

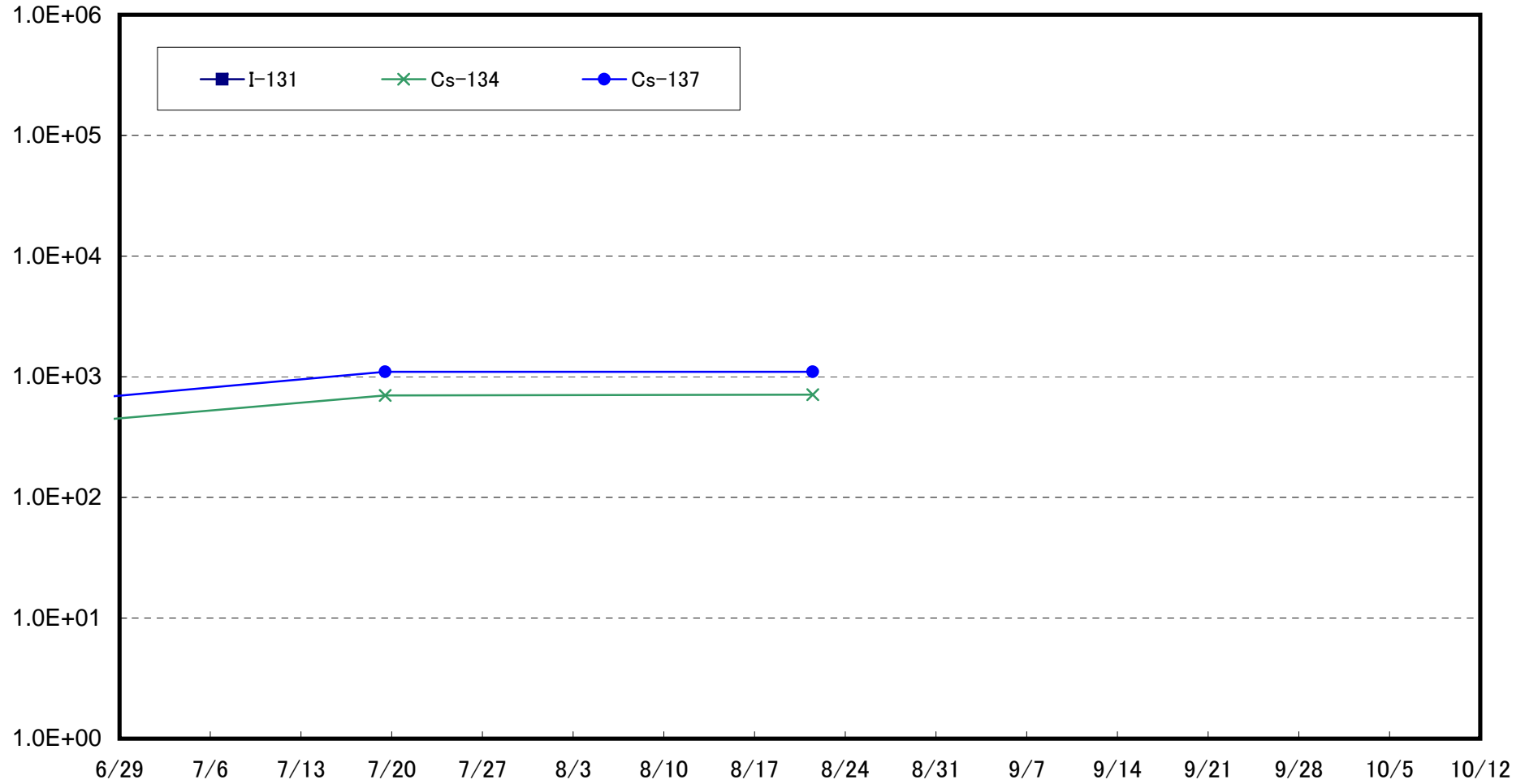
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年8月)

参考値

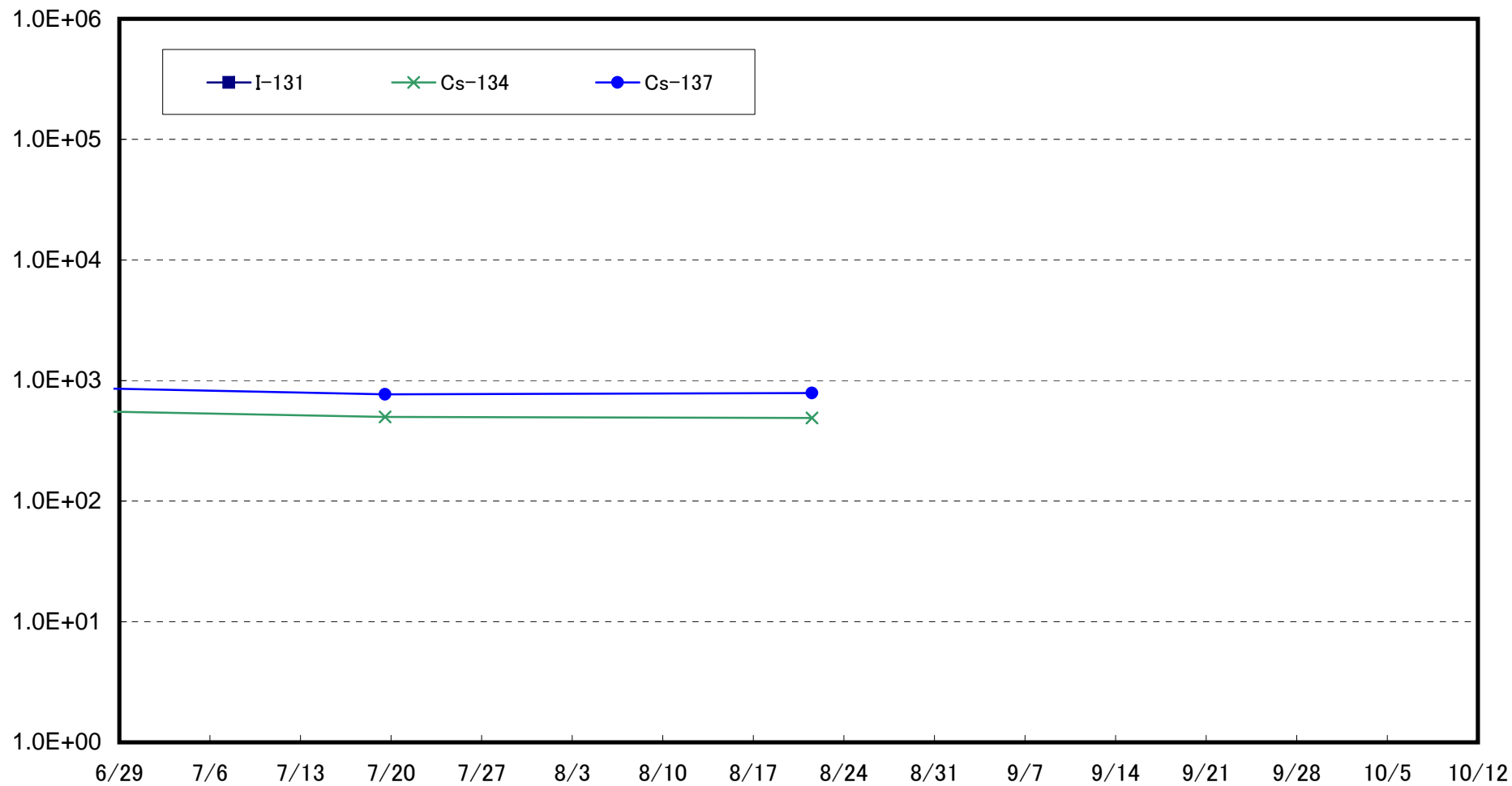
| | 地点番号 | 採取場所 | 試料採取日時 | 乾土率 (%) | 試料濃度 (Bq/kg・乾土) | | |
|------------------|------|---------------|-------------------|---------|-----------------|--------------|---------------|
| | | | | | I-131 [約8日] | Cs-134 [約2年] | Cs-137 [約30年] |
| 沿岸 | T-1 | 1F 5.6号機放水口北側 | 平成24年8月21日 12時00分 | 77.1 | ND | 710 | 1,100 |
| | T-2 | 1F南放水口付近 | 平成24年8月21日 13時00分 | 97.3 | ND | 490 | 790 |
| | T-3 | 2F北放水口付近 | 平成24年8月7日 13時40分 | 75.7 | ND | 110 | 160 |
| | T-4 | 2F岩沢海岸付近 | 平成24年8月7日 7時50分 | 79.4 | ND | 53 | 87 |
| 福島第一原子力発電所20km圏内 | T-14 | 小高区沖合3km | 平成24年8月23日 7時50分 | 85.9 | ND | 35 | 59 |
| | T-11 | 岩沢海岸沖合3km | 平成24年8月22日 8時30分 | 69.5 | ND | 320 | 490 |
| | T-D1 | 請戸川沖合3km | 平成24年8月6日 7時40分 | 63.7 | ND | 630 | 970 |
| | T-D5 | 1F敷地沖合3km | 平成24年8月17日 7時40分 | 78.9 | ND | 220 | 330 |
| | T-D9 | 2F敷地沖合3km | 平成24年8月7日 7時15分 | 72.8 | ND | 96 | 150 |
| | T-5 | 1F敷地沖合15km | 平成24年8月17日 10時00分 | 78.1 | ND | 290 | 460 |
| | T-① | 小高区村上沖合1km | 平成24年8月8日 7時50分 | 61.6 | ND | 880 | 1,400 |
| | T-② | 小高区村上沖合2km | 平成24年8月8日 8時10分 | 78.9 | ND | 34 | 49 |
| | T-③ | 浪江町請戸沖合1km | 平成24年8月8日 8時50分 | 65.2 | ND | 540 | 830 |
| | T-④ | 浪江町請戸沖合2km | 平成24年8月8日 8時40分 | 80.4 | ND | 17 | 32 |
| | T-⑤ | 浪江町請戸沖合3km | 平成24年8月8日 8時25分 | 85.4 | ND | 27 | 40 |
| | T-⑥ | 大熊町熊川沖合1km | 平成24年8月18日 8時15分 | 74.1 | ND | 94 | 150 |
| | T-⑦ | 大熊町熊川沖合2km | 平成24年8月18日 8時00分 | 73.1 | ND | 120 | 180 |
| | T-⑧ | 大熊町熊川沖合3km | 平成24年8月18日 7時45分 | 67.6 | ND | 330 | 500 |
| | T-⑨ | 大熊町熊川沖合5km | 平成24年8月18日 7時30分 | 54.2 | ND | 1,200 | 1,800 |
| | T-⑩ | 大熊町熊川沖合10km | 平成24年8月24日 7時50分 | 79.4 | ND | 200 | 340 |
| | T-⑪ | 大熊町熊川沖合15km | 平成24年8月24日 7時35分 | 73.5 | ND | 72 | 110 |
| | T-⑫ | 大熊町熊川沖合20km | 平成24年8月24日 7時15分 | 68.9 | ND | 45 | 64 |
| | T-⑬ | 楢葉町山田浜沖合1km | 平成24年8月24日 8時40分 | 81.6 | ND | 22 | 38 |
| | T-S1 | 太田川沖合1km付近 | 平成24年7月31日 6時35分 | 73.1 | ND | 18 | 29 |
| | T-S2 | 小高区沖合3km付近 | 平成24年7月31日 6時10分 | 75.0 | ND | 27 | 48 |
| | T-S3 | 請戸川沖合3km付近 | 平成24年8月7日 7時05分 | 82.9 | ND | 25 | 45 |
| | T-S4 | 1F敷地沖合3km付近 | 平成24年8月7日 6時25分 | 73.9 | ND | 830 | 1,300 |
| | T-S5 | 木戸川沖合2km付近 | 平成24年8月10日 7時37分 | 73.9 | ND | 130 | 200 |
| | T-S7 | 2F敷地沖合2km付近 | 平成24年8月10日 6時55分 | 73.9 | ND | 120 | 180 |
| | T-S8 | 熊川沖合4km付近 | 平成24年8月24日 6時25分 | 73.8 | ND | 200 | 310 |
| | T-B1 | 小高区沖合15km付近 | 平成24年8月28日 6時40分 | 85.9 | ND | 15 | 24 |
| | T-B2 | 請戸川沖合18km付近 | 平成24年8月28日 7時25分 | 83.9 | ND | 42 | 70 |
| | T-B3 | 1F敷地沖合10km付近 | 平成24年8月20日 5時55分 | 81.5 | ND | 32 | 50 |
| | T-B4 | 2F敷地沖合10km付近 | 平成24年8月20日 6時45分 | 80.7 | ND | 25 | 40 |

※ 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21Bq/kg・乾土)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。
 ※ 1F:福島第一原子力発電所、 2F:福島第二原子力発電所
 ※ []内は、半減期を示す。

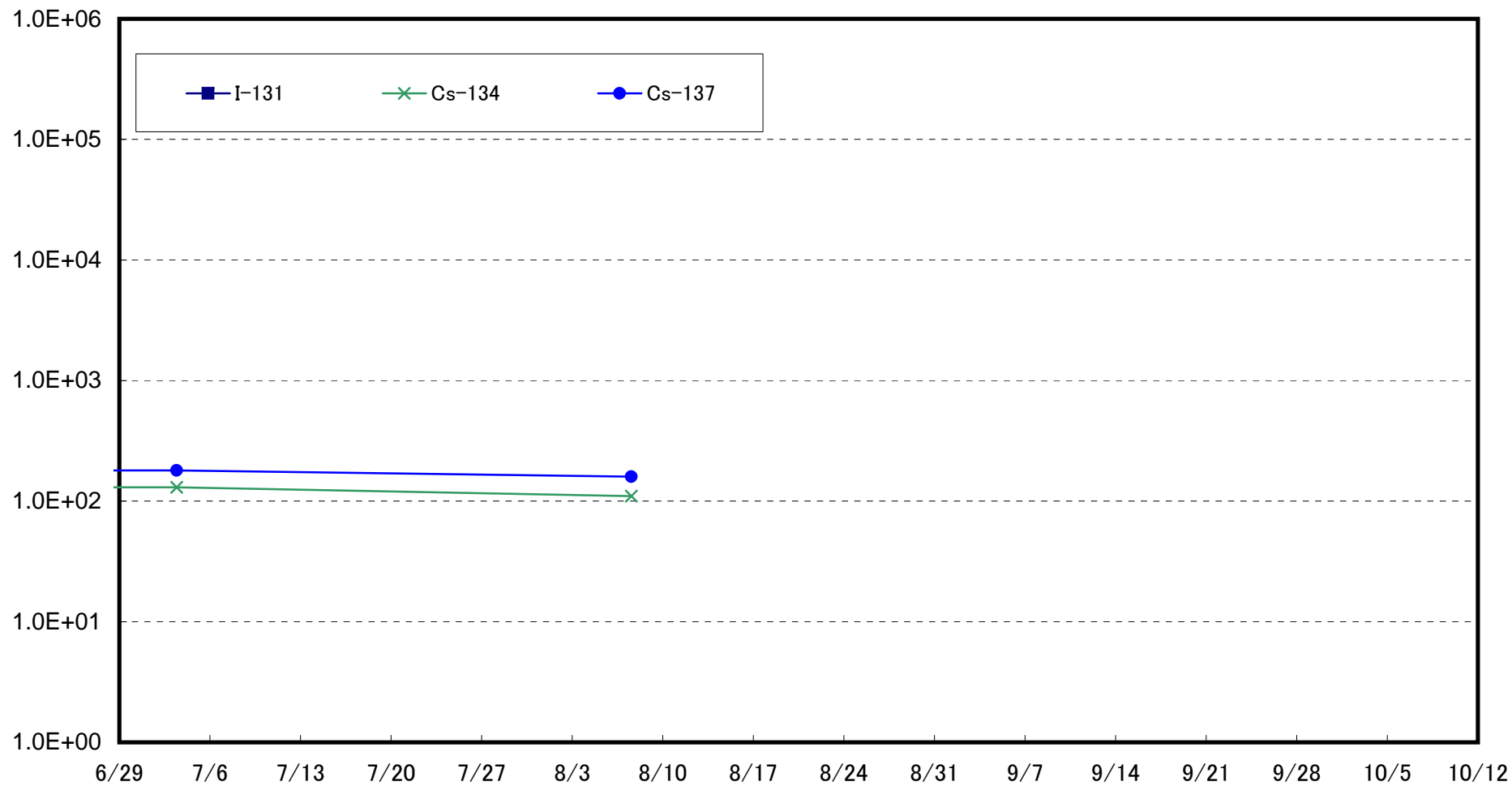
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



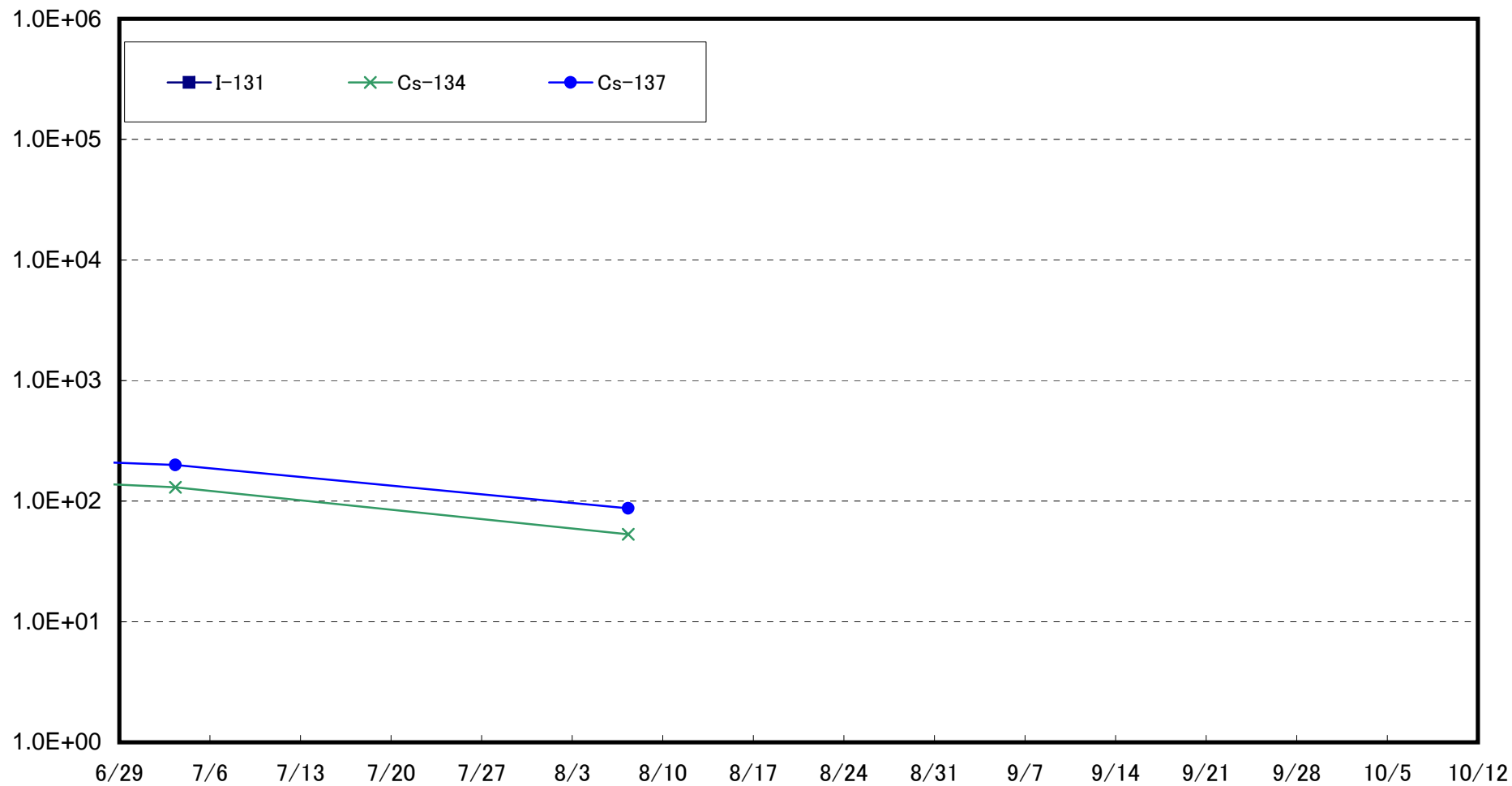
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



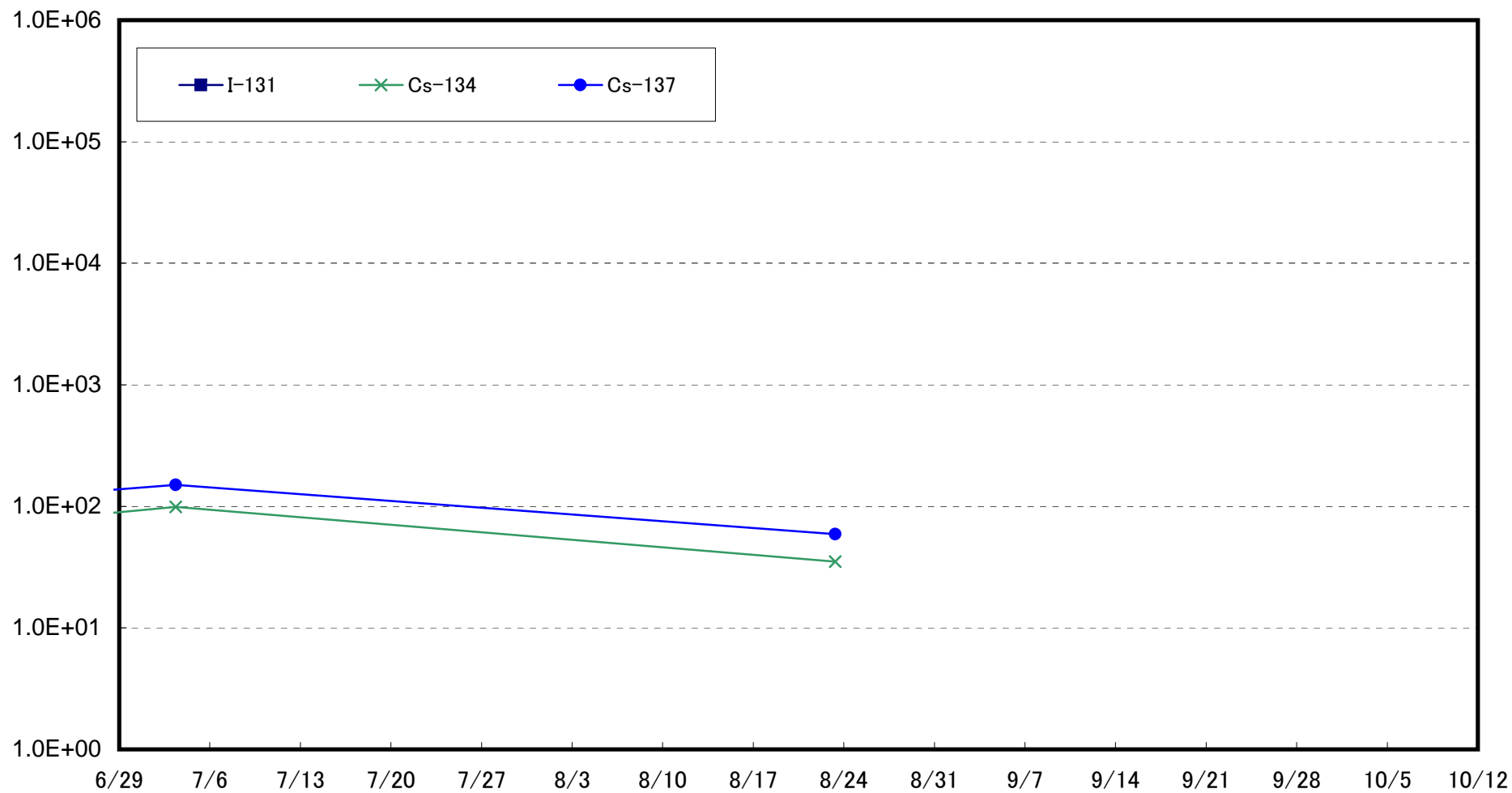
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



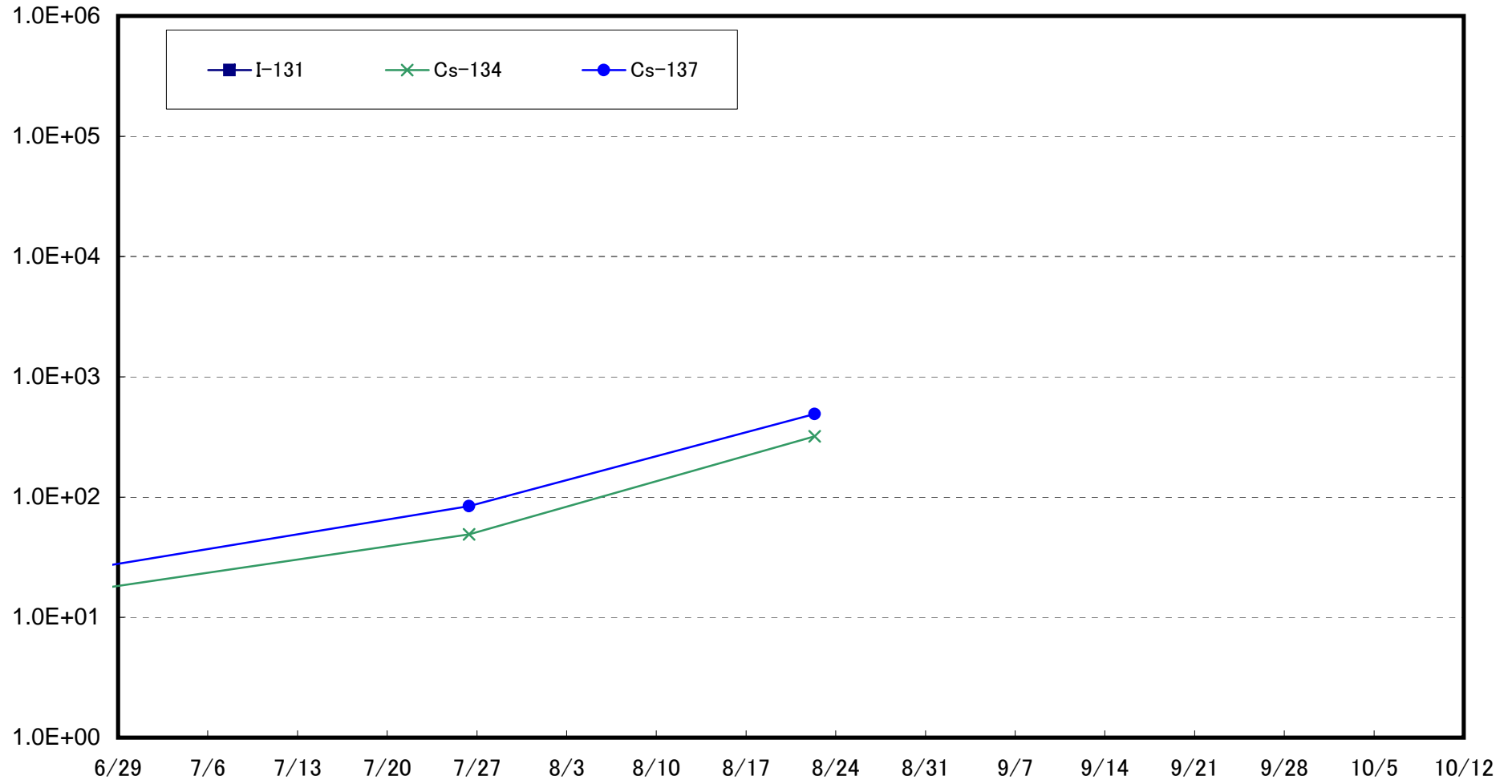
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



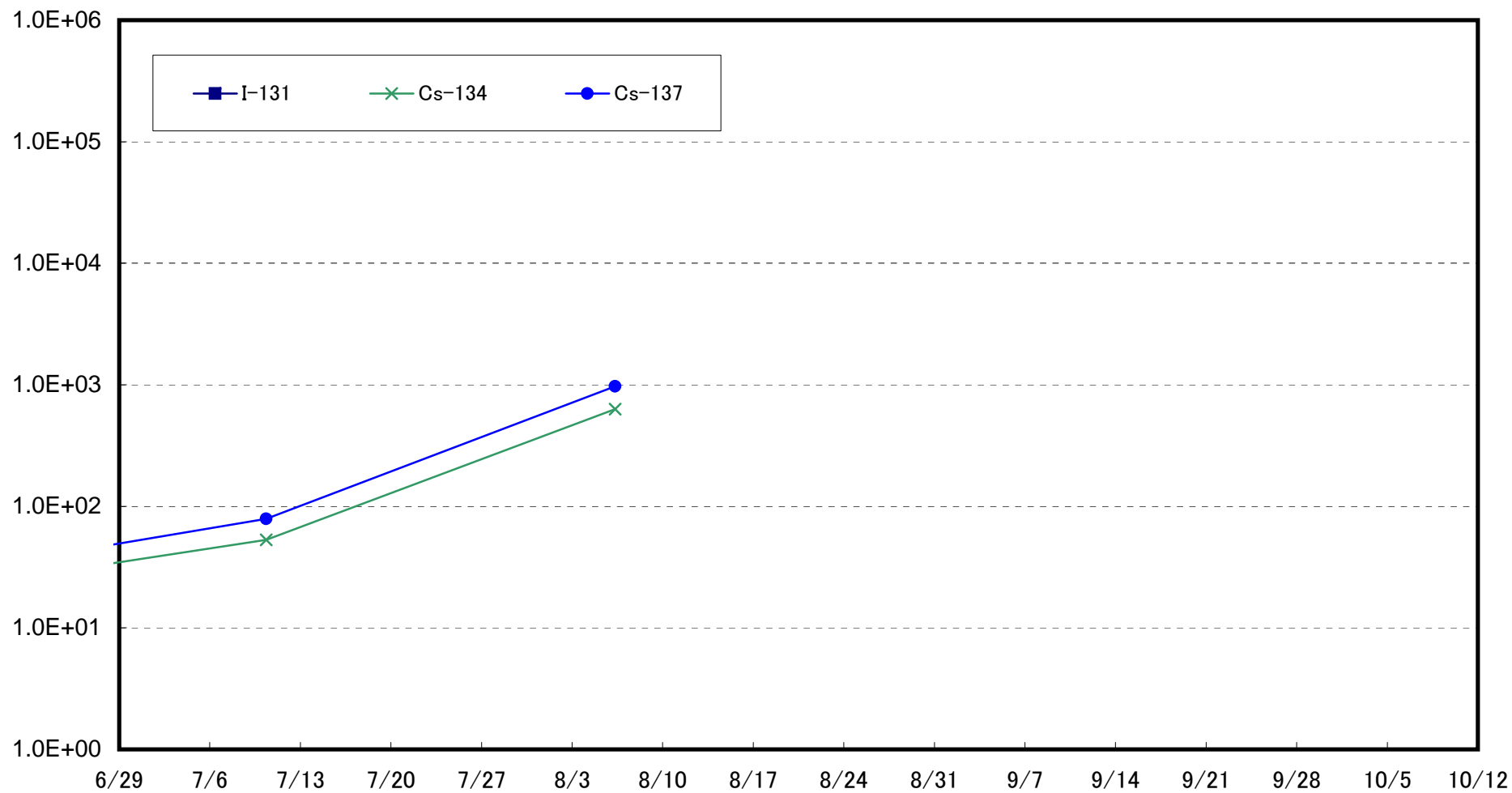
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



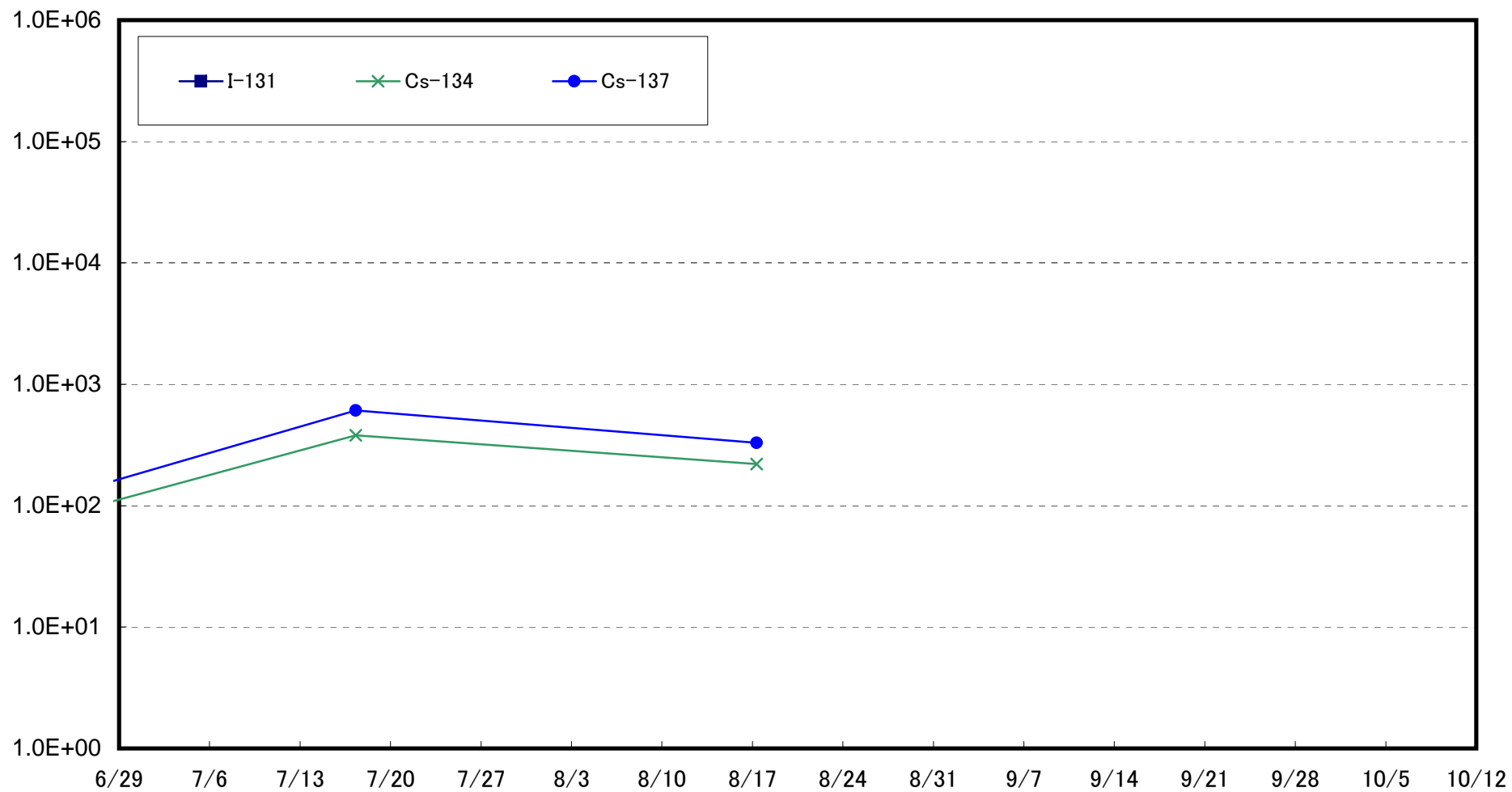
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



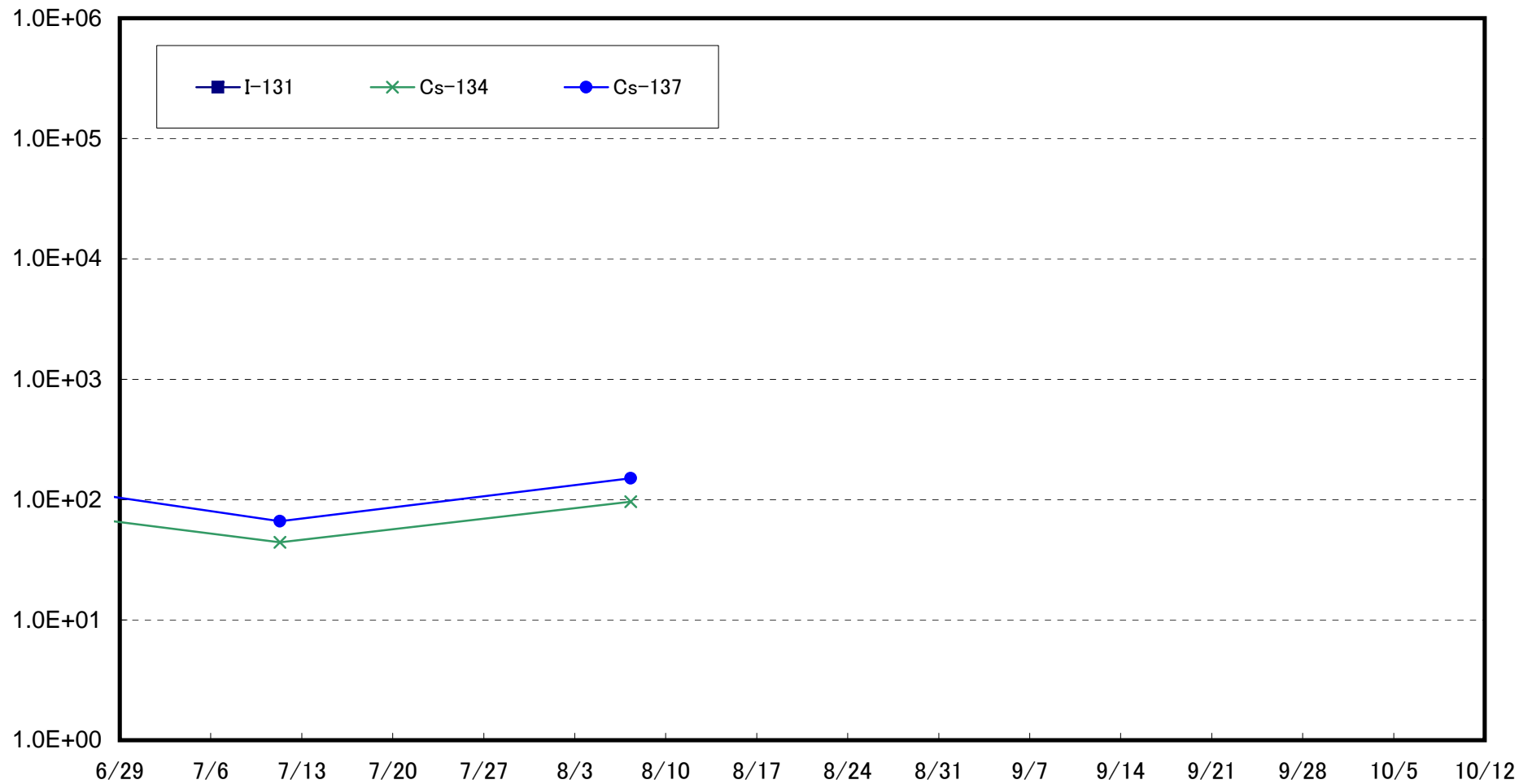
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



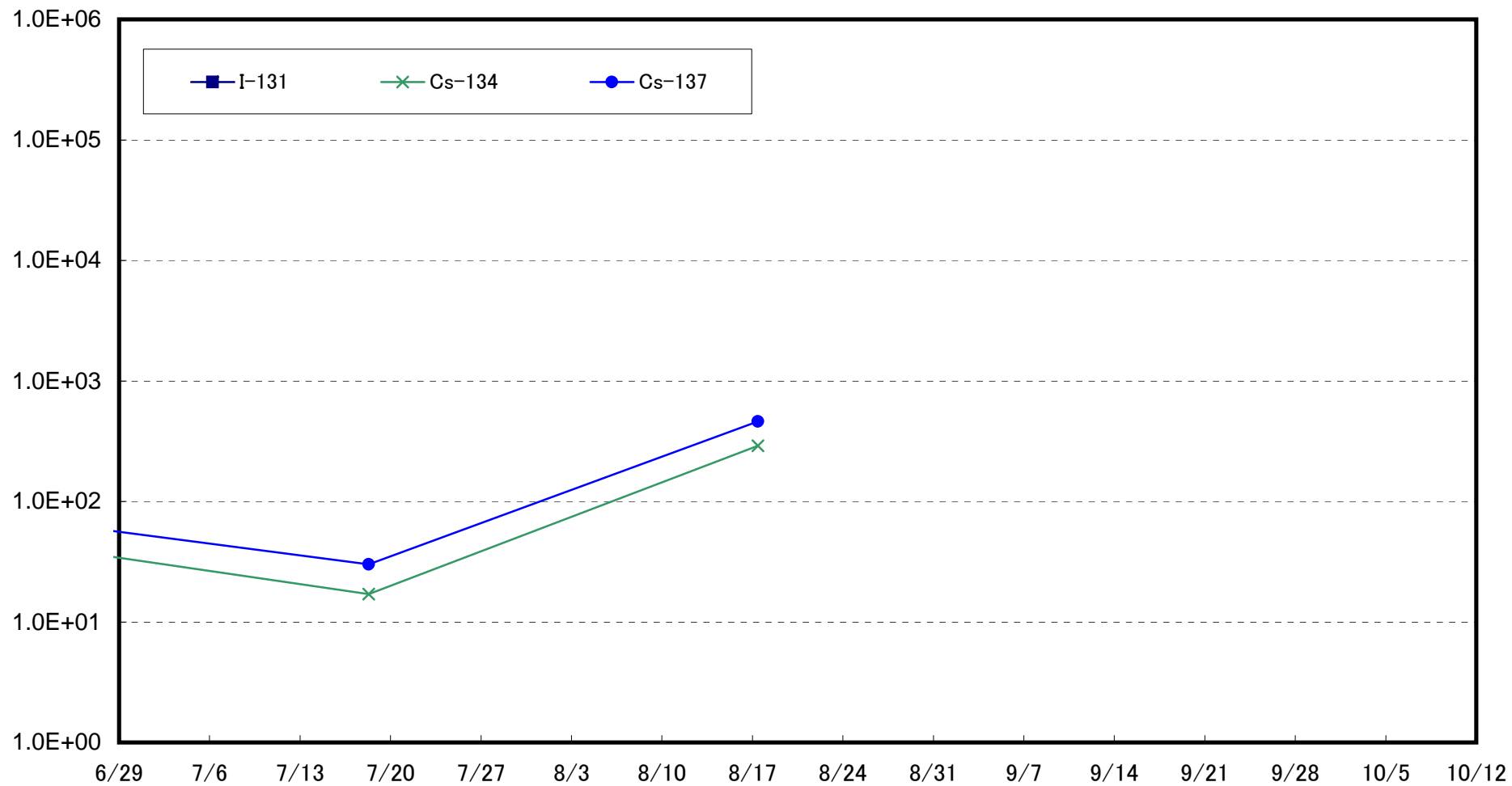
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



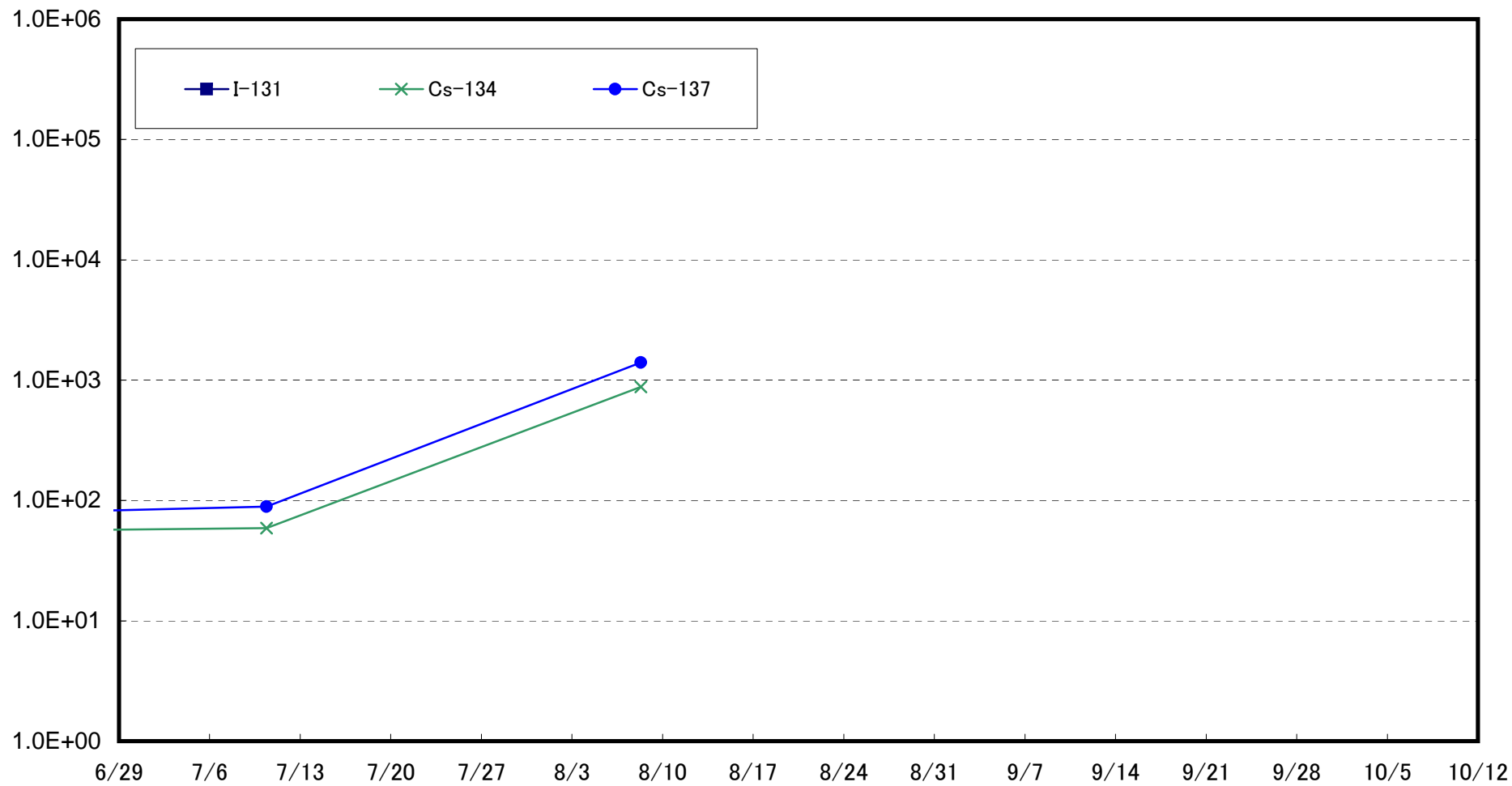
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



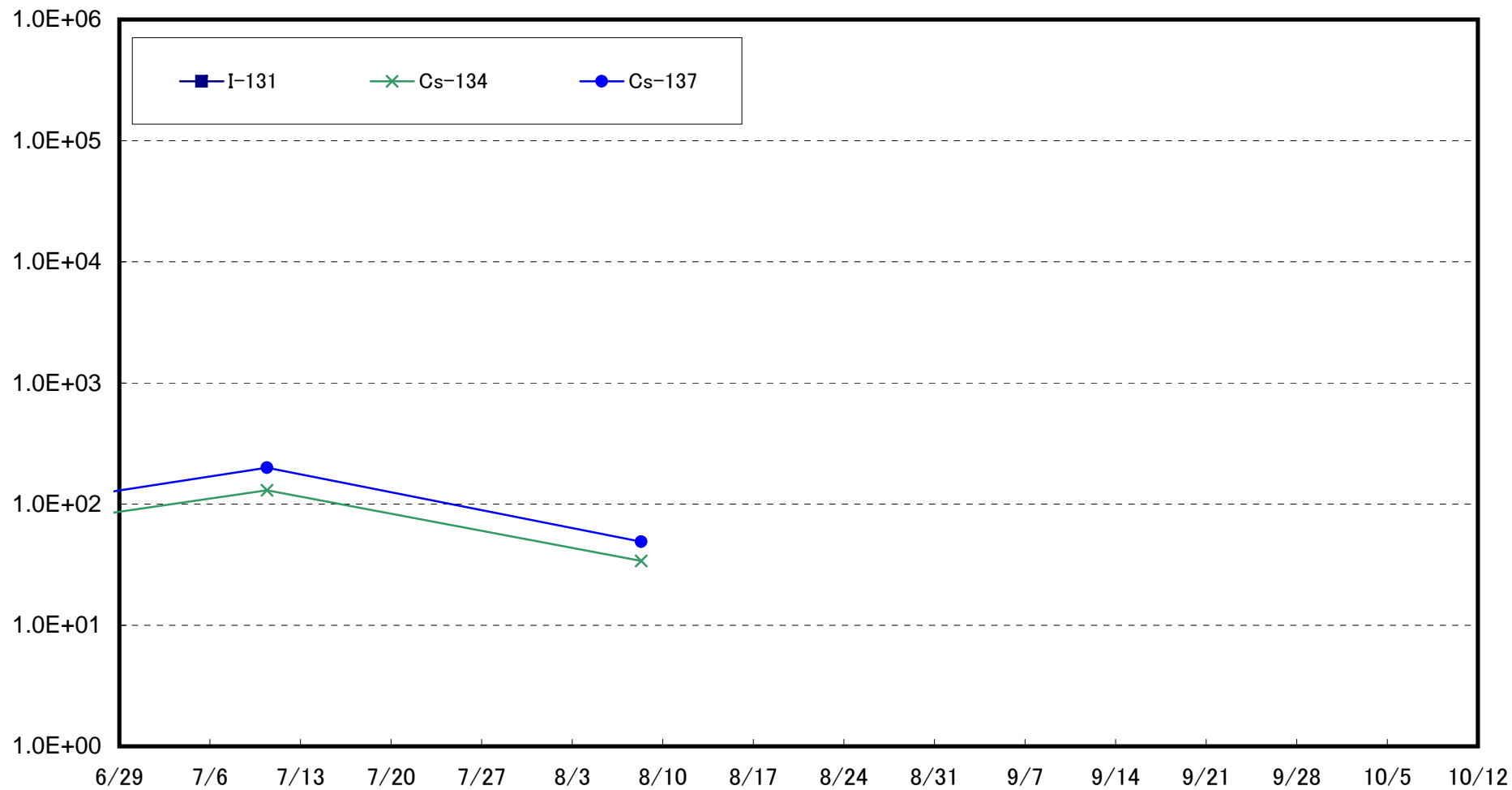
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



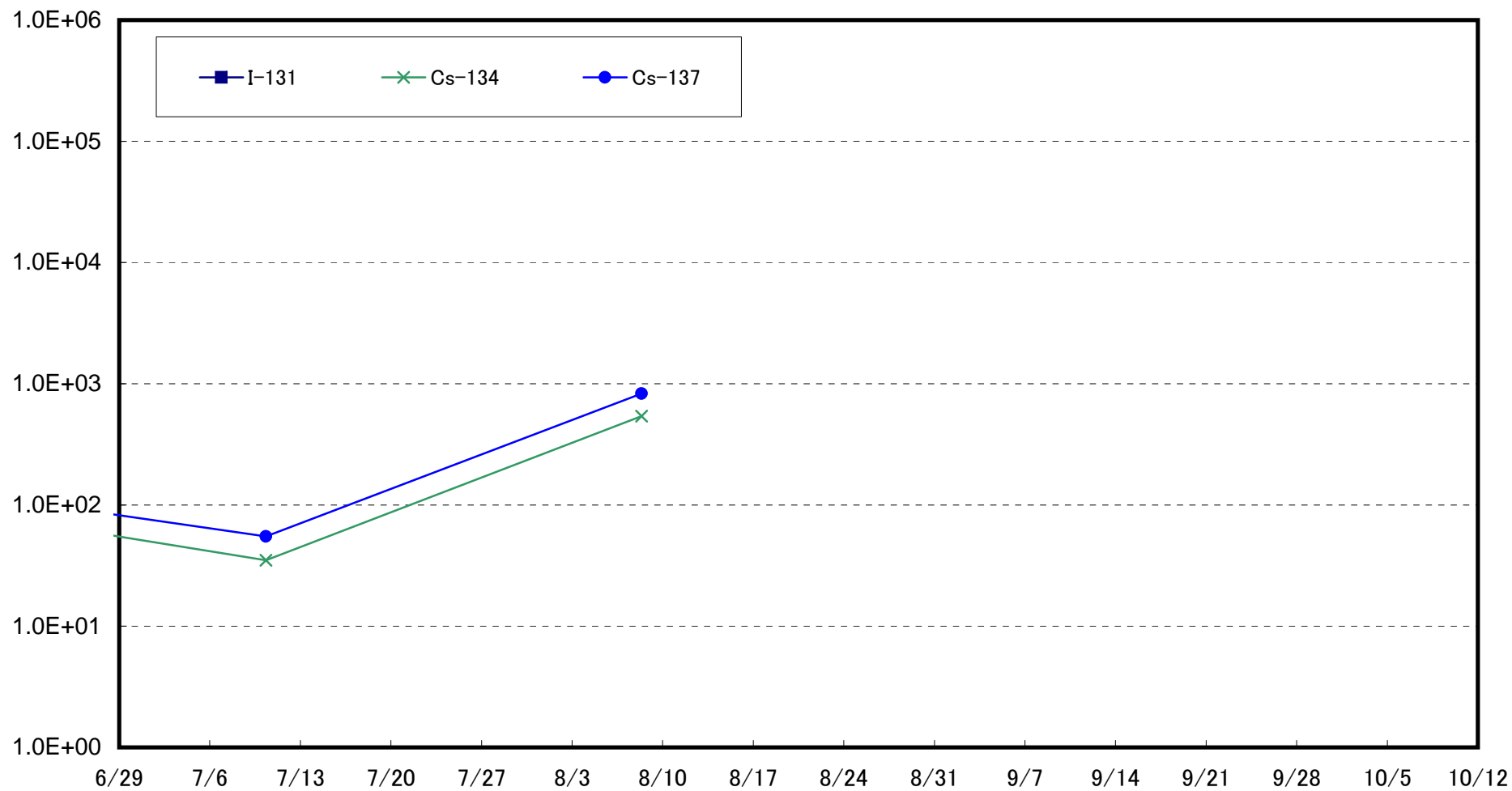
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



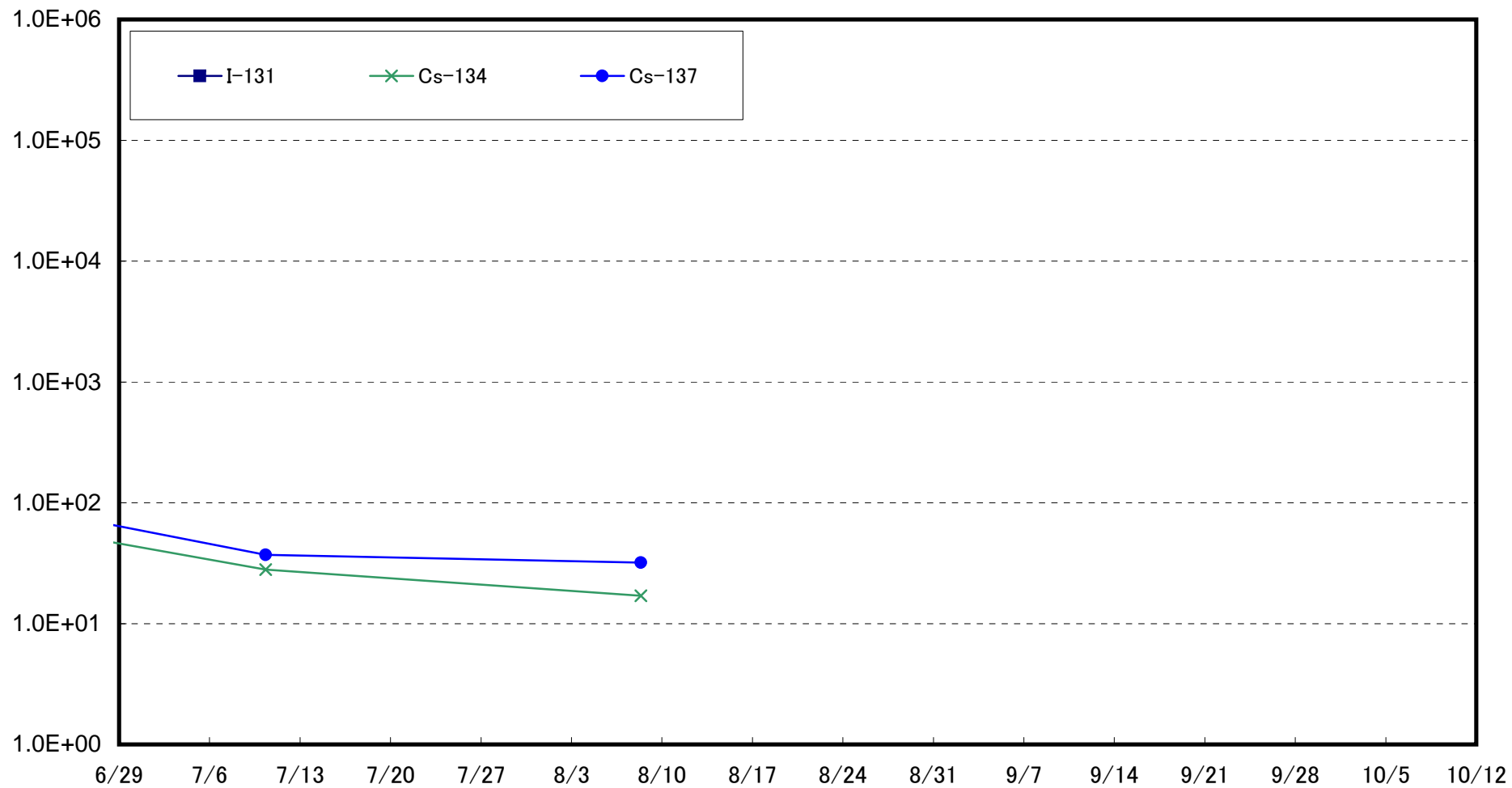
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



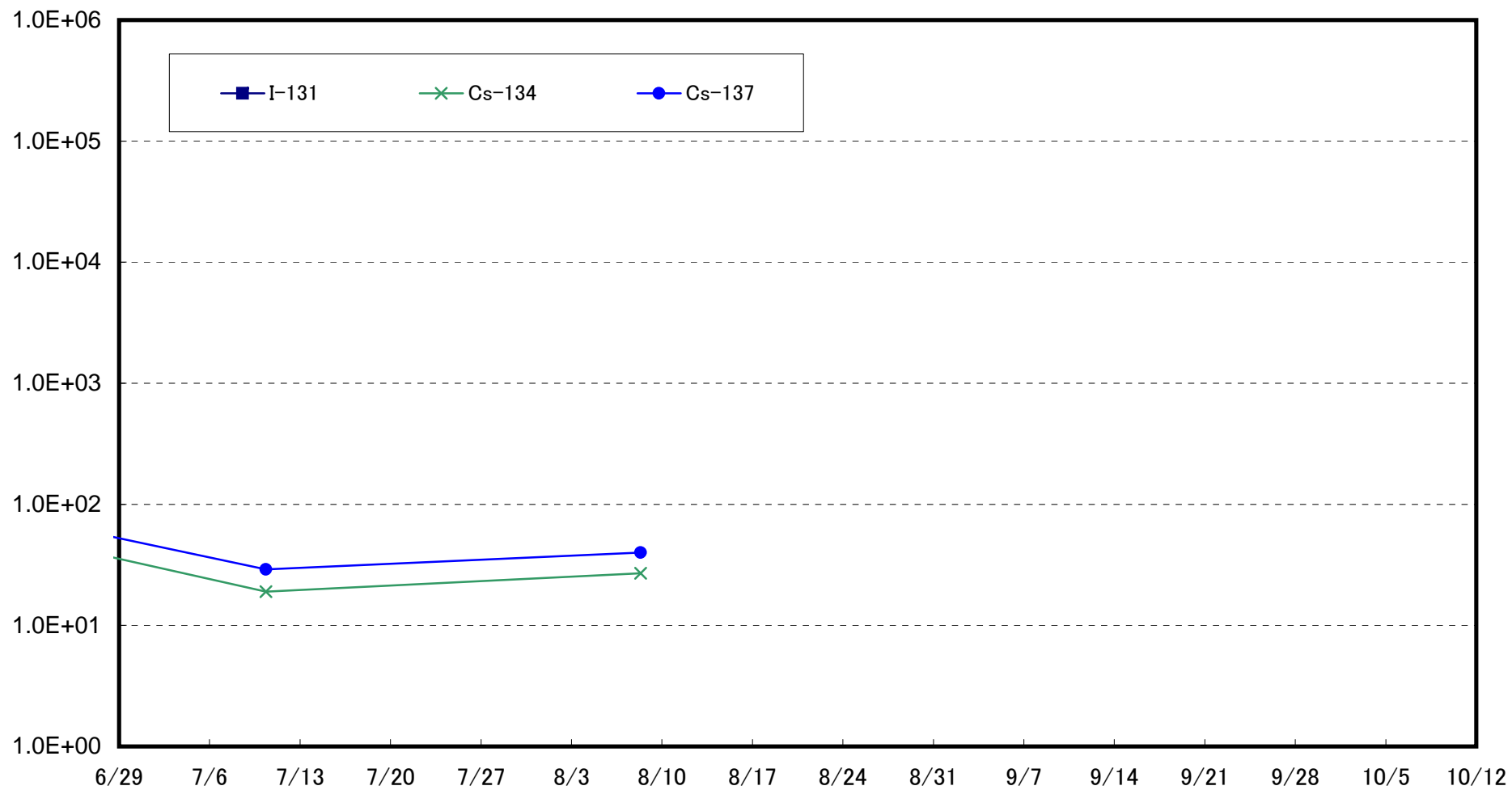
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



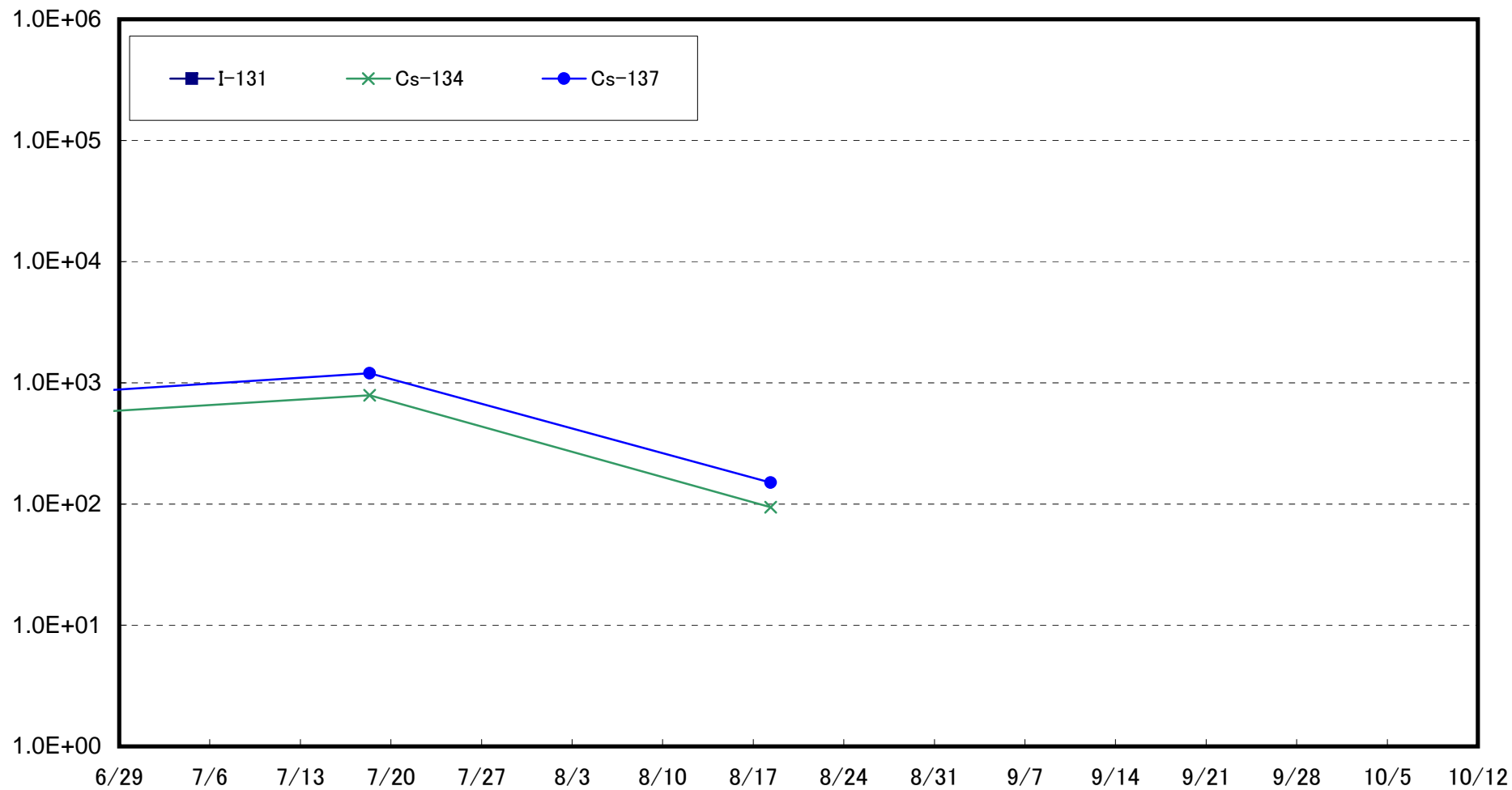
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



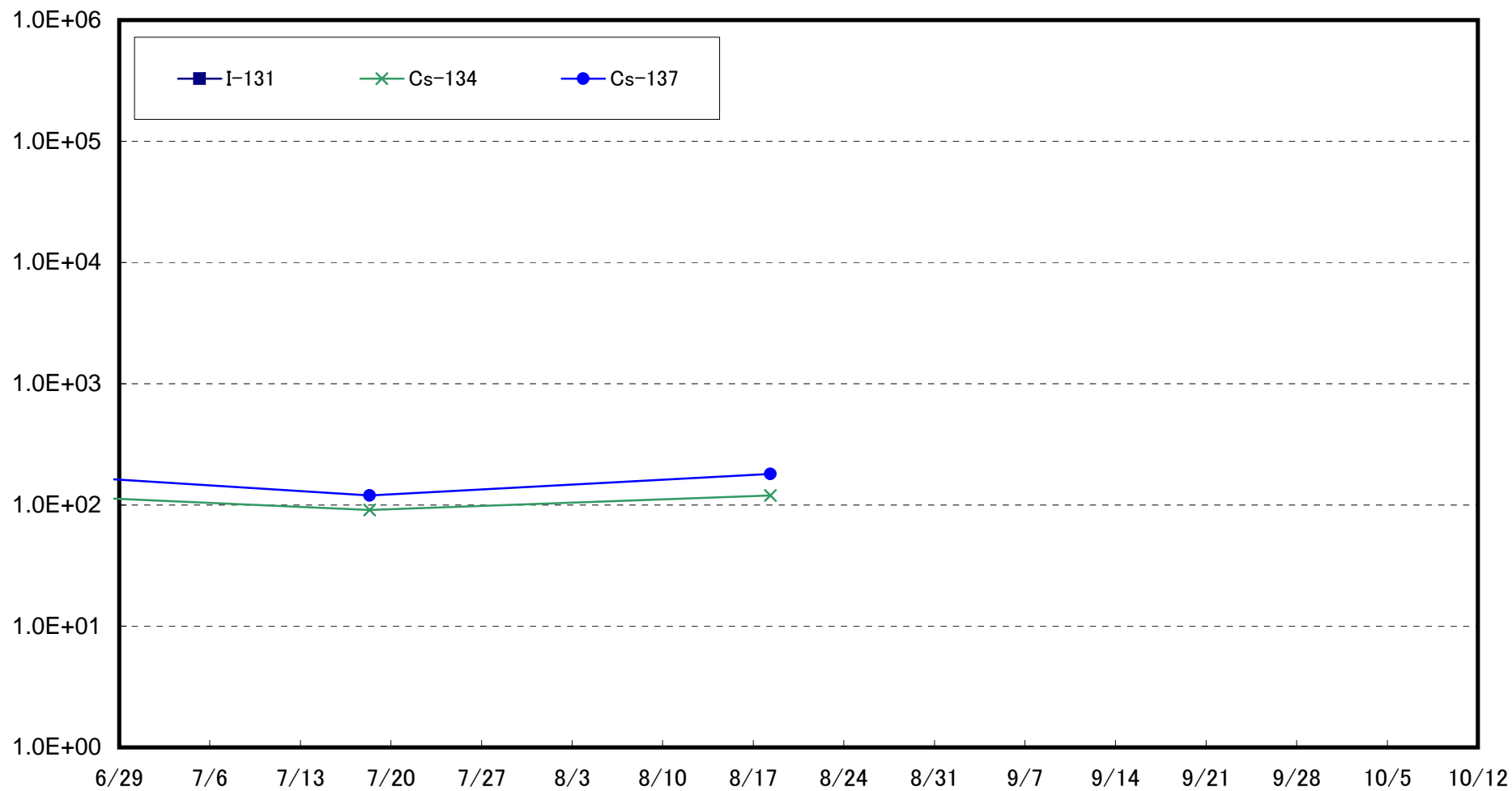
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



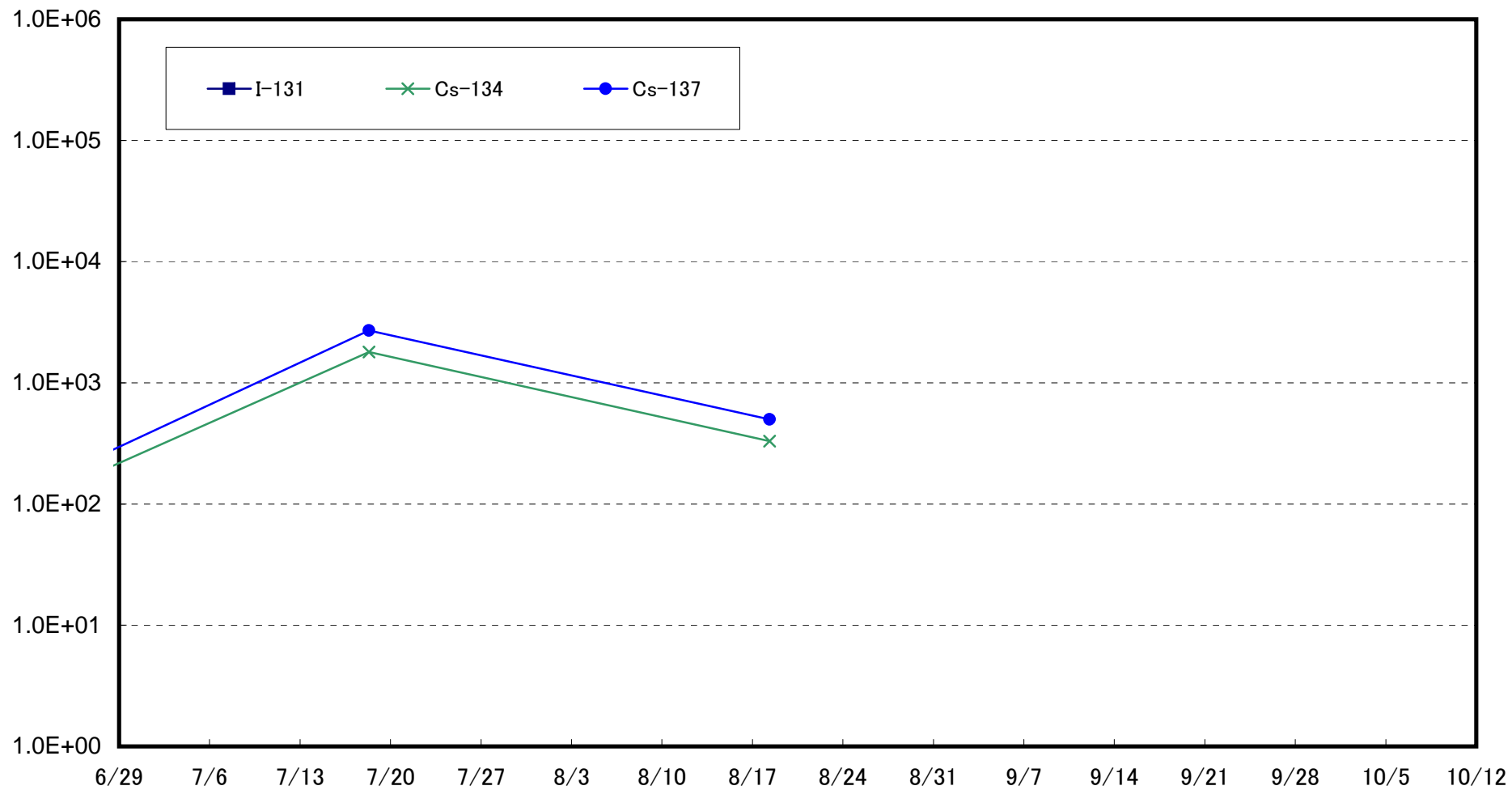
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



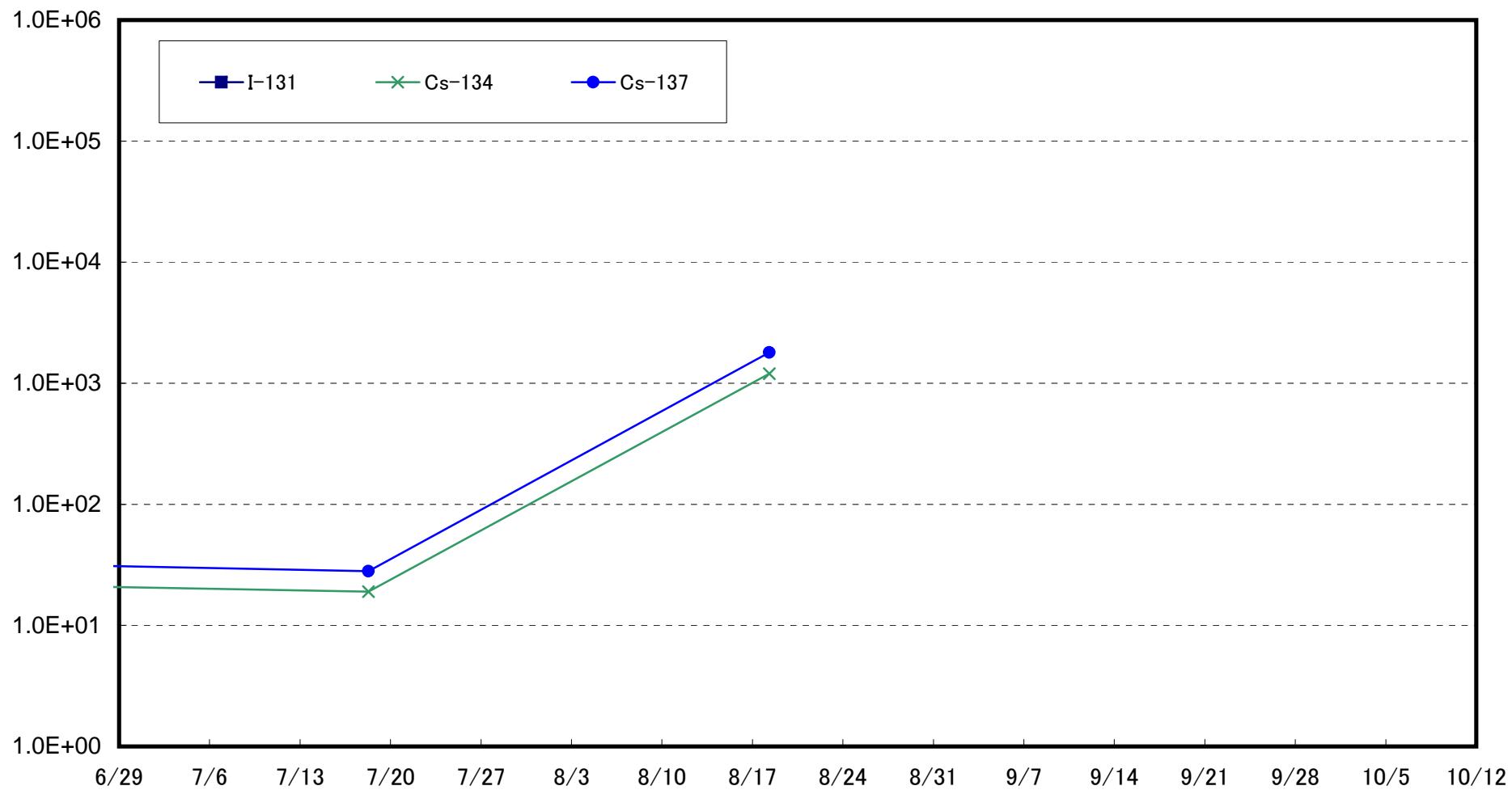
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



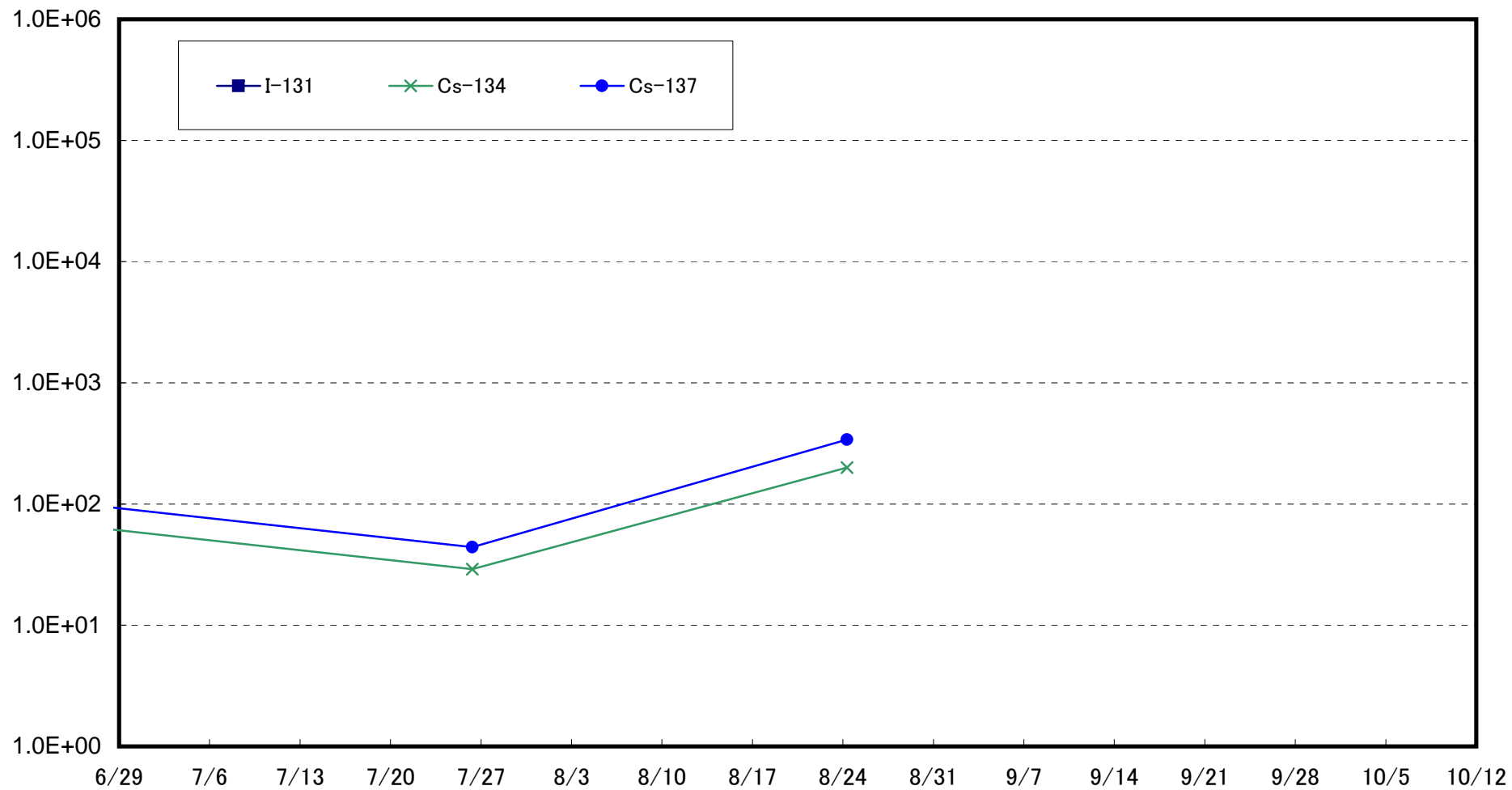
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



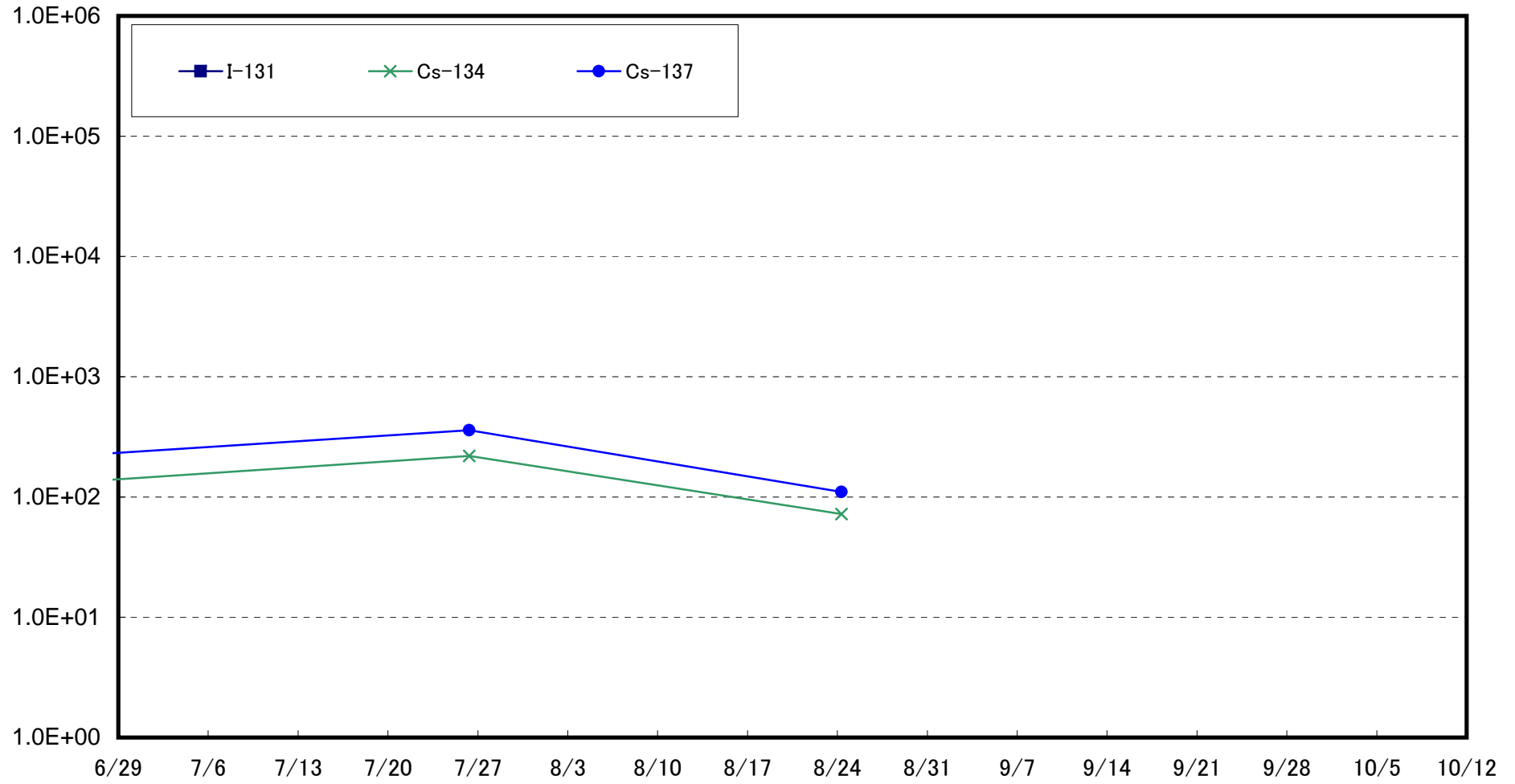
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



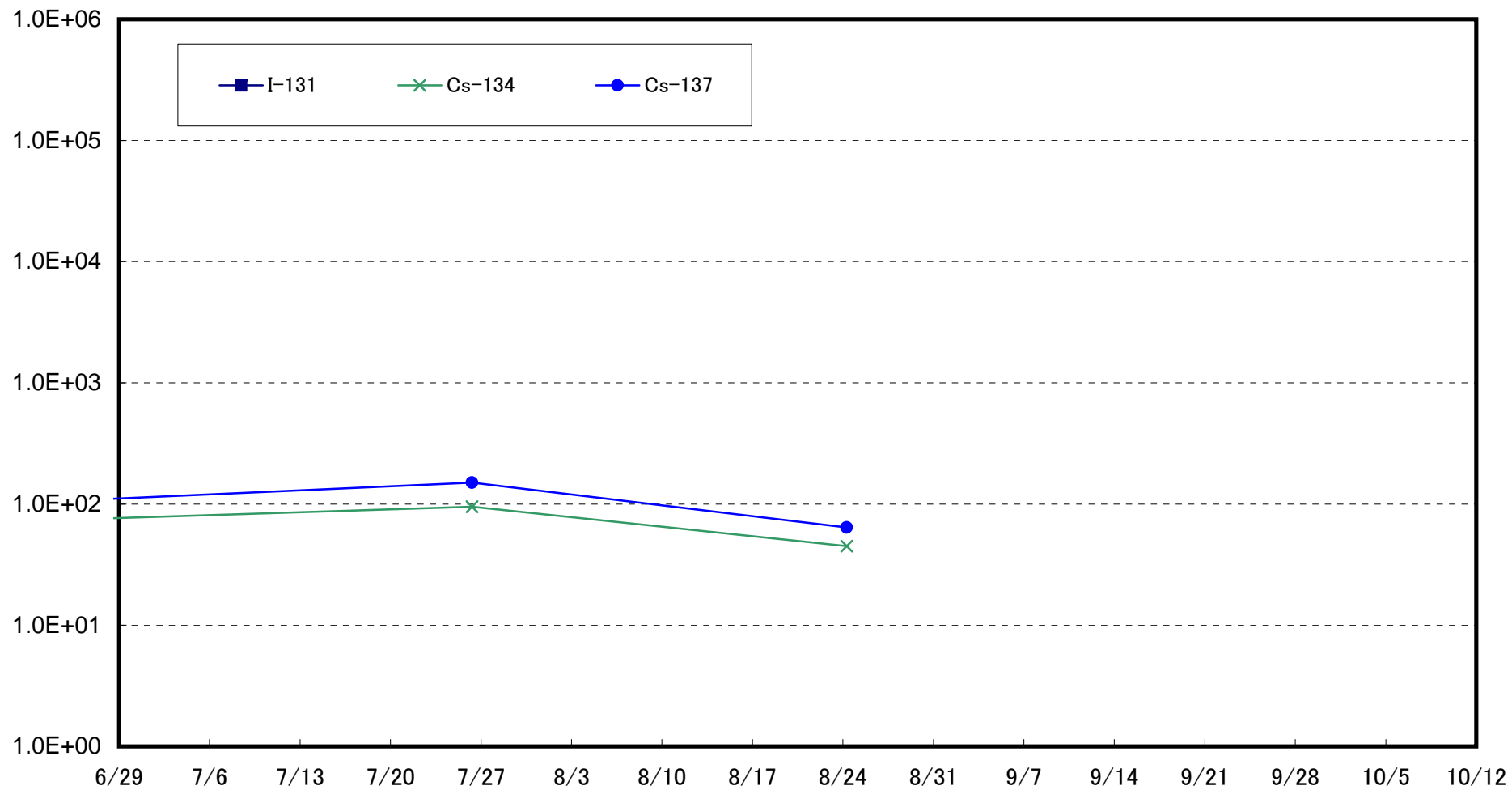
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



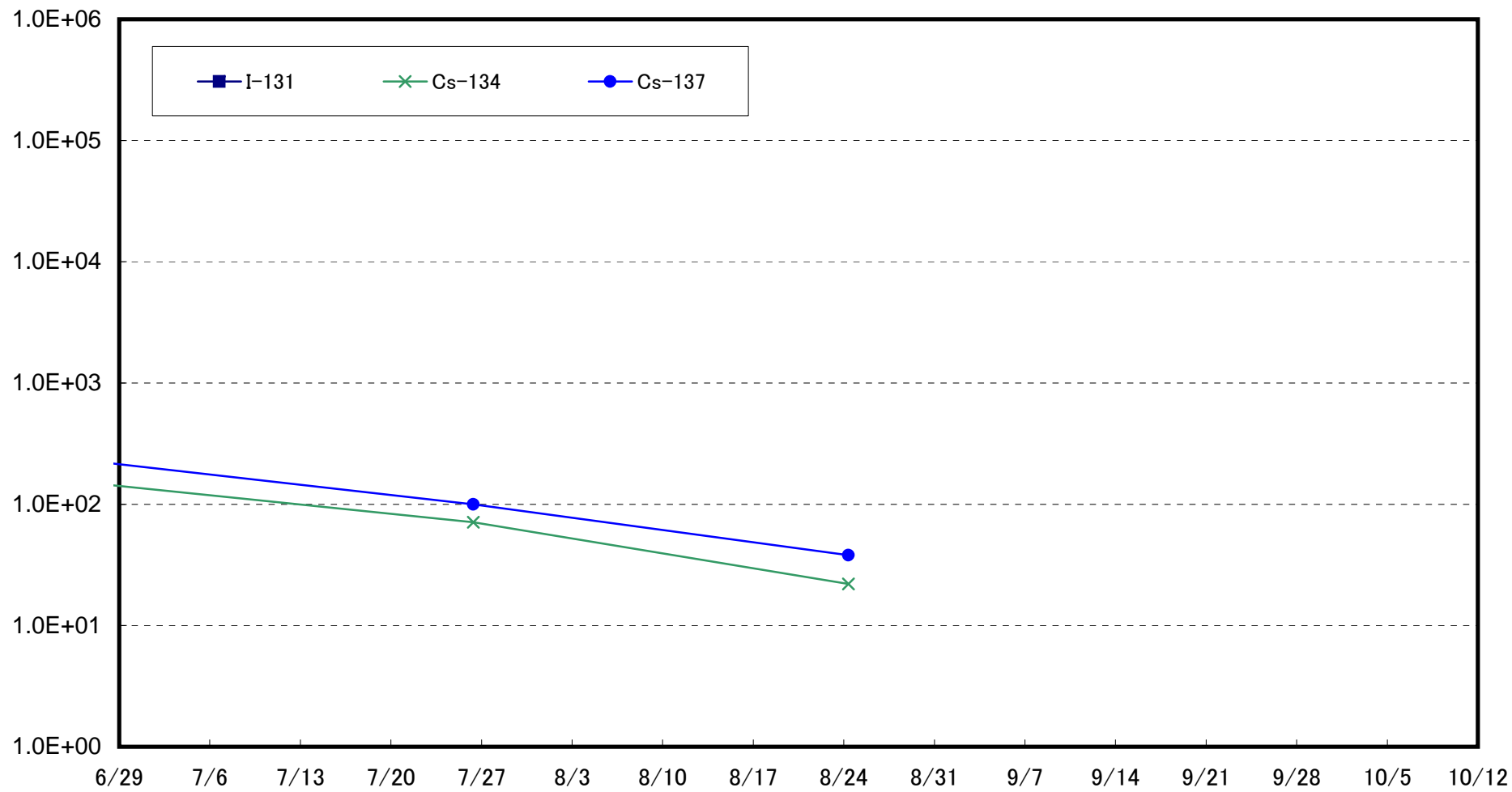
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



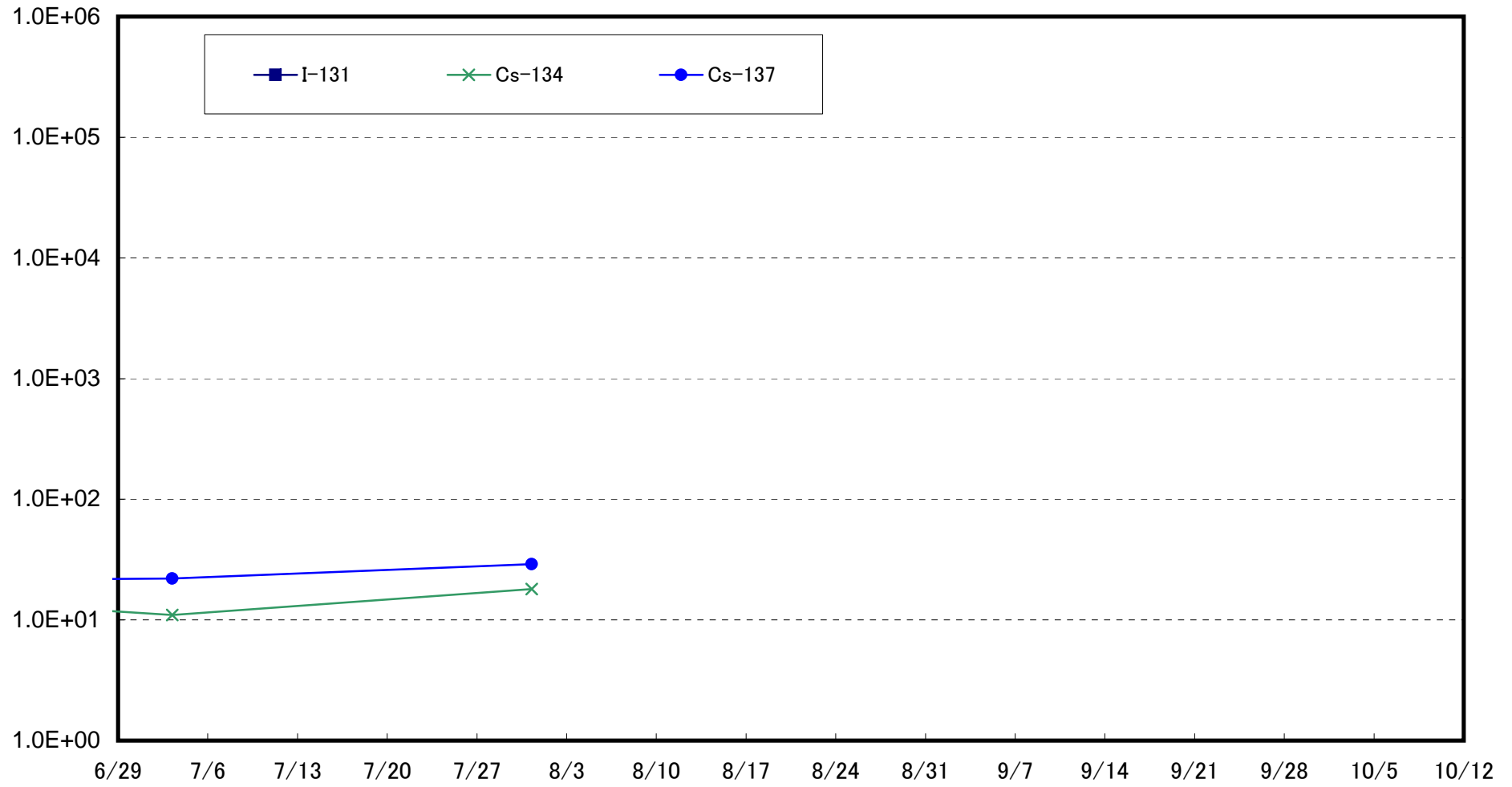
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



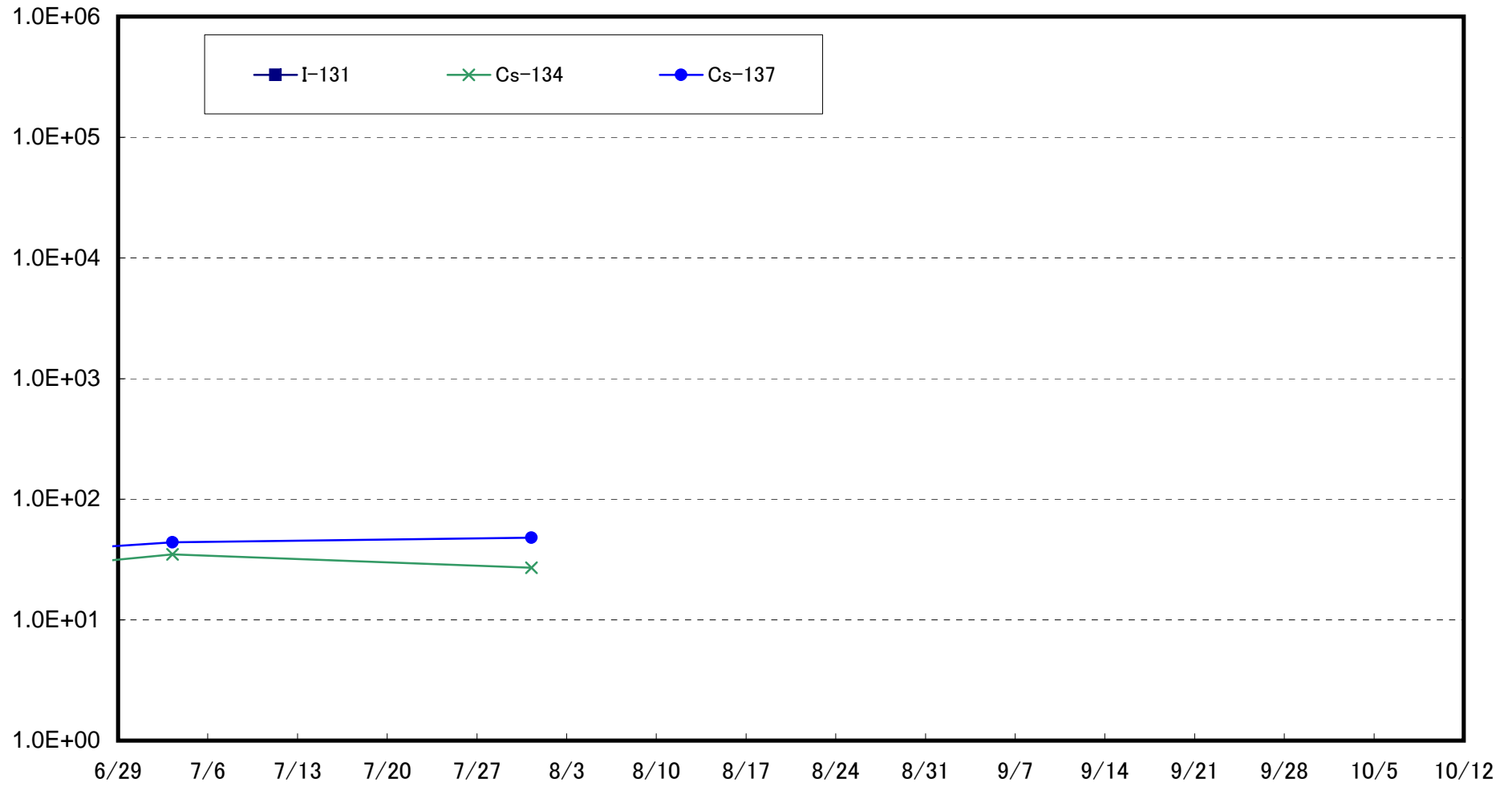
檜葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



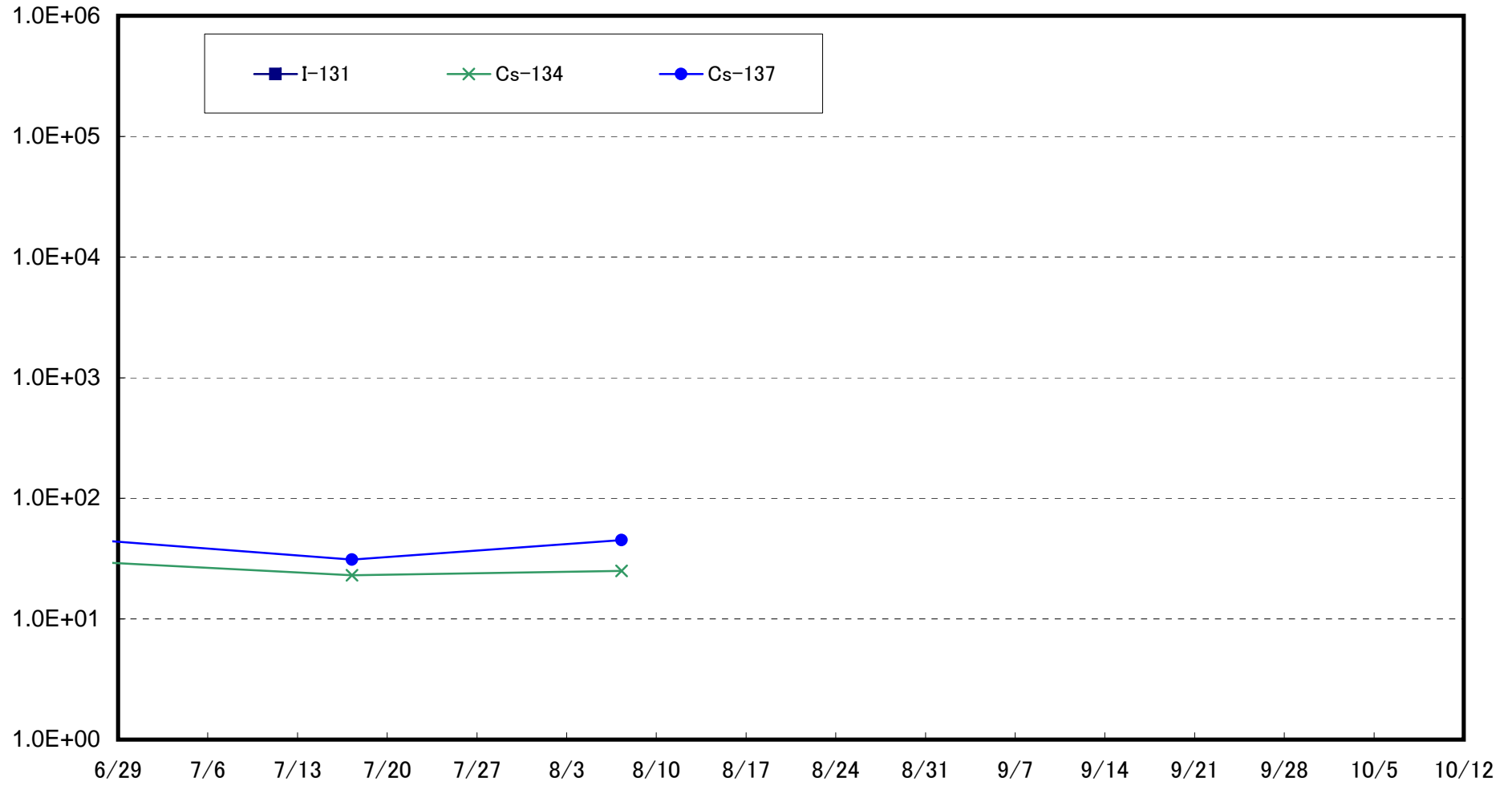
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



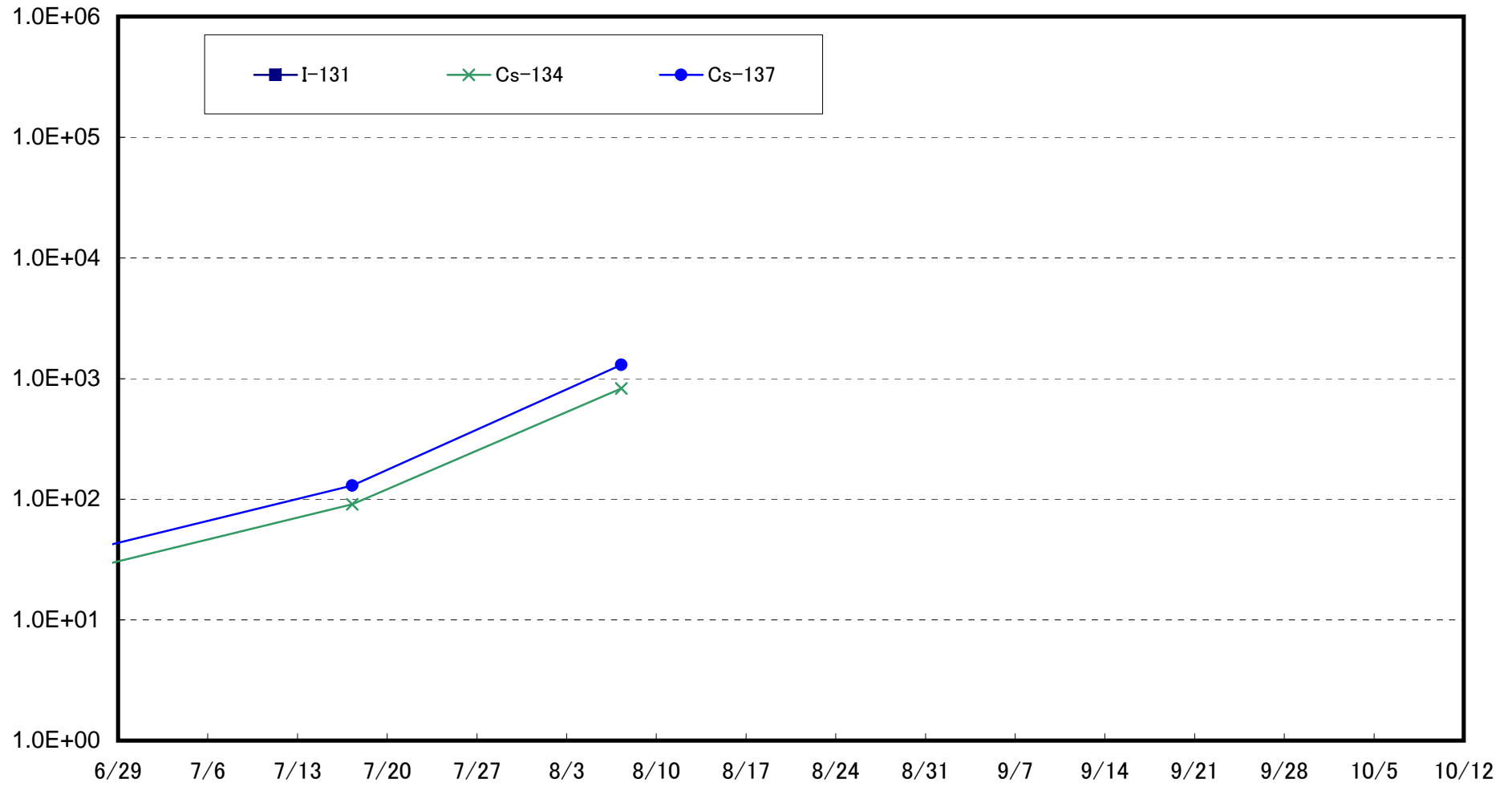
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



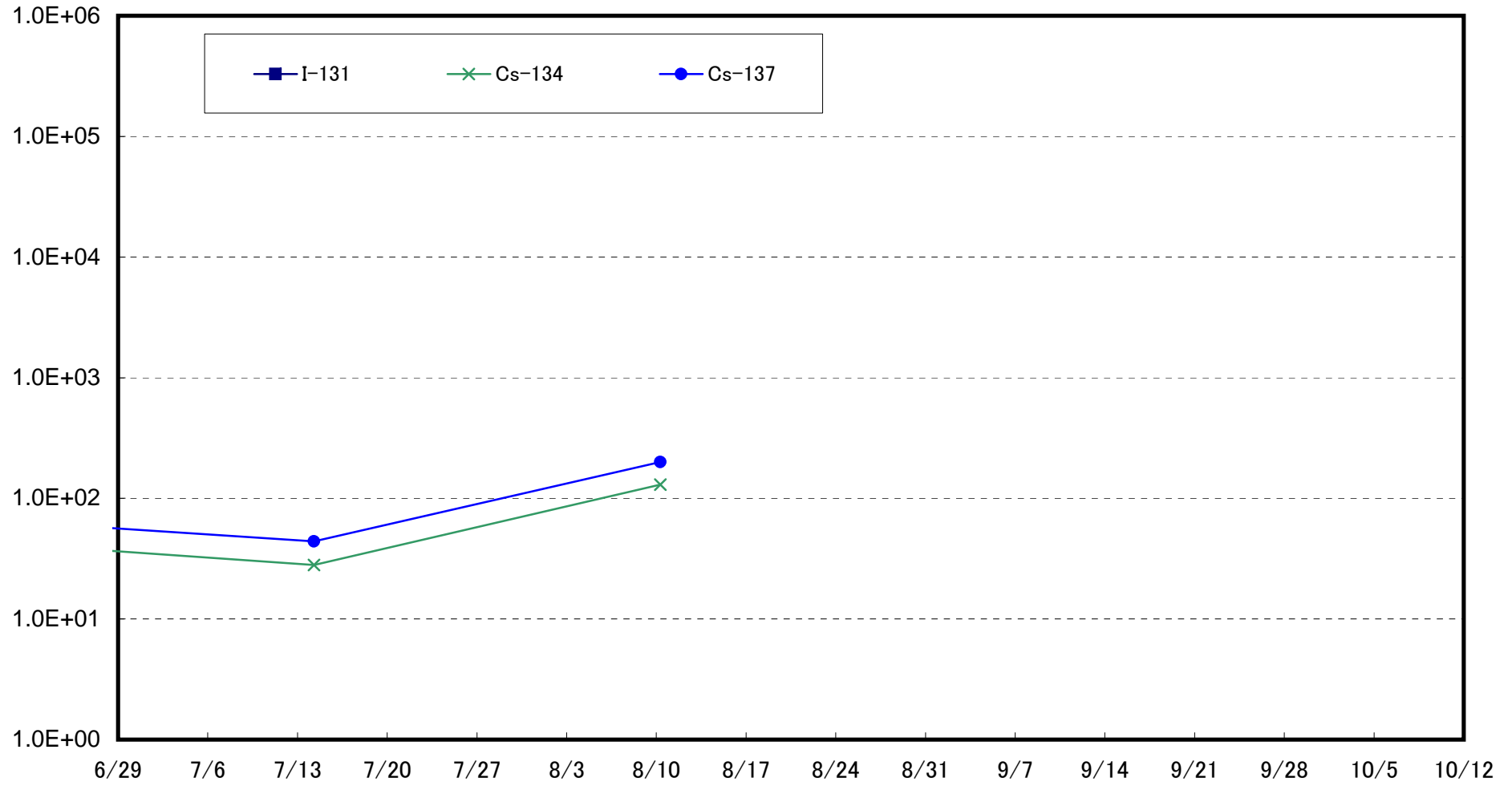
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



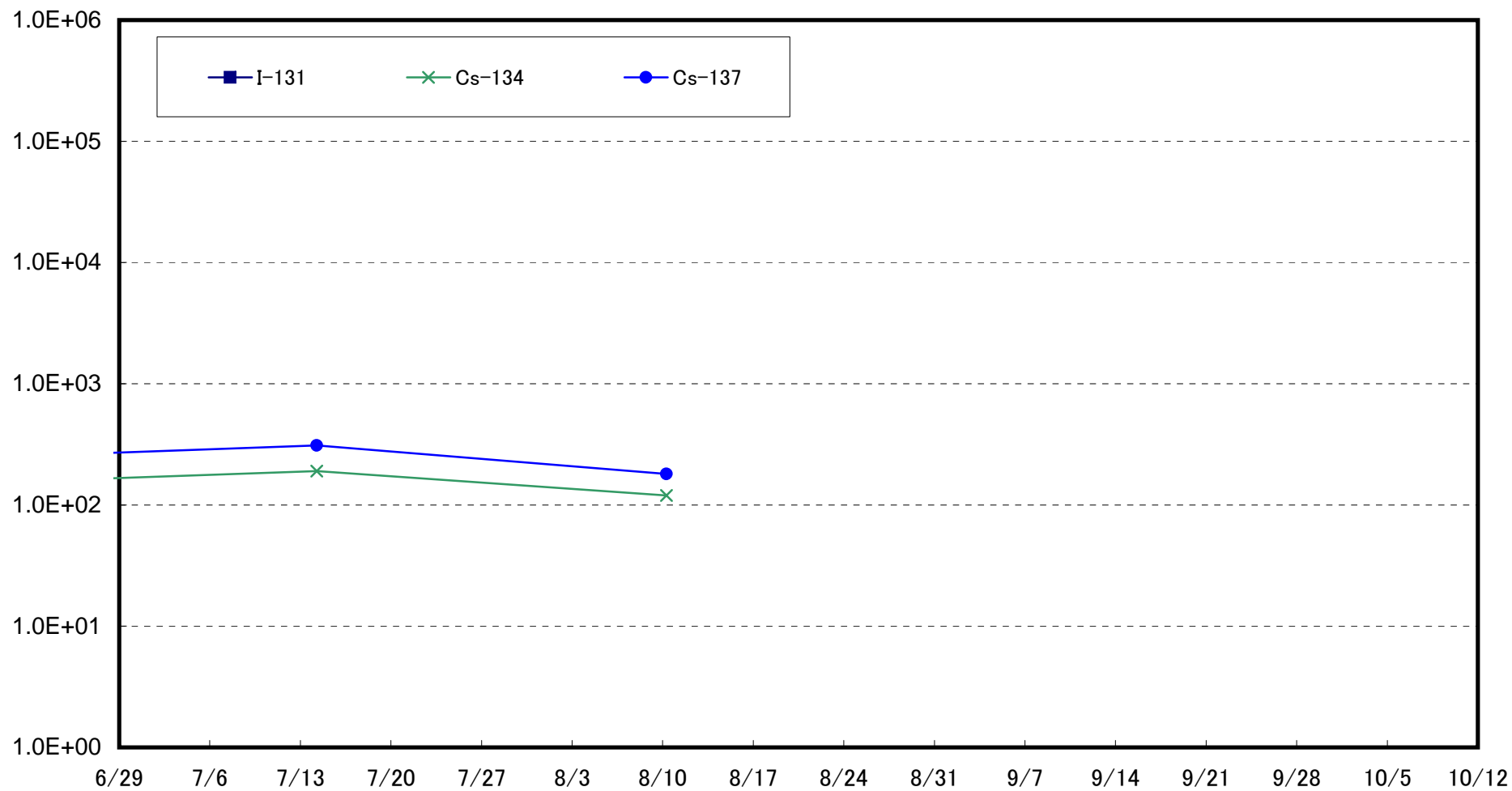
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



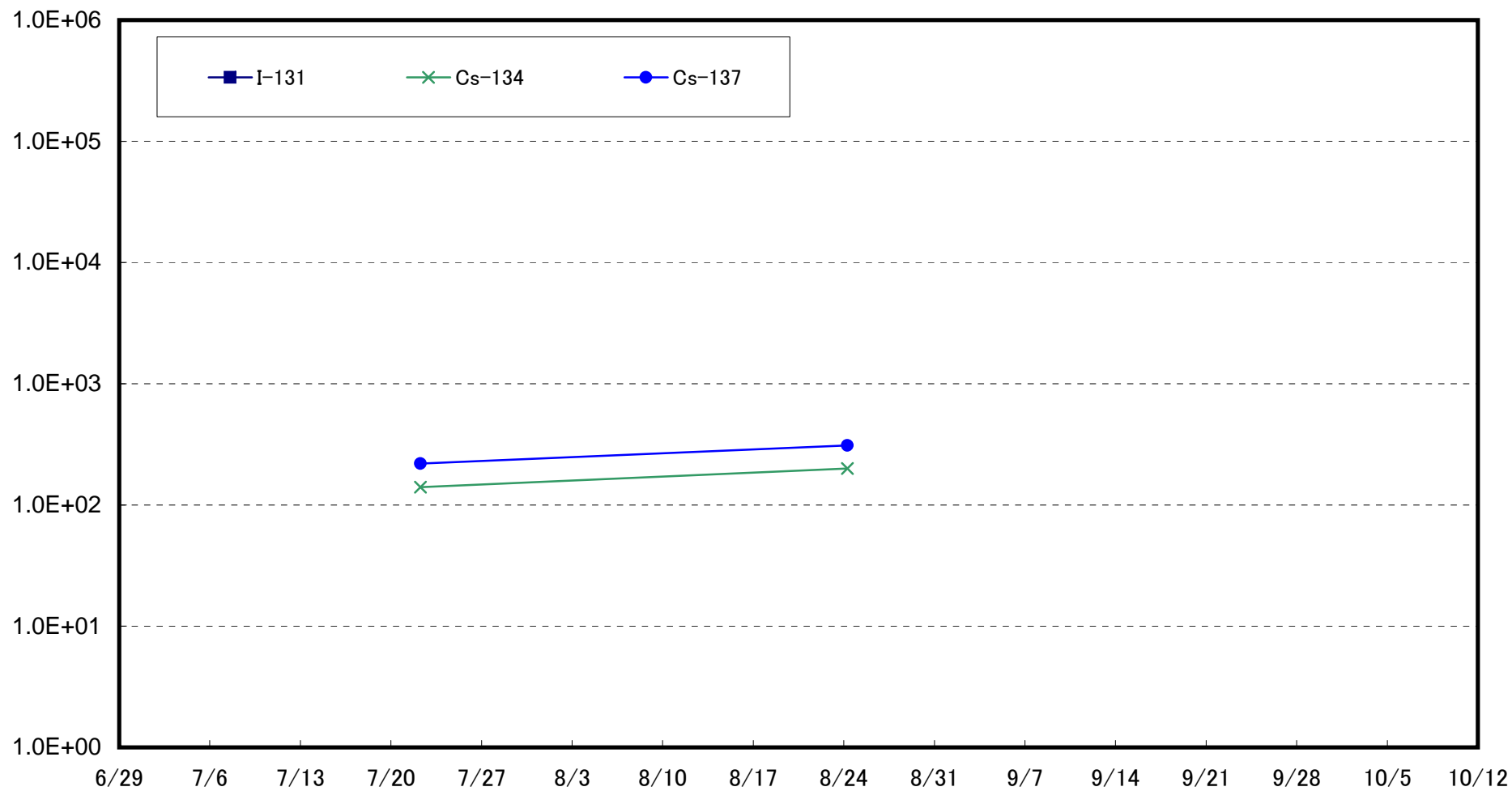
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



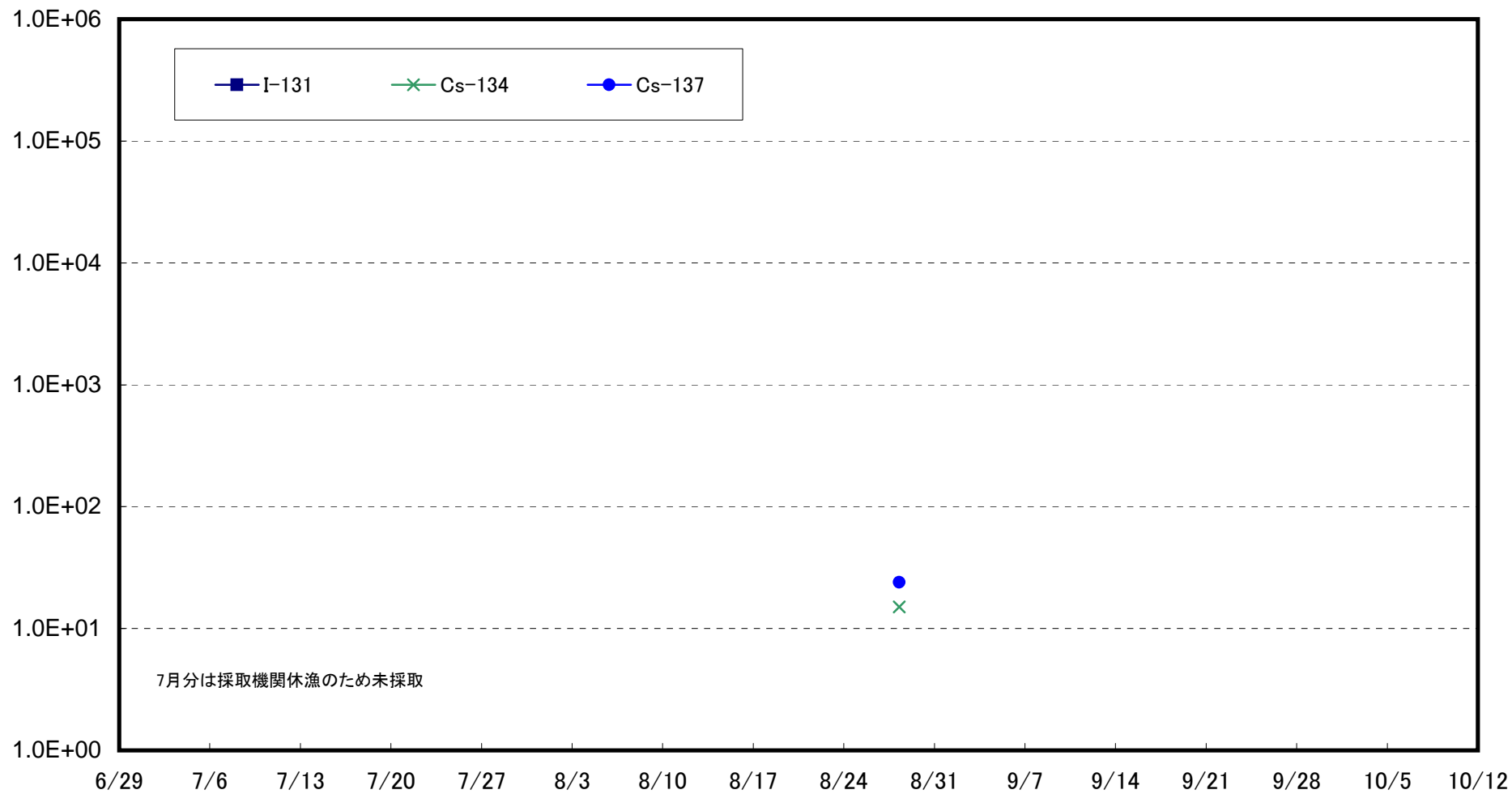
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



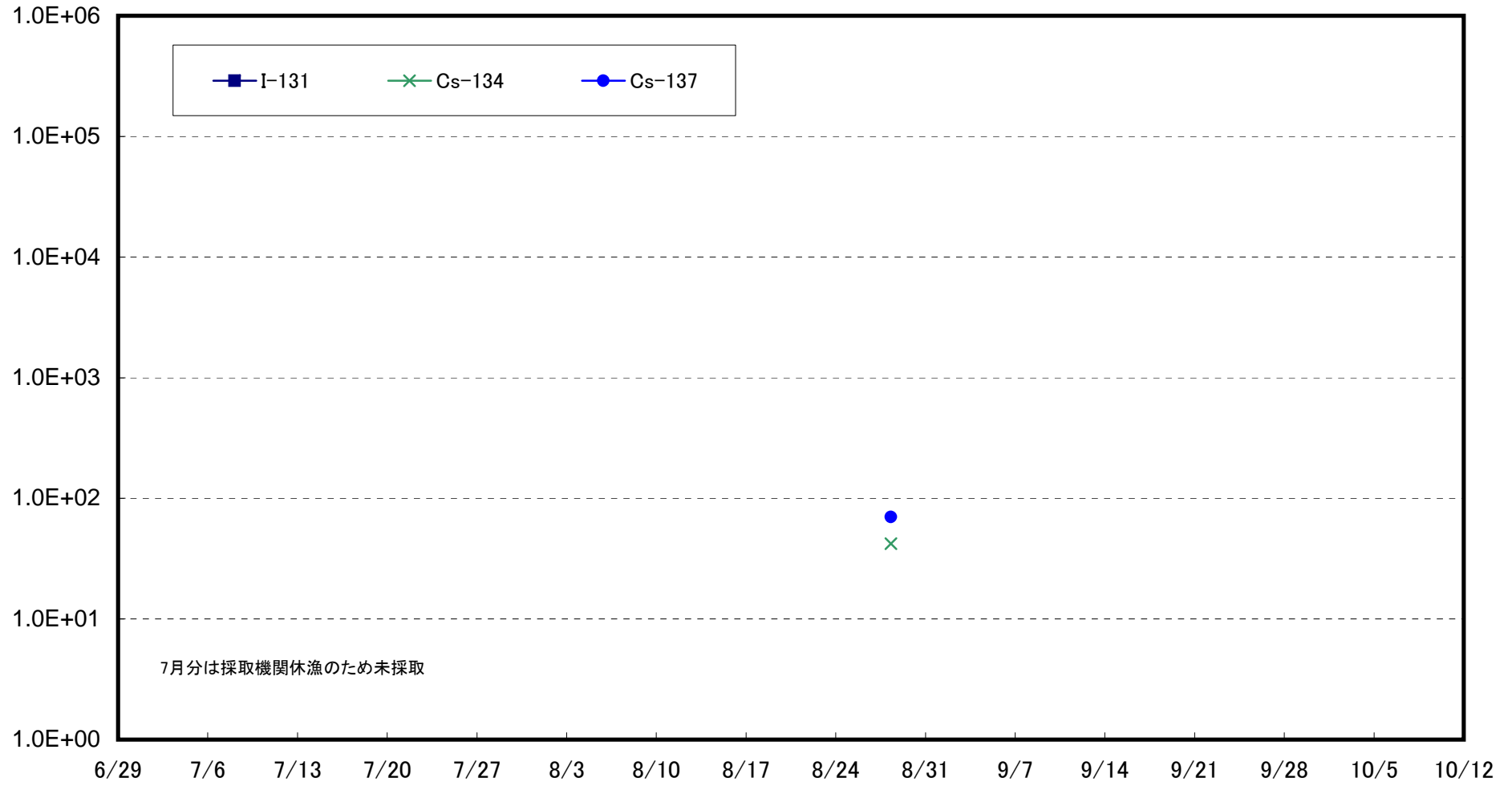
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



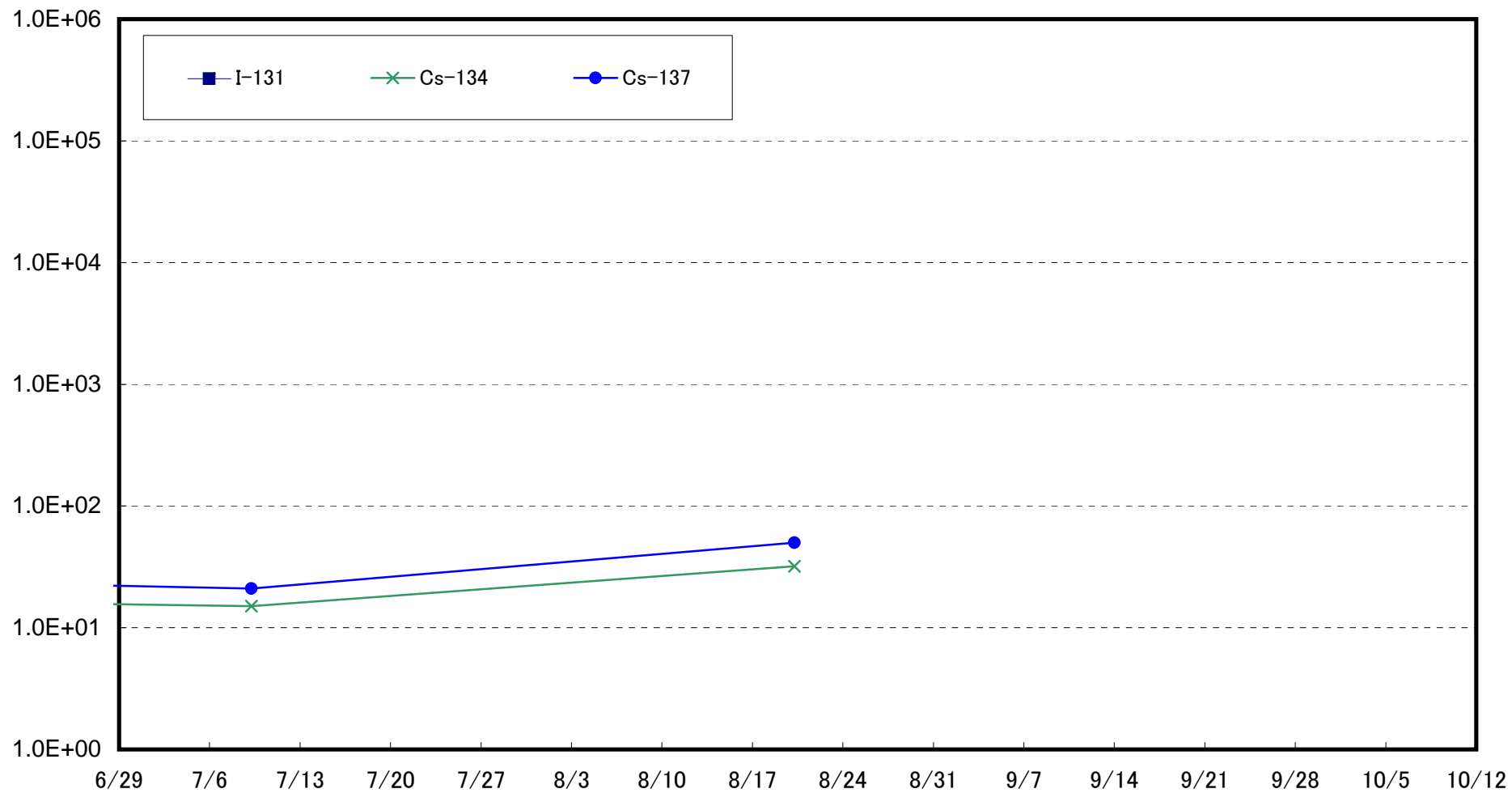
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

