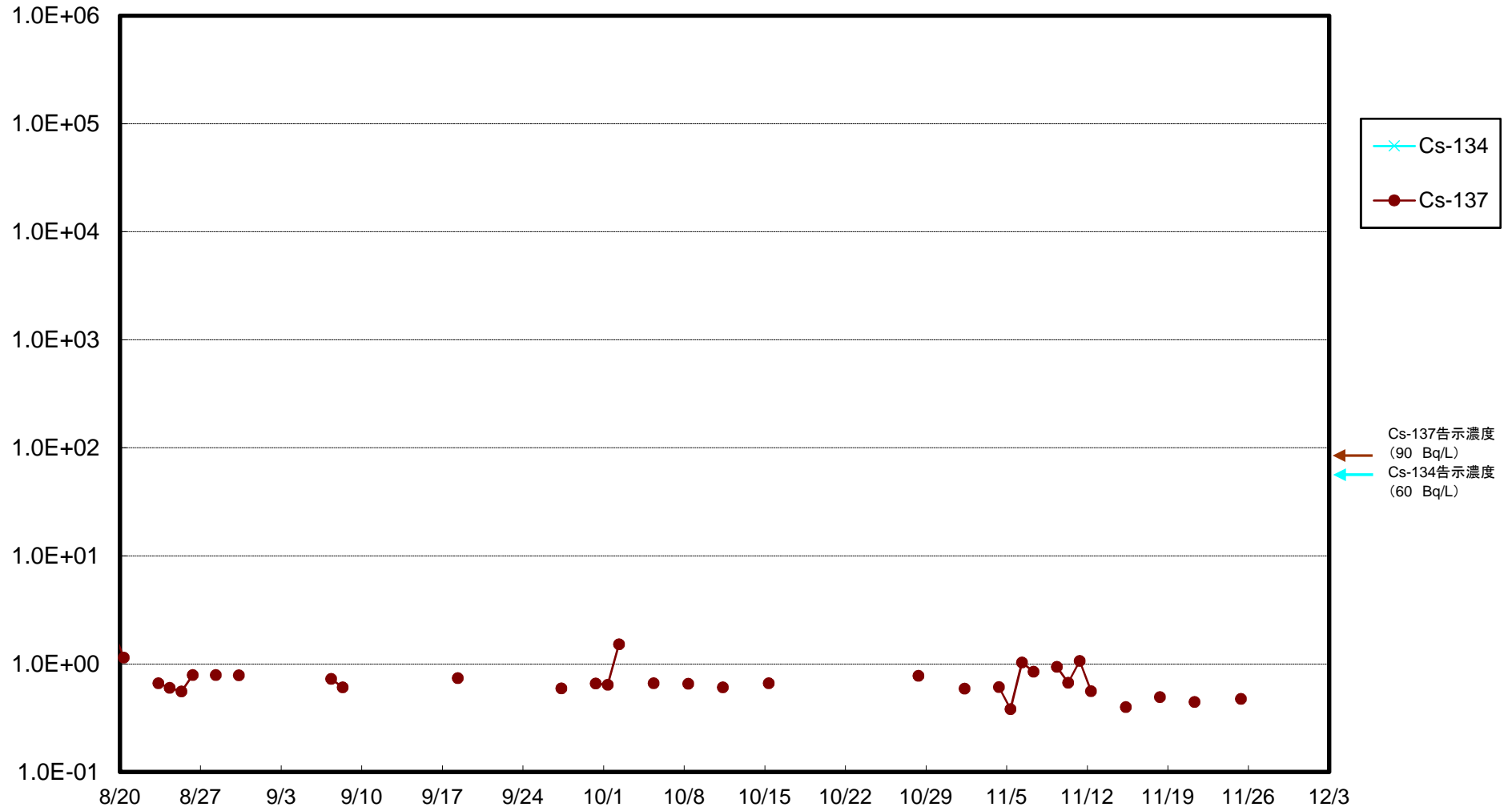
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)



# 福島第一 港湾口海水放射能濃度(Bq/L)

