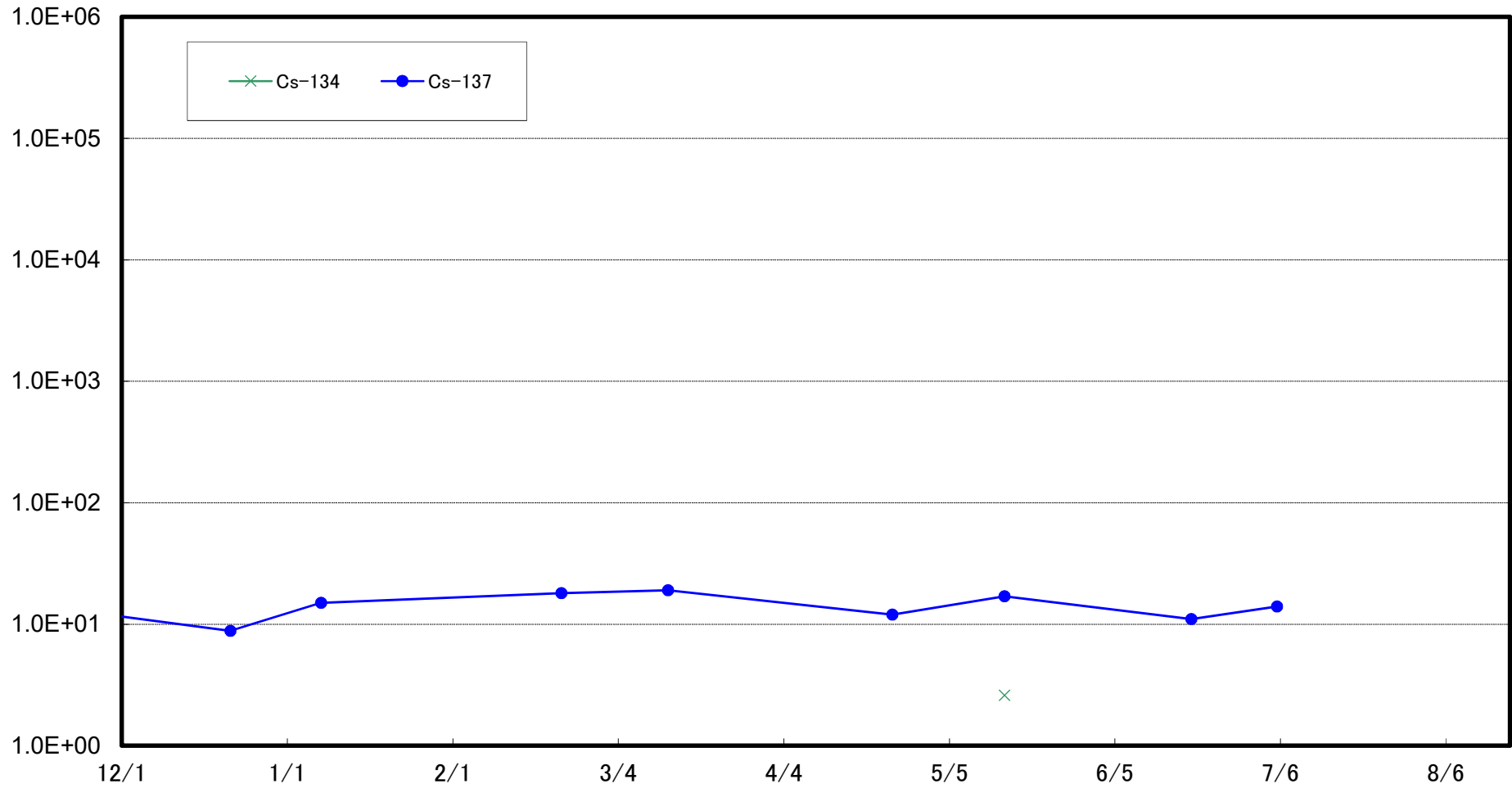


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年7月)

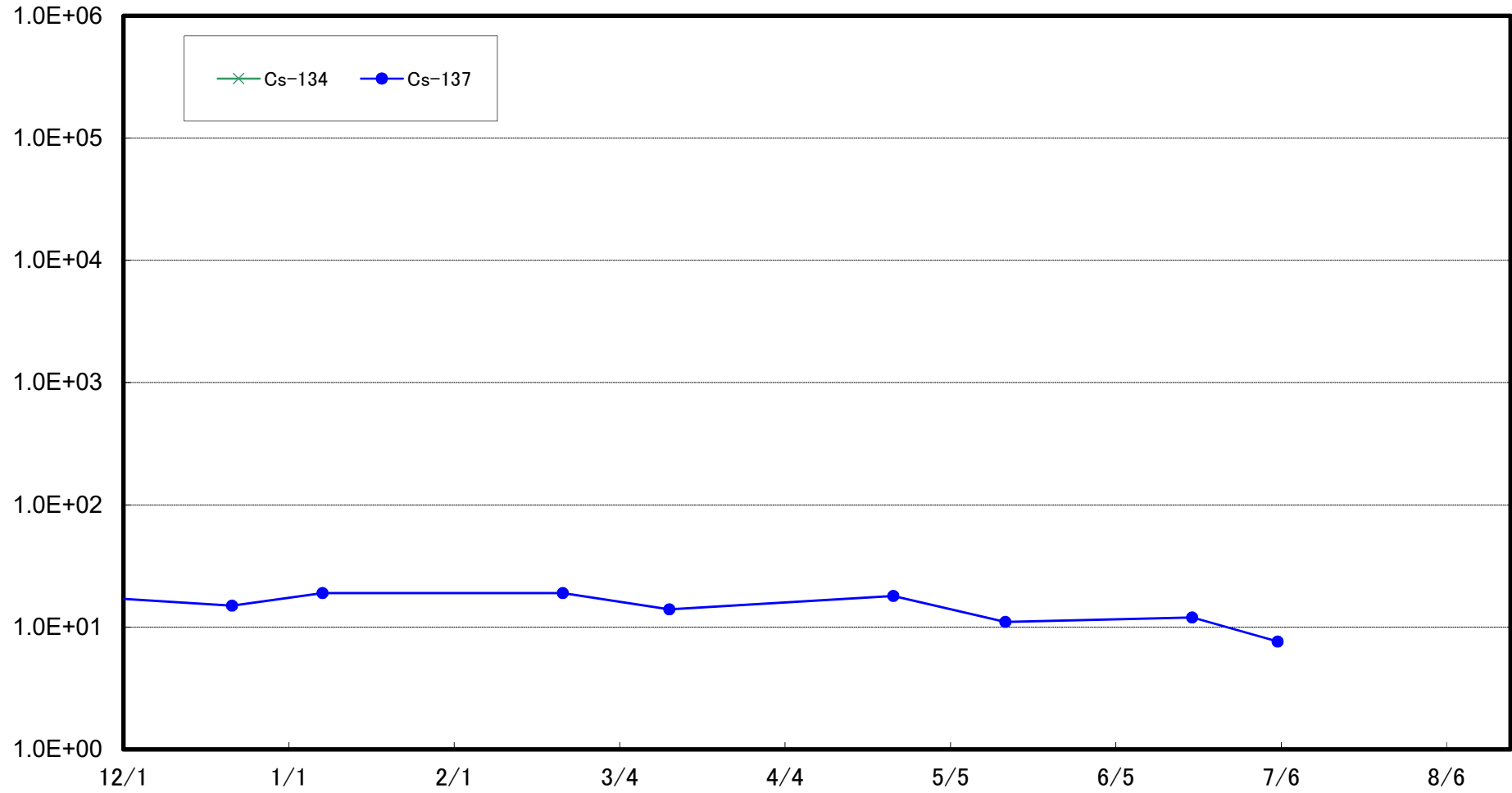
| | 地点番号 | 採取場所 | 試料採取日時 | 試料濃度(Bq/kg・乾土) | | |
|----------------------|--------|---------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | | | Cs-134 [約2年] | Cs-137 [約30年] | |
| 沿岸 | T-1 | 1F 5,6号機放水口北側 | 2019年7月1日 7時20分 | 24 | 400 | |
| | T-2 | 1F南放水口付近 | 2019年7月1日 6時20分 | 11 | 150 | |
| | T-3 | 2F北放水口付近 | 2019年7月2日 11時30分 | 3.5 | 52 | |
| | T-4 | 岩沢海岸付近 | 2019年7月2日 13時55分 | 7.2 | 72 | |
| 福島第一原子力 発電所20km圏内 | T-14 | 小高区沖合3km | 2019年7月2日 7時27分 | ND(2.3) | 3.4 | |
| | T-11 | 岩沢海岸沖合3km | 2019年7月1日 9時20分 | ND(2.6) | 26 | |
| | T-D1 | 請戸川沖合3km | 2019年7月2日 7時54分 | 5.5 | 72 | |
| | T-D5 | 1F敷地沖合3km | 2019年7月2日 8時17分 | ND(2.6) | 4.1 | |
| | T-D9 | 2F敷地沖合3km | 2019年7月1日 8時51分 | 2.4 | 32 | |
| | T-5 | 1F敷地沖合15km | 2019年7月1日 7時15分 | 5.9 | 59 | |
| | T-① | 小高区村上沖合1km | 2019年7月5日 8時08分 | ND(2.1) | 14 | |
| | T-② | 小高区村上沖合2km | 2019年7月5日 8時01分 | ND(2.6) | 7.6 | |
| | T-③ | 浪江町請戸沖合1km | 2019年7月5日 8時47分 | 6.6 | 78 | |
| | T-④ | 浪江町請戸沖合2km | 2019年7月5日 8時40分 | 4.3 | 52 | |
| | T-⑤ | 浪江町請戸沖合3km | 2019年7月5日 8時32分 | 6.8 | 63 | |
| | T-⑥ | 大熊町熊川沖合1km | 2019年7月10日 7時54分 | 13 | 190 | |
| | T-⑦ | 大熊町熊川沖合2km | 2019年7月10日 7時45分 | 9.2 | 110 | |
| | T-⑧ | 大熊町熊川沖合3km | 2019年7月10日 7時33分 | 4.0 | 62 | |
| | T-⑨ | 大熊町熊川沖合5km | 2019年7月10日 7時16分 | ND(1.9) | 2.9 | |
| | T-⑩ | 大熊町熊川沖合10km | 2019年7月12日 7時51分 | ND(3.4) | 23 | |
| | T-⑪ | 大熊町熊川沖合15km | 2019年7月12日 7時30分 | 3.7 | 38 | |
| | T-⑫ | 大熊町熊川沖合20km | 2019年7月12日 7時04分 | 4.2 | 44 | |
| | T-⑬ | 楢葉町山田浜沖合1km | 2019年7月10日 8時30分 | 7.5 | 89 | |
| | T-S1 | 太田川沖合1km付近 | 2019年7月3日 5時43分 | ND(2.4) | 15 | |
| | T-S3 | 請戸川沖合3km付近 | 2019年7月11日 5時26分 | 2.1 | 17 | |
| | T-S4 | 1F敷地沖合3km付近 | 2019年7月11日 5時56分 | ND(3.0) | 65 | |
| | T-S5 | 木戸川沖合2km付近 | 2019年7月1日 6時17分 | ND(2.4) | 9.8 | |
| | T-S7 | 2F敷地沖合2km付近 | 2019年7月1日 5時45分 | 3.8 | 50 | |
| | T-S8 | 熊川沖合4km付近 | 2019年7月17日 6時08分 | ND(2.3) | 26 | |
| | T-B1 | 小高区沖合15km付近 | 2019年7月24日 5時58分 | ND(2.1) | 6.4 | |
| | T-B2 | 請戸川沖合18km付近 | 2019年7月24日 6時25分 | ND(2.4) | 26 | |
| | T-B3 | 1F敷地沖合10km付近 | 2019年7月16日 6時49分 | ND(2.0) | 3.7 | |
| | T-B4 | 2F敷地沖合10km付近 | 2019年7月16日 7時31分 | ND(2.5) | 5.4 | |
| | 30km圏内 | T-13-1 | 新田川沖合1km | 2019年7月19日 6時45分 | ND(2.3) | ND(2.2) |
| | | T-7 | 岩沢海岸沖合15km | 2019年7月3日 6時46分 | ND(3.6) | 51 |
| 30km圏外 | T-18 | 小名浜港沖合3km | 2019年7月3日 9時06分 | ND(2.9) | 19 | |
| | T-12 | いわき市北部沖合3km | 2019年7月5日 5時48分 | ND(3.7) | 12 | |
| | T-17-1 | 夏井川沖合1km | 2019年7月5日 6時25分 | ND(2.4) | 19 | |
| | T-20 | 豊間沖合3km | 2019年7月5日 6時45分 | ND(2.5) | 19 | |
| | T-22 | 相馬沖合3km | 2019年7月19日 5時43分 | ND(2.5) | 6.6 | |
| | T-MA | 鹿島沖合5km | 2019年7月19日 6時12分 | ND(1.7) | ND(2.2) | |
| | T-M10 | 沼の内沖合5km | 2019年7月3日 8時08分 | 4.9 | 95 | |

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※ 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。

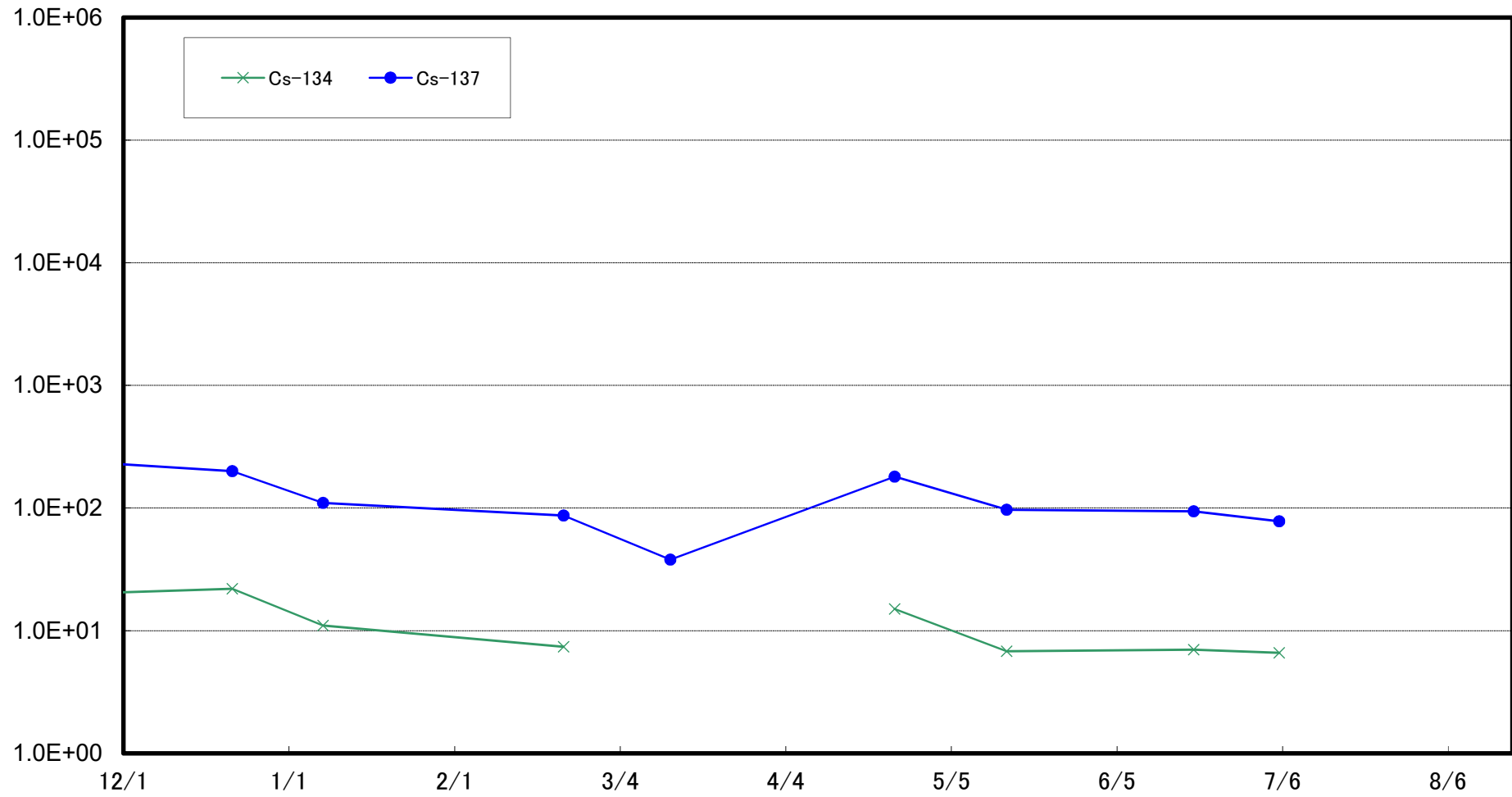
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



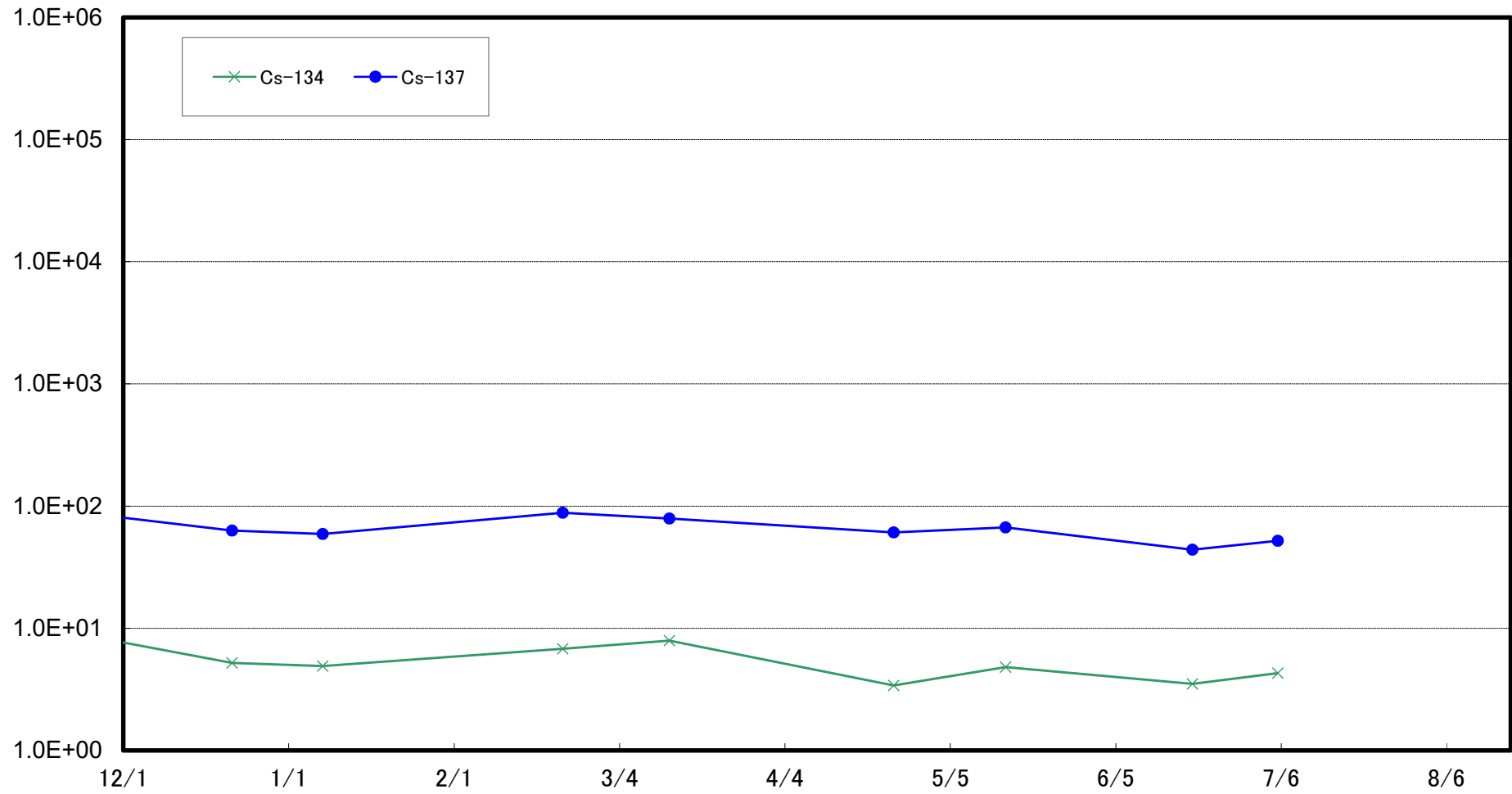
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



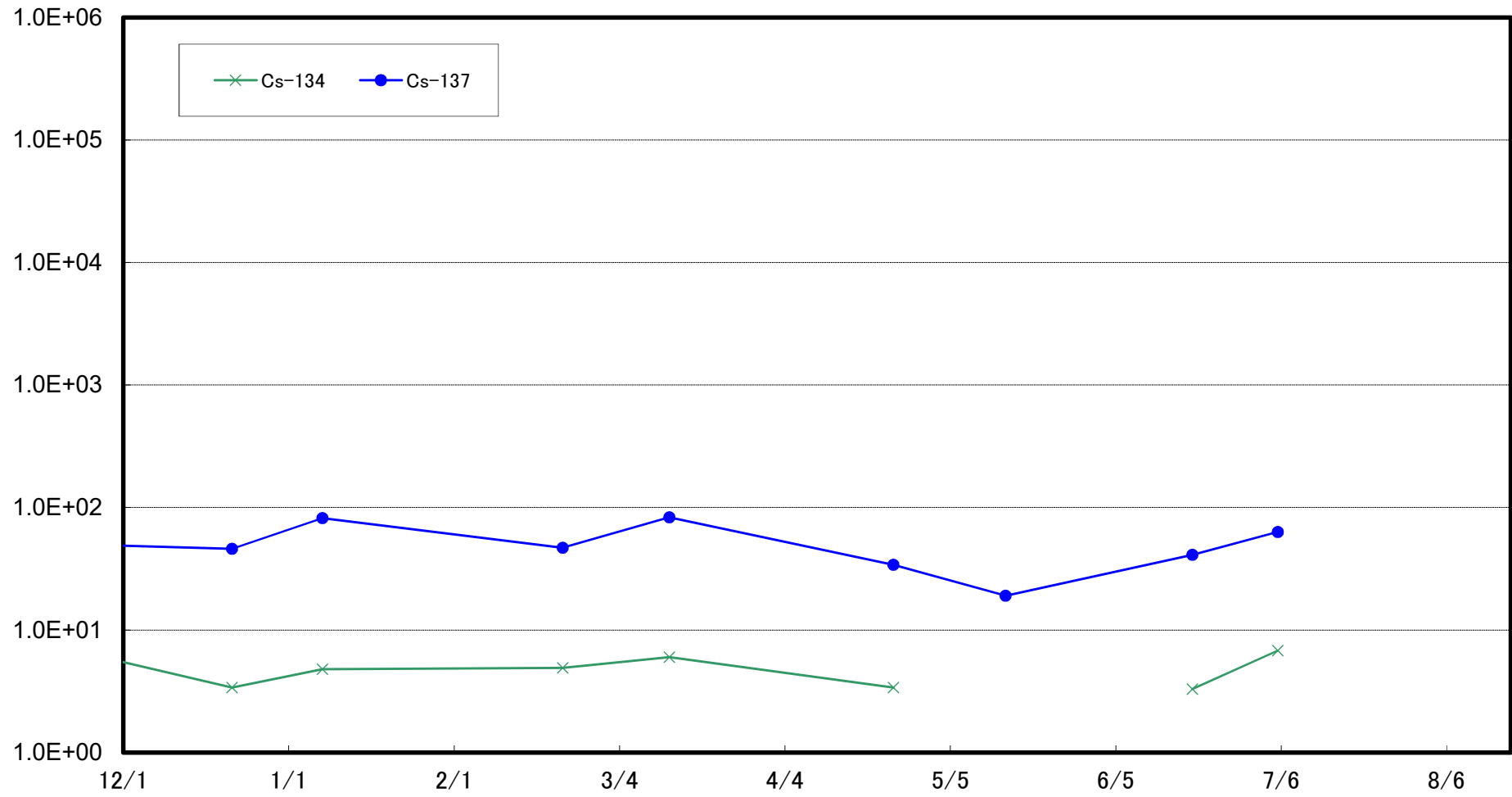
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



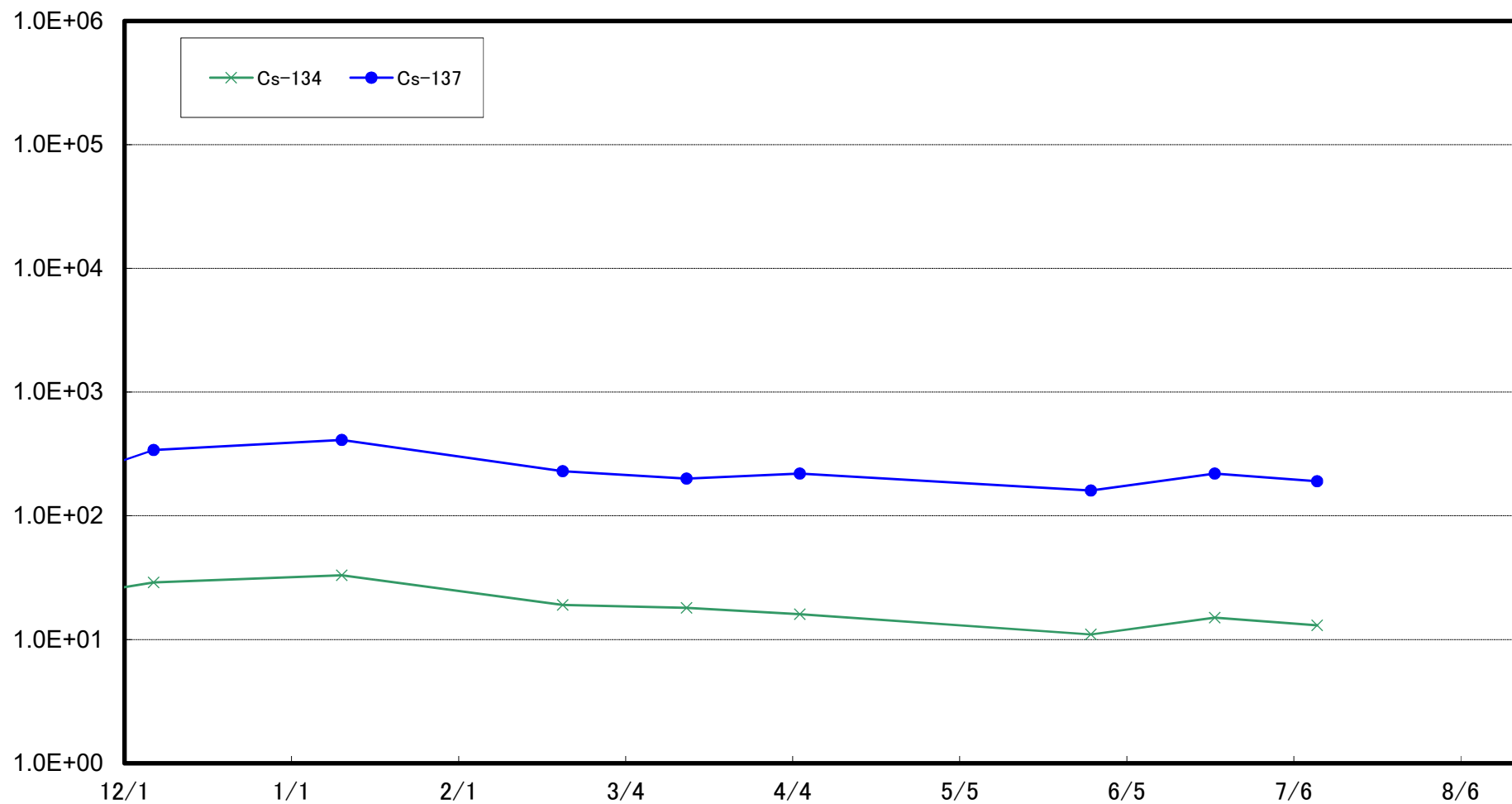
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



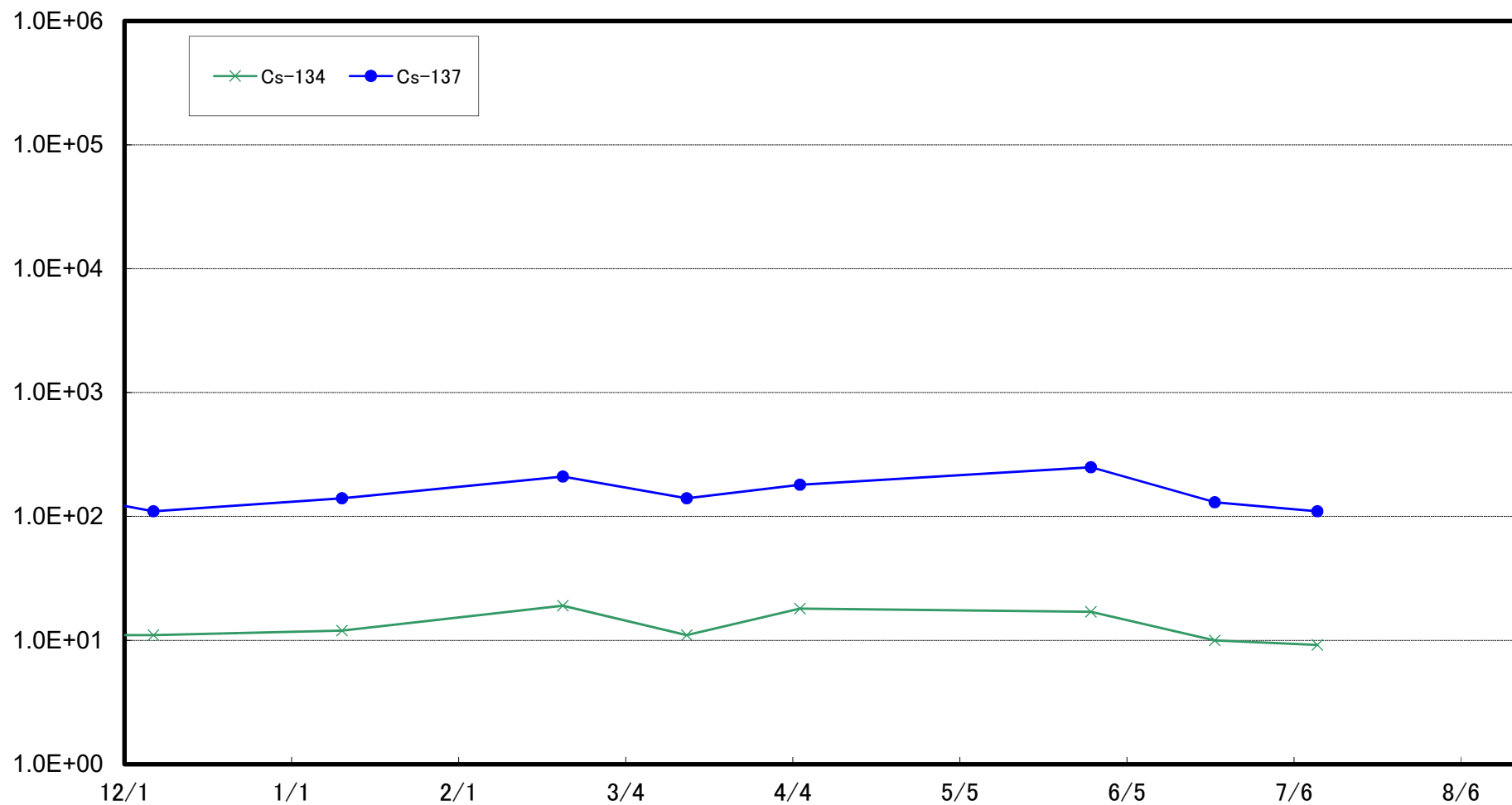
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



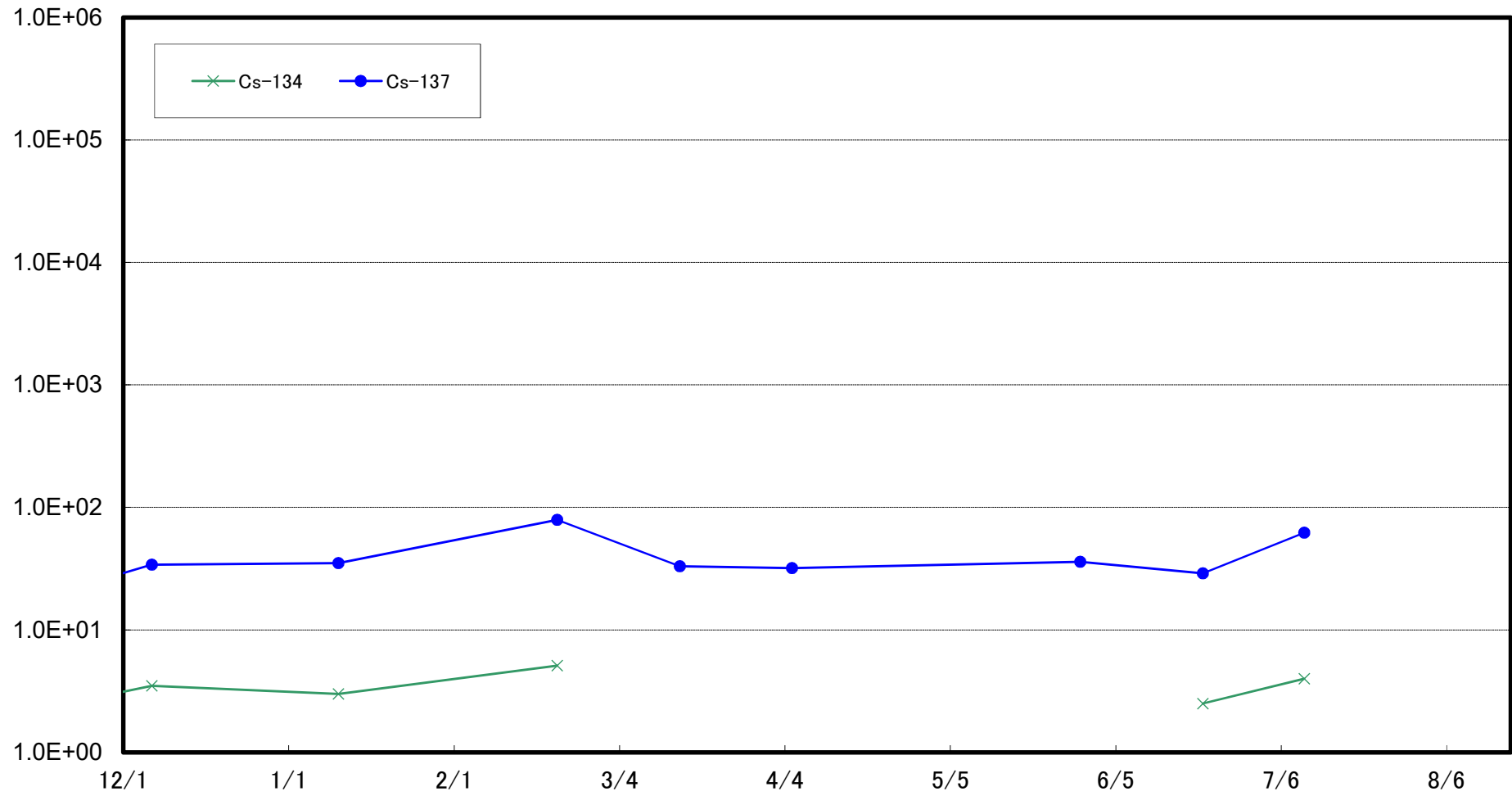
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



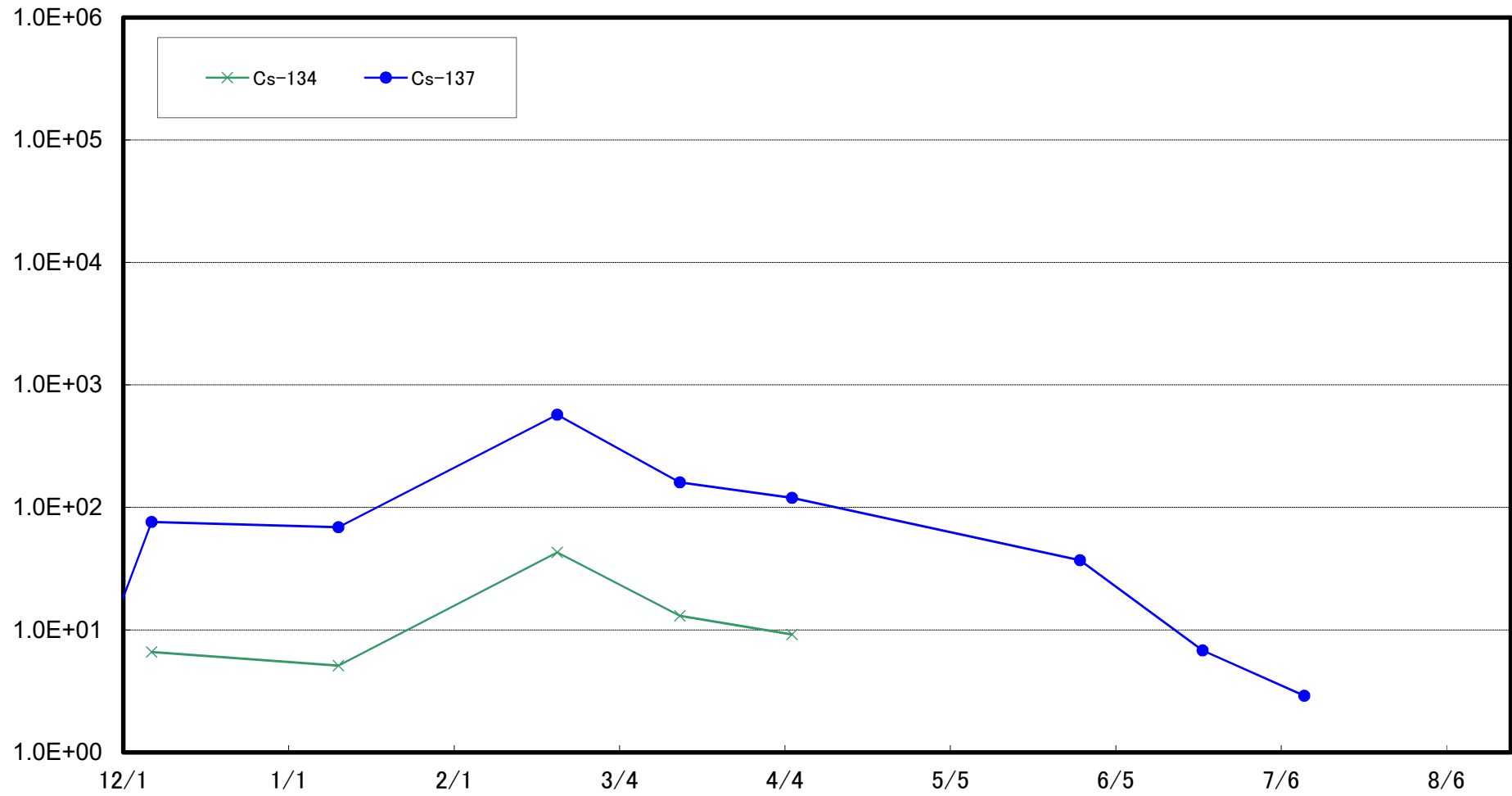
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



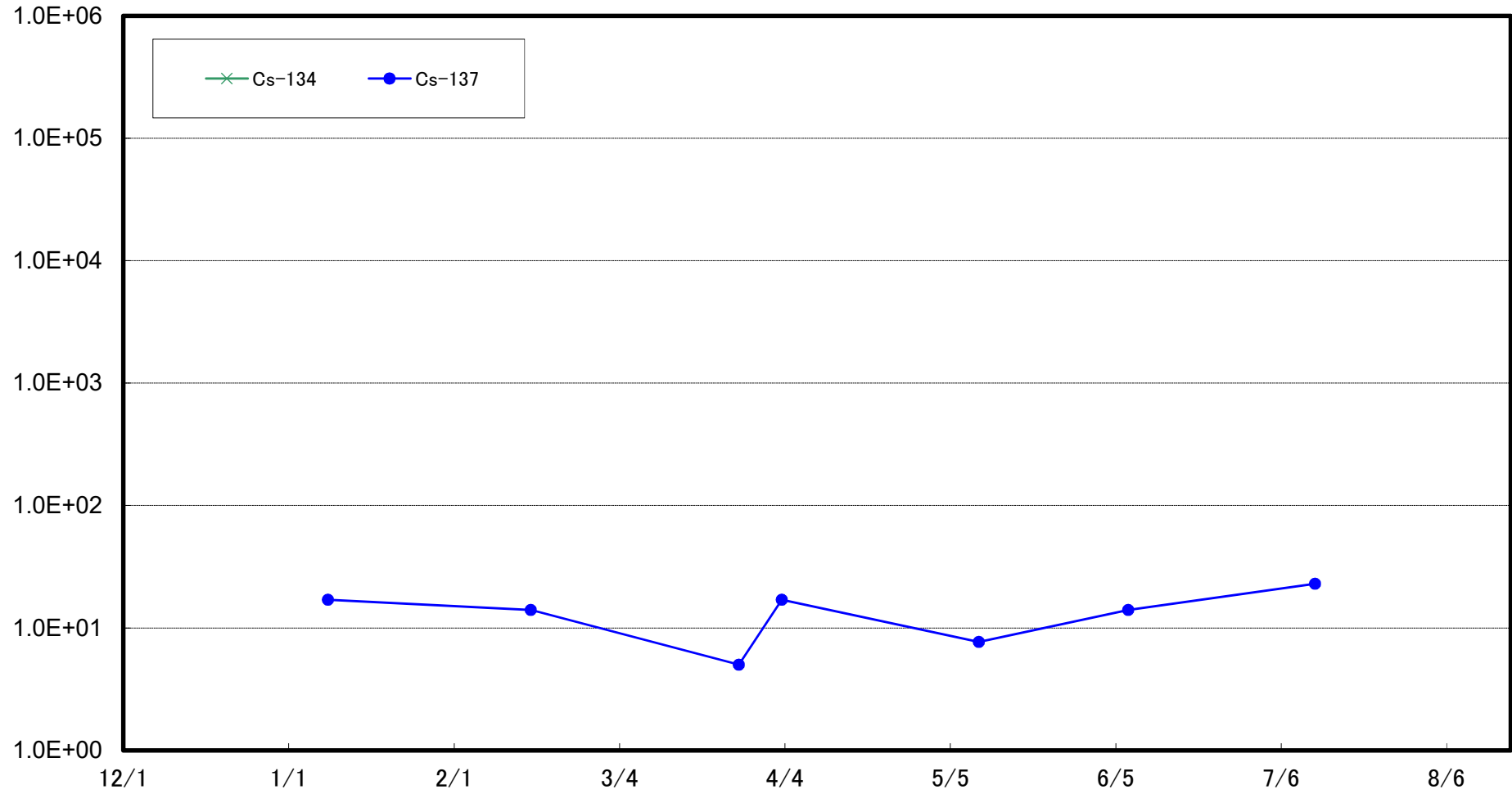
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



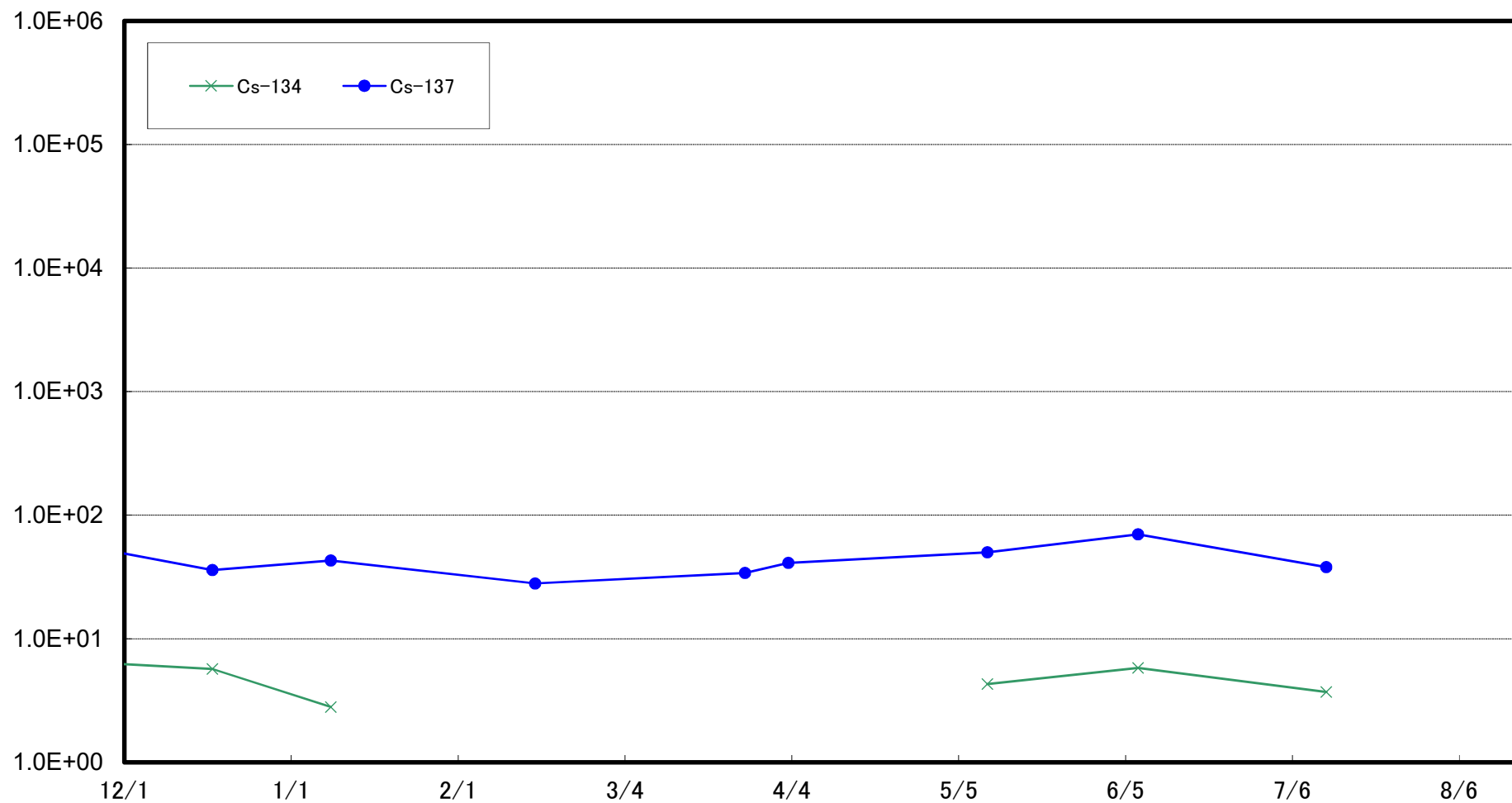
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



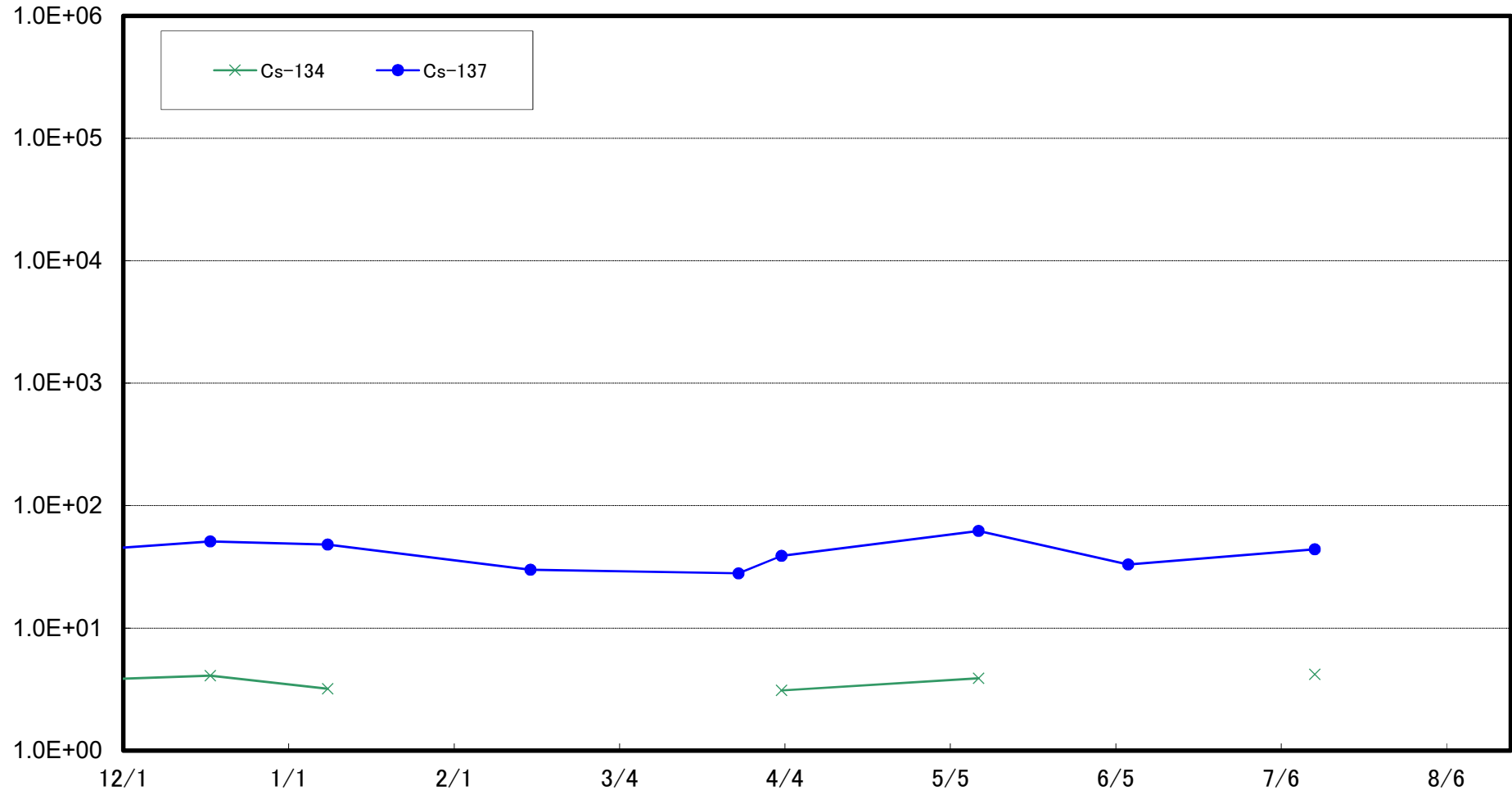
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



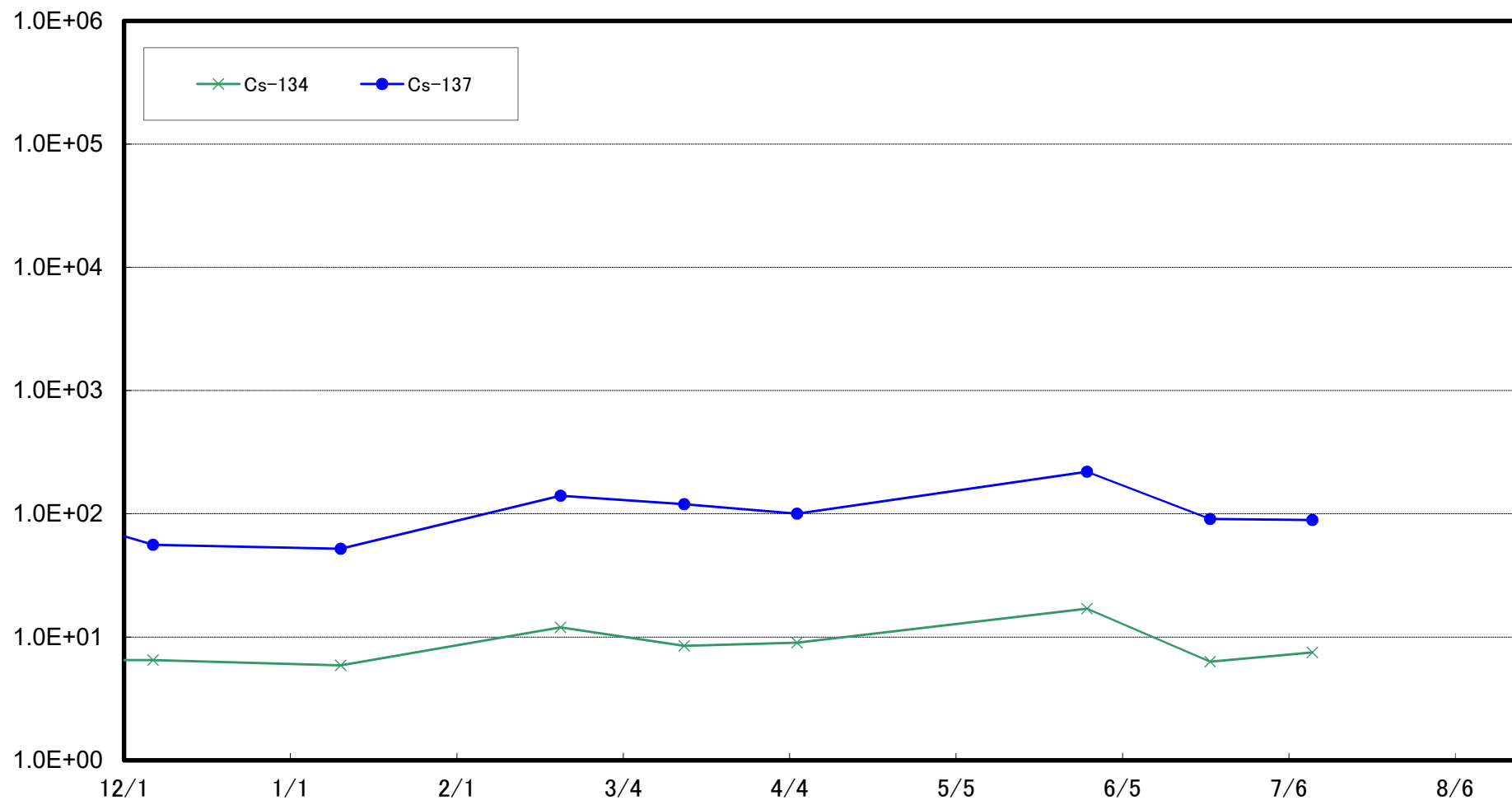
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



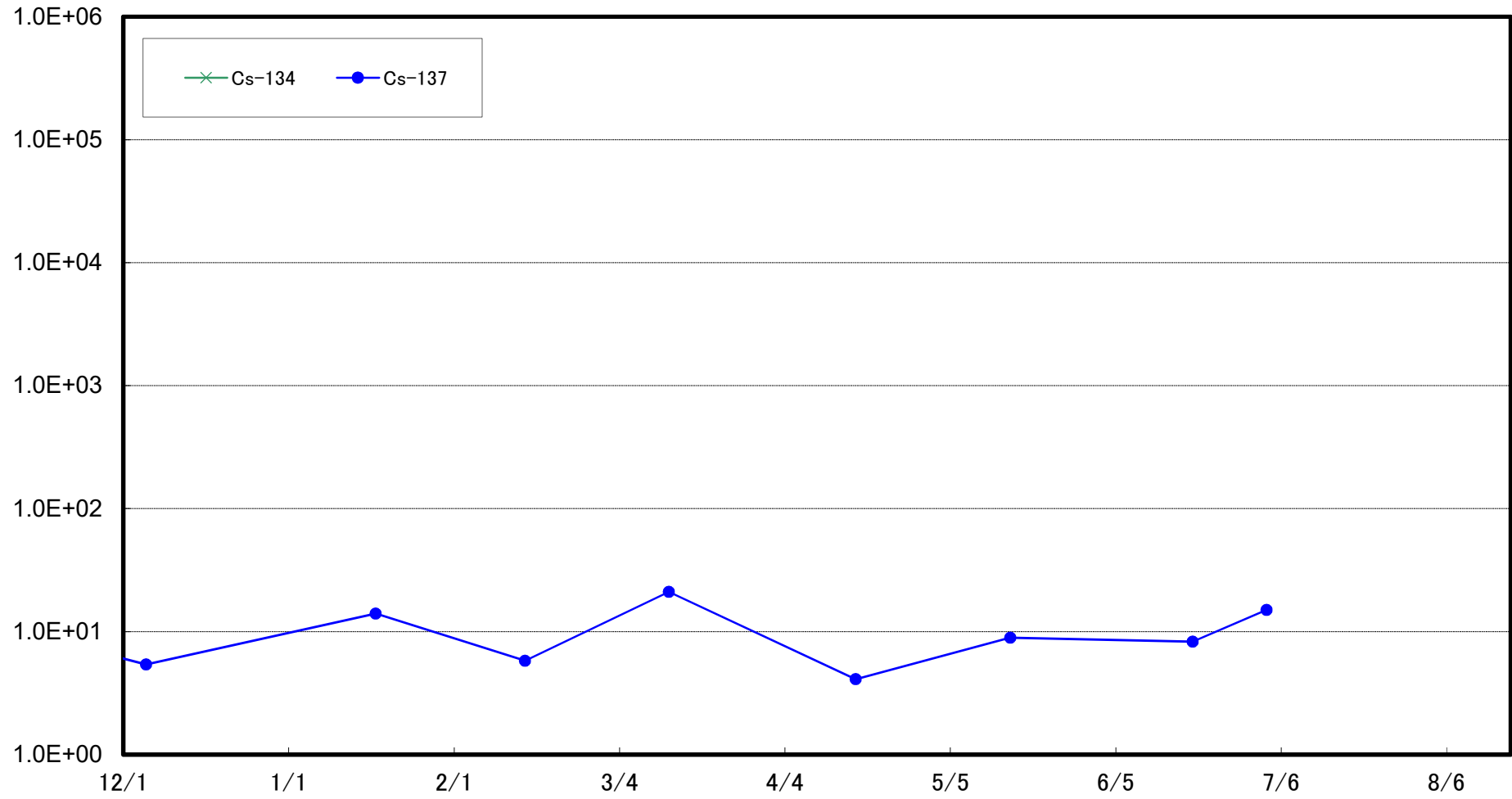
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



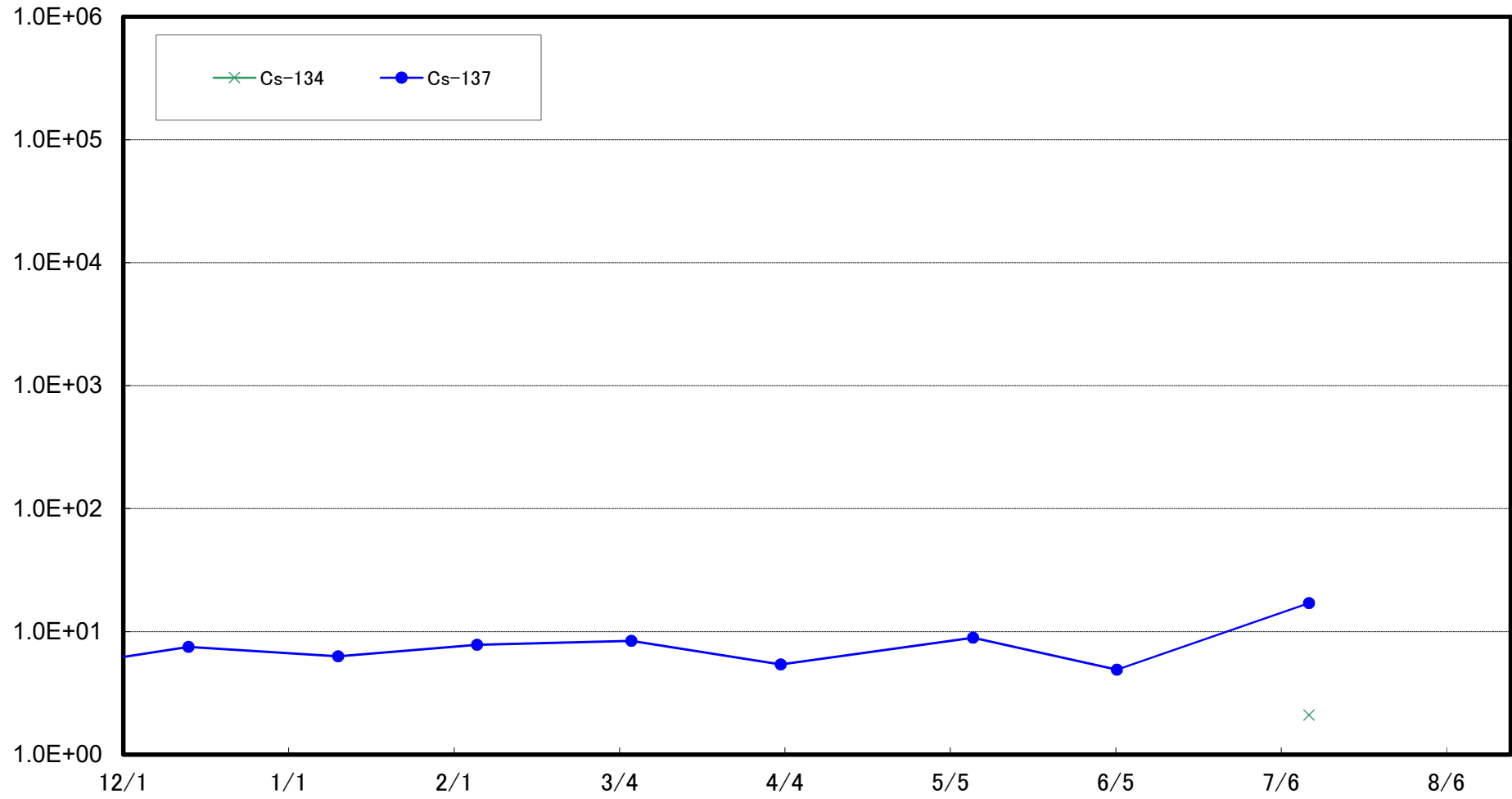
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



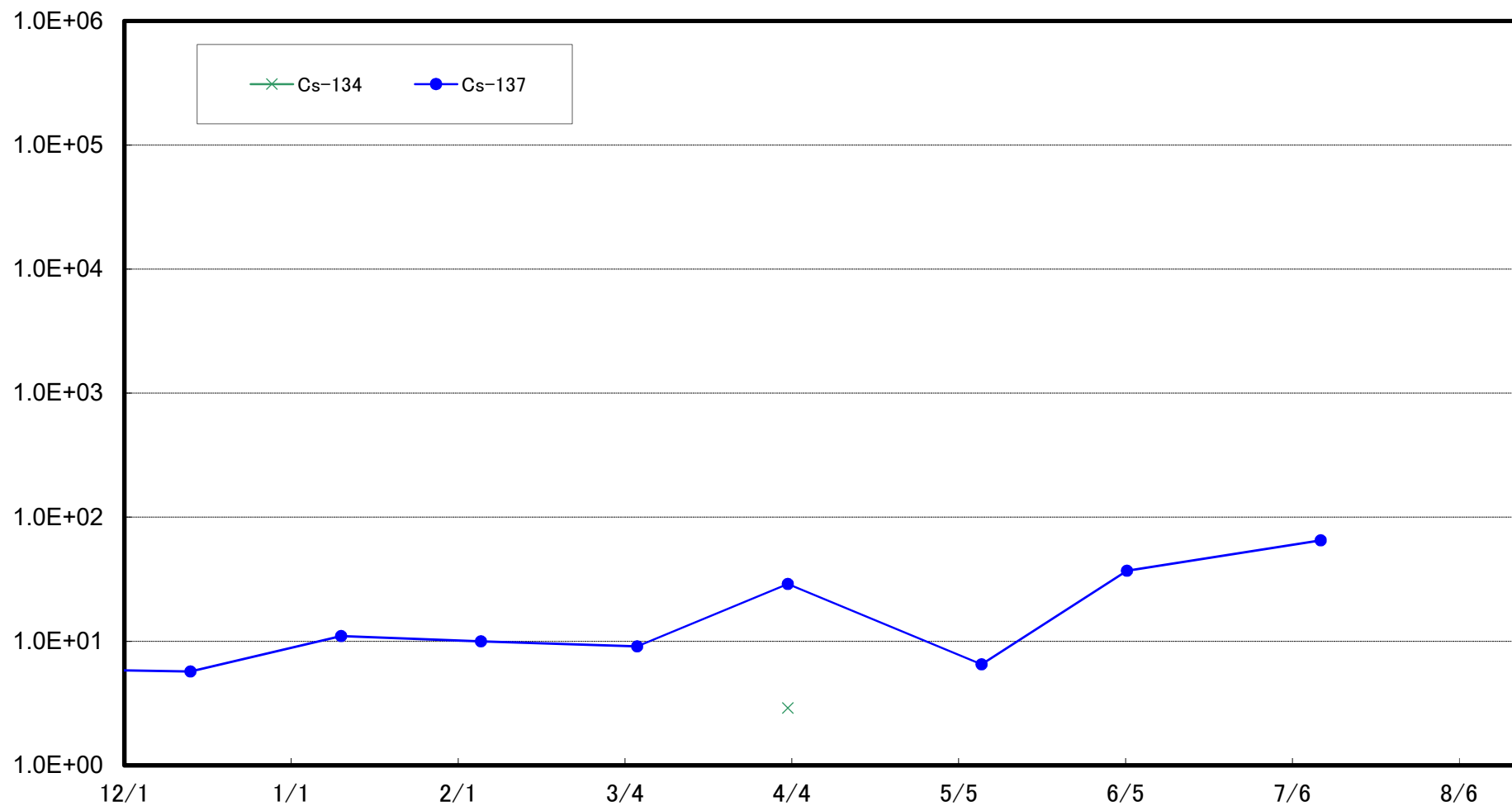
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



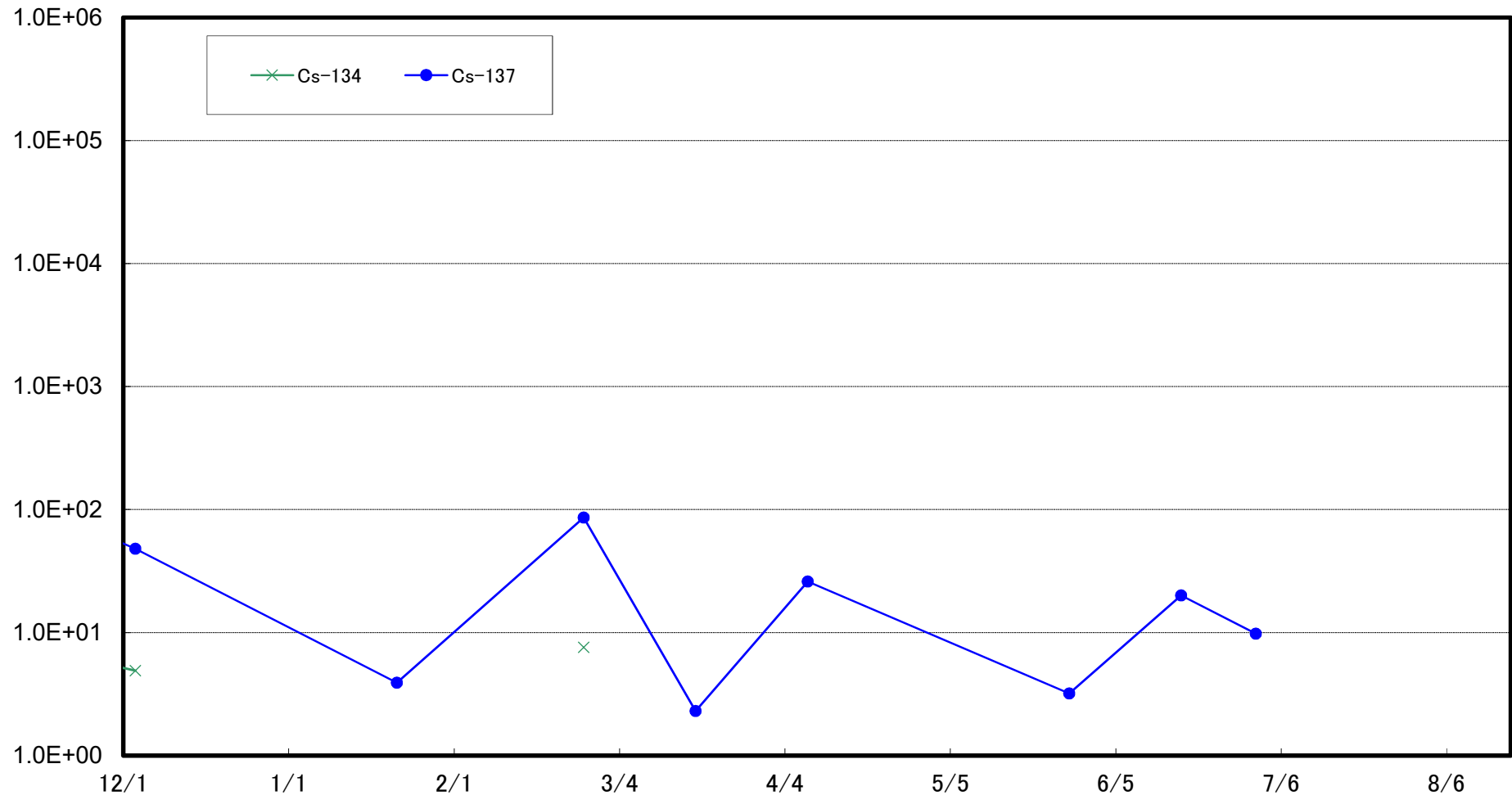
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



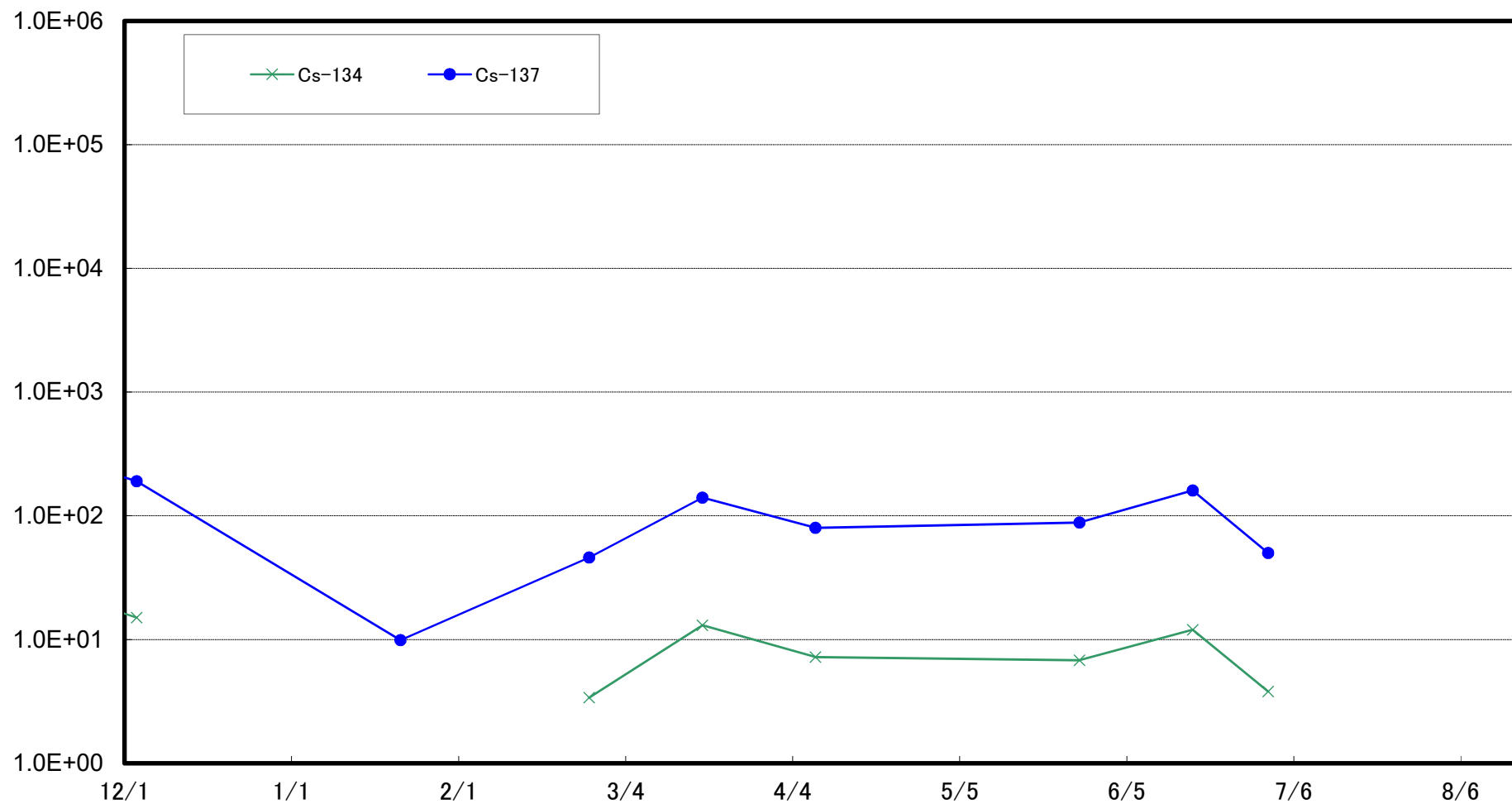
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



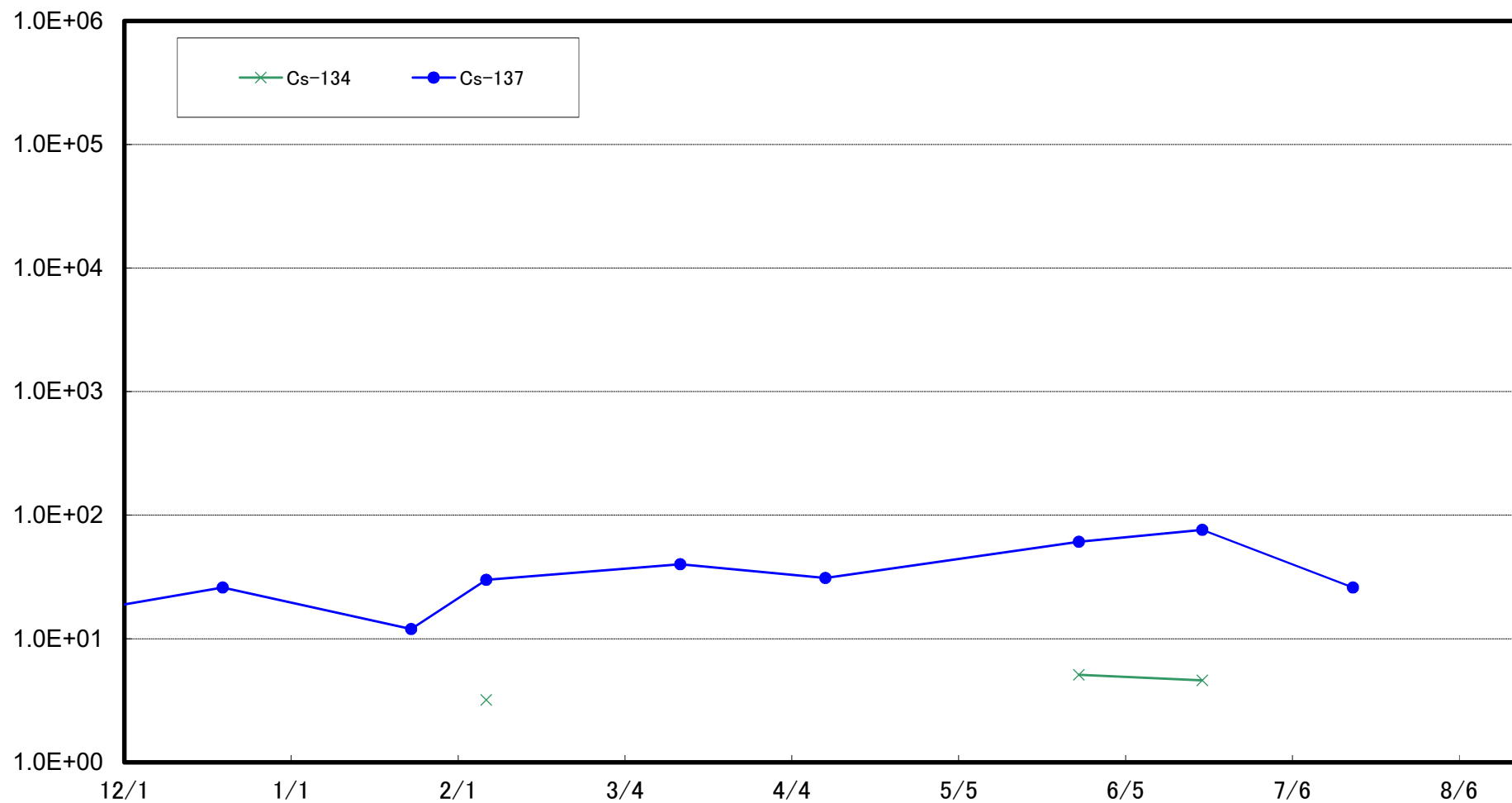
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



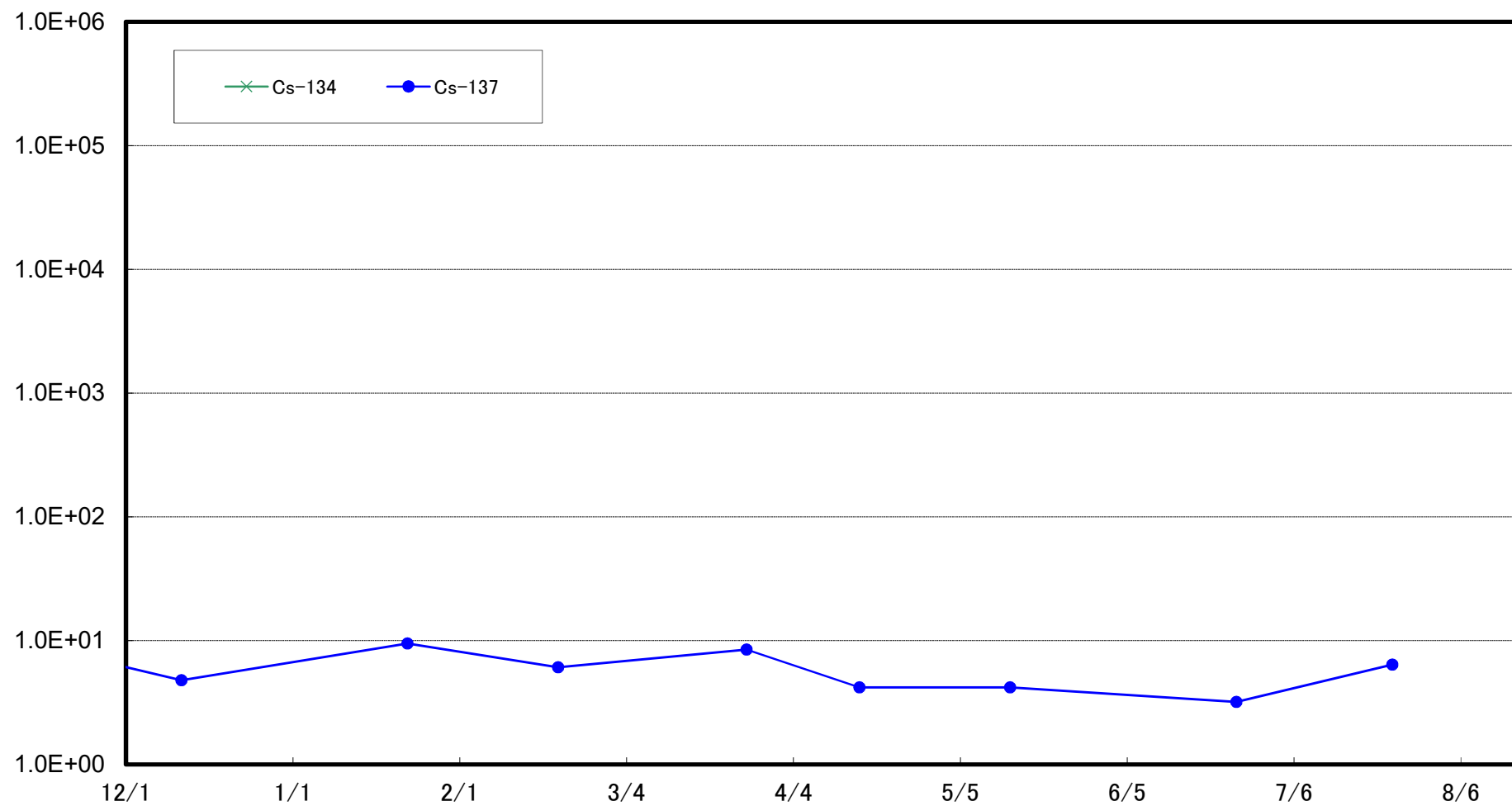
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



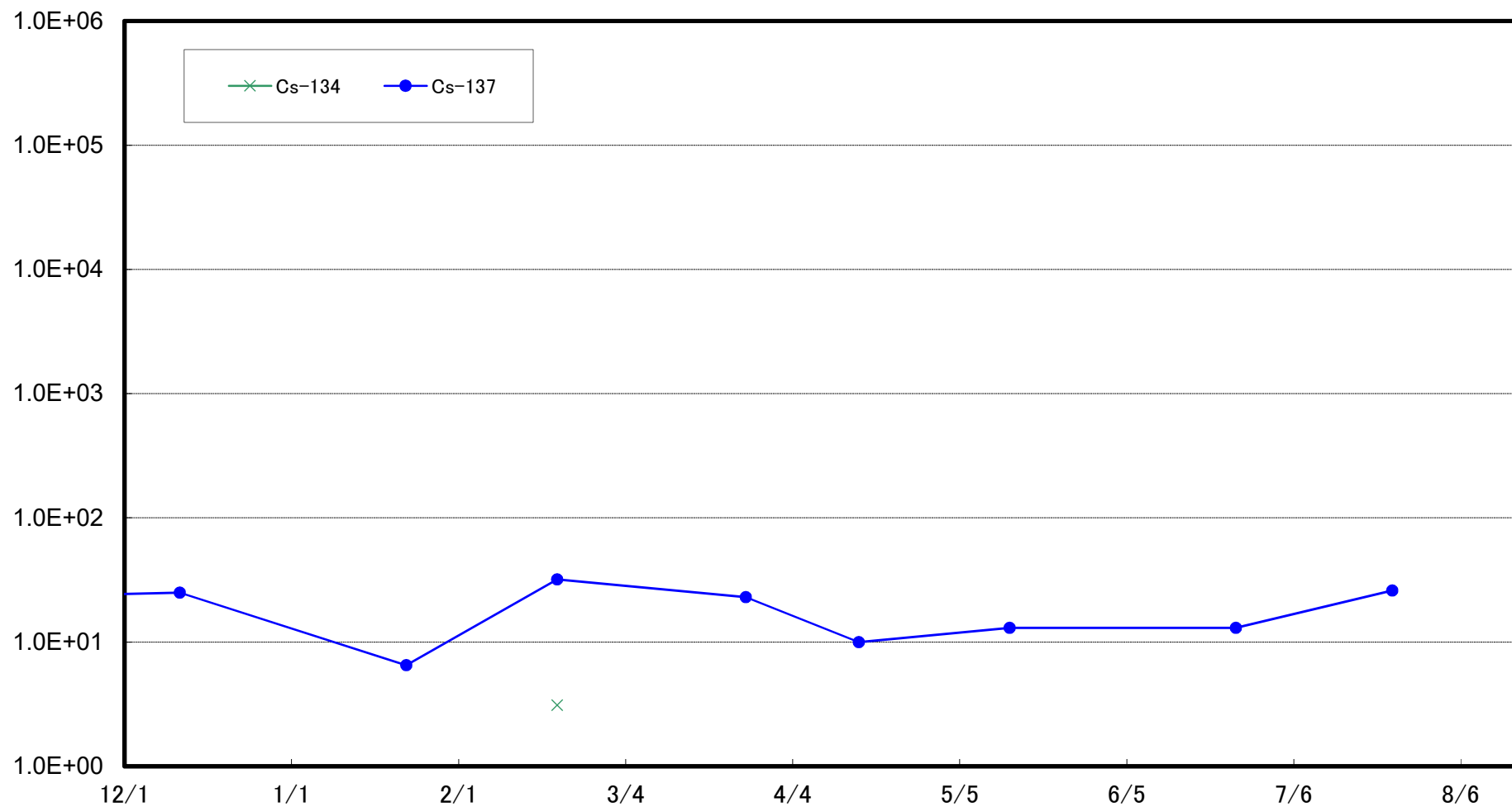
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



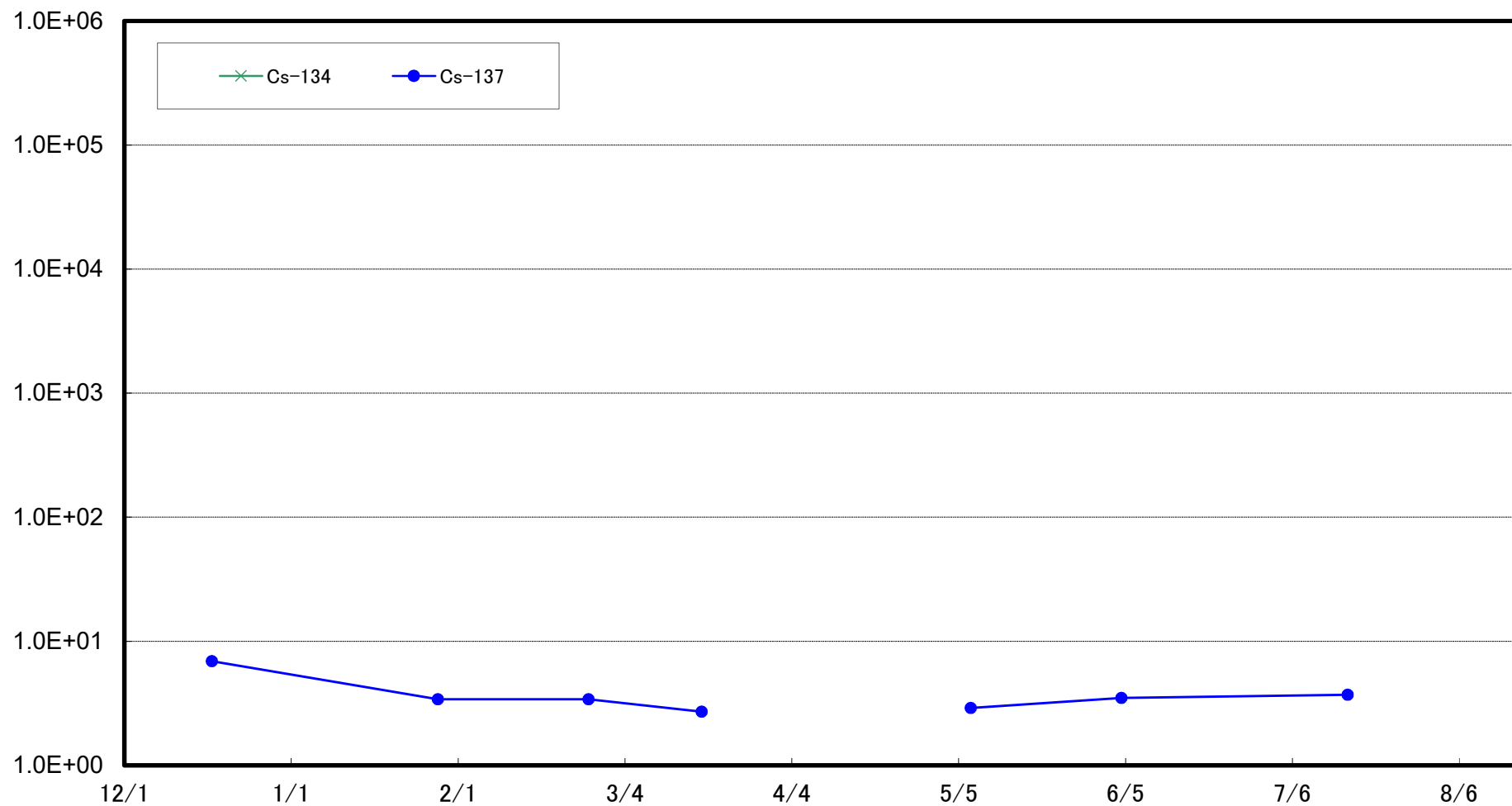
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



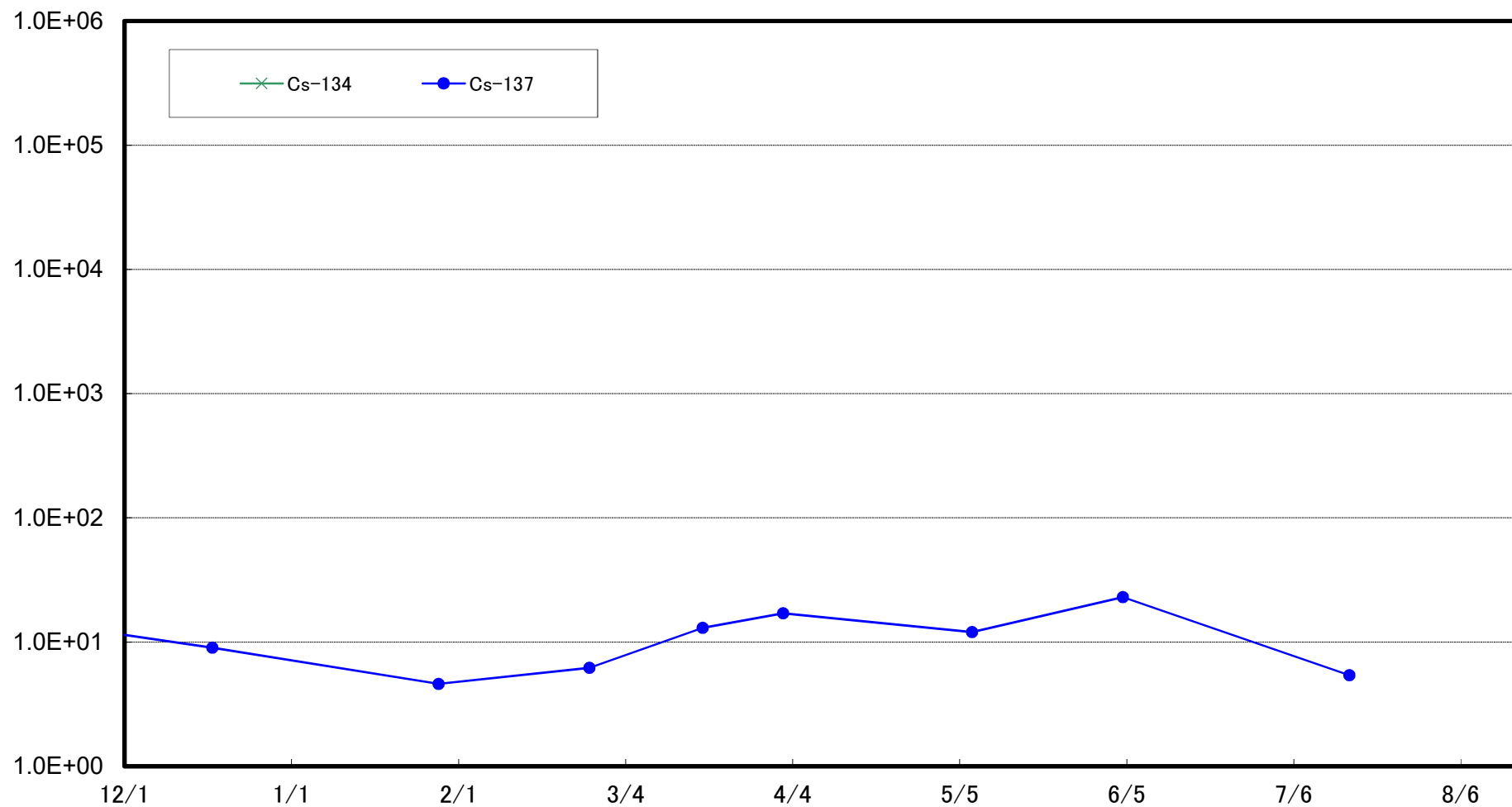
請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



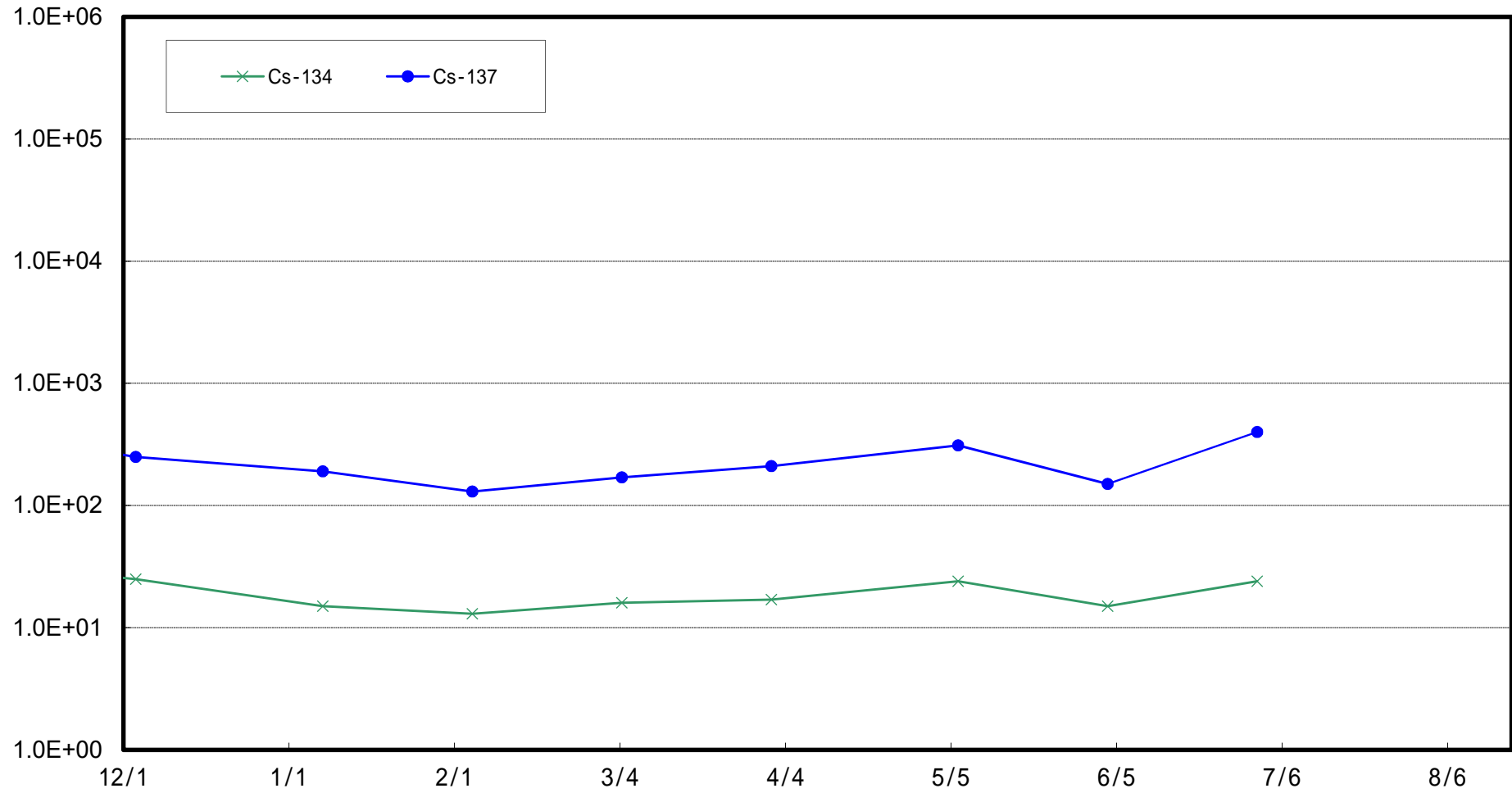
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



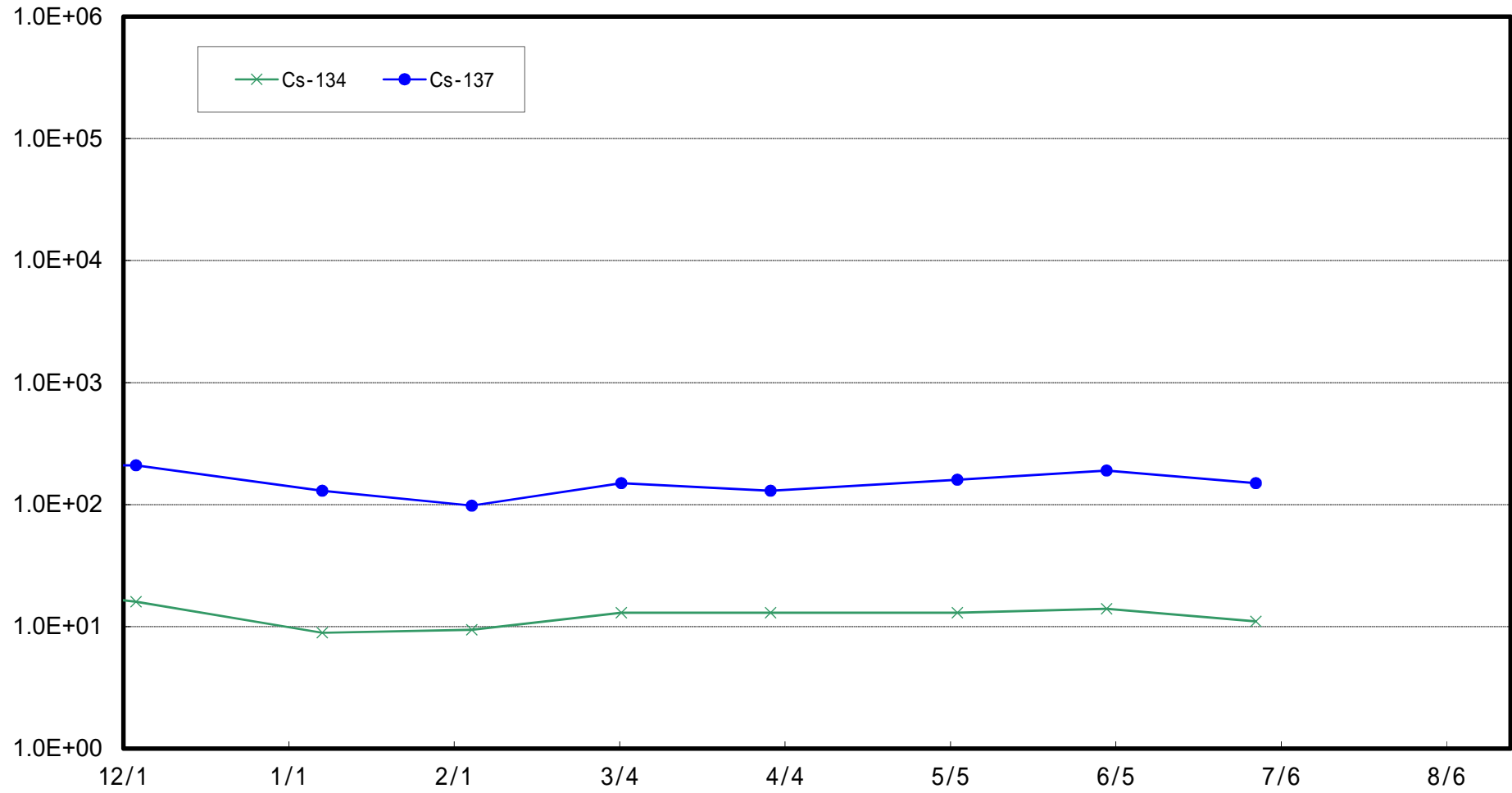
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



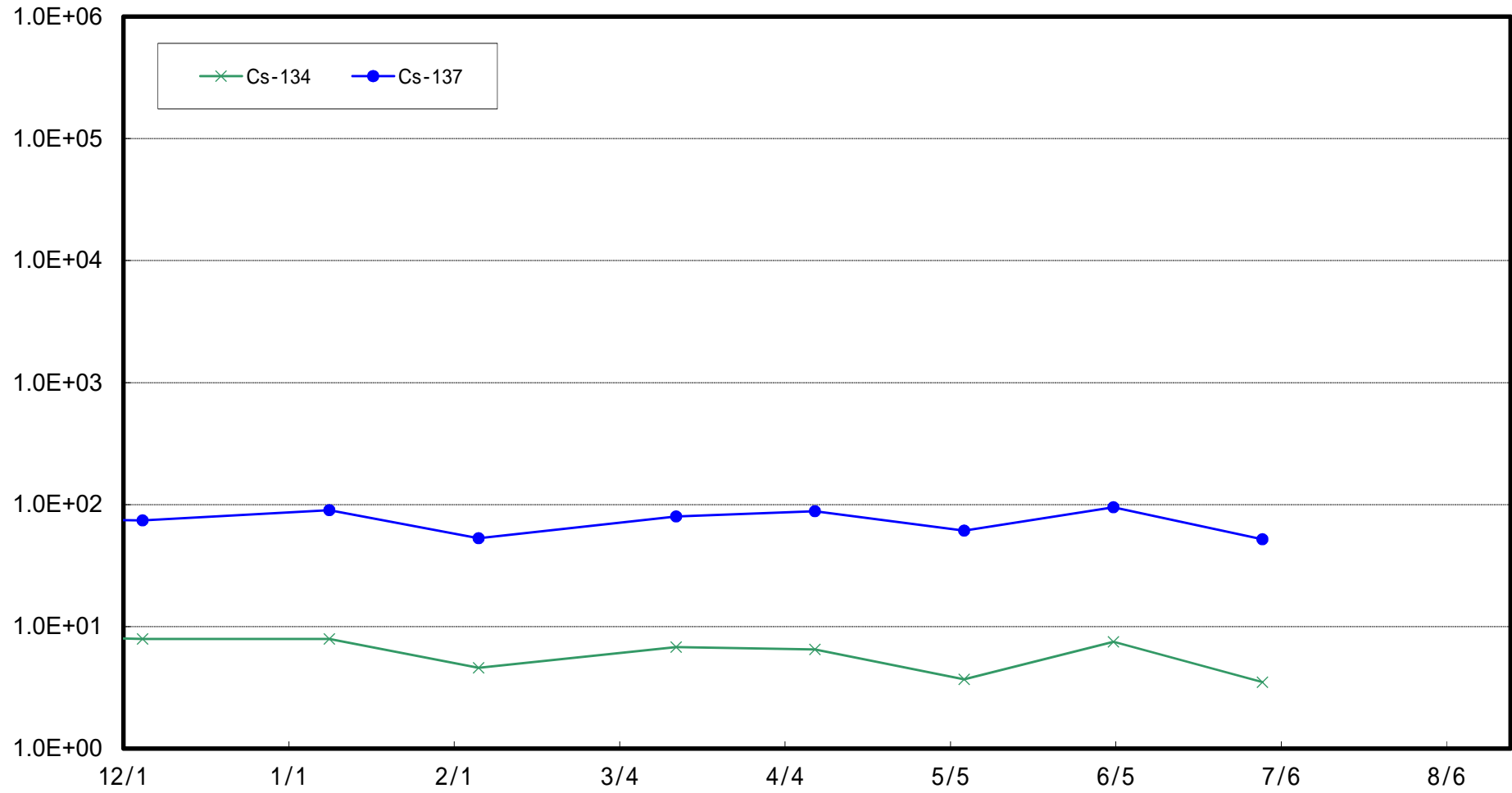
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



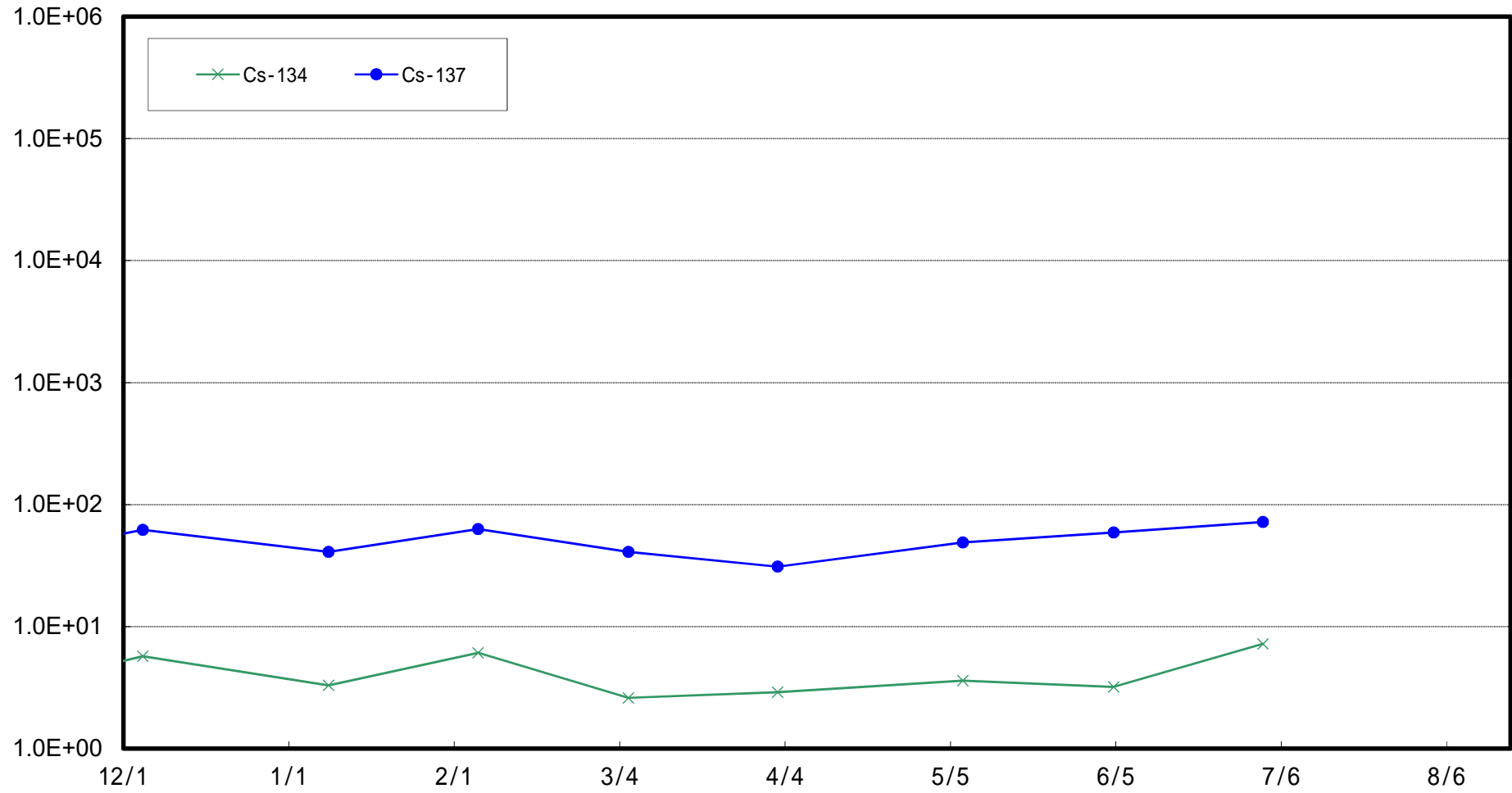
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



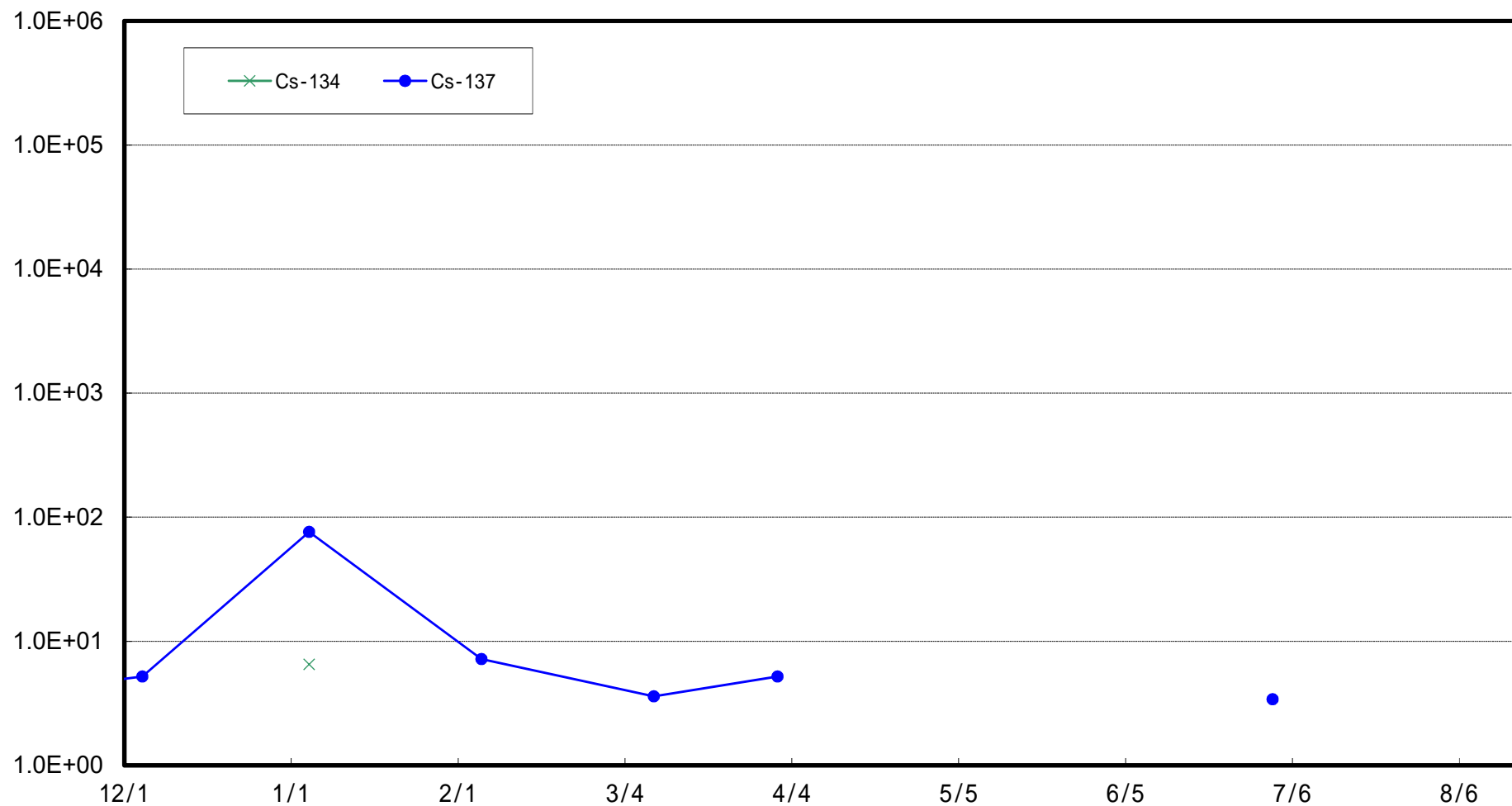
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



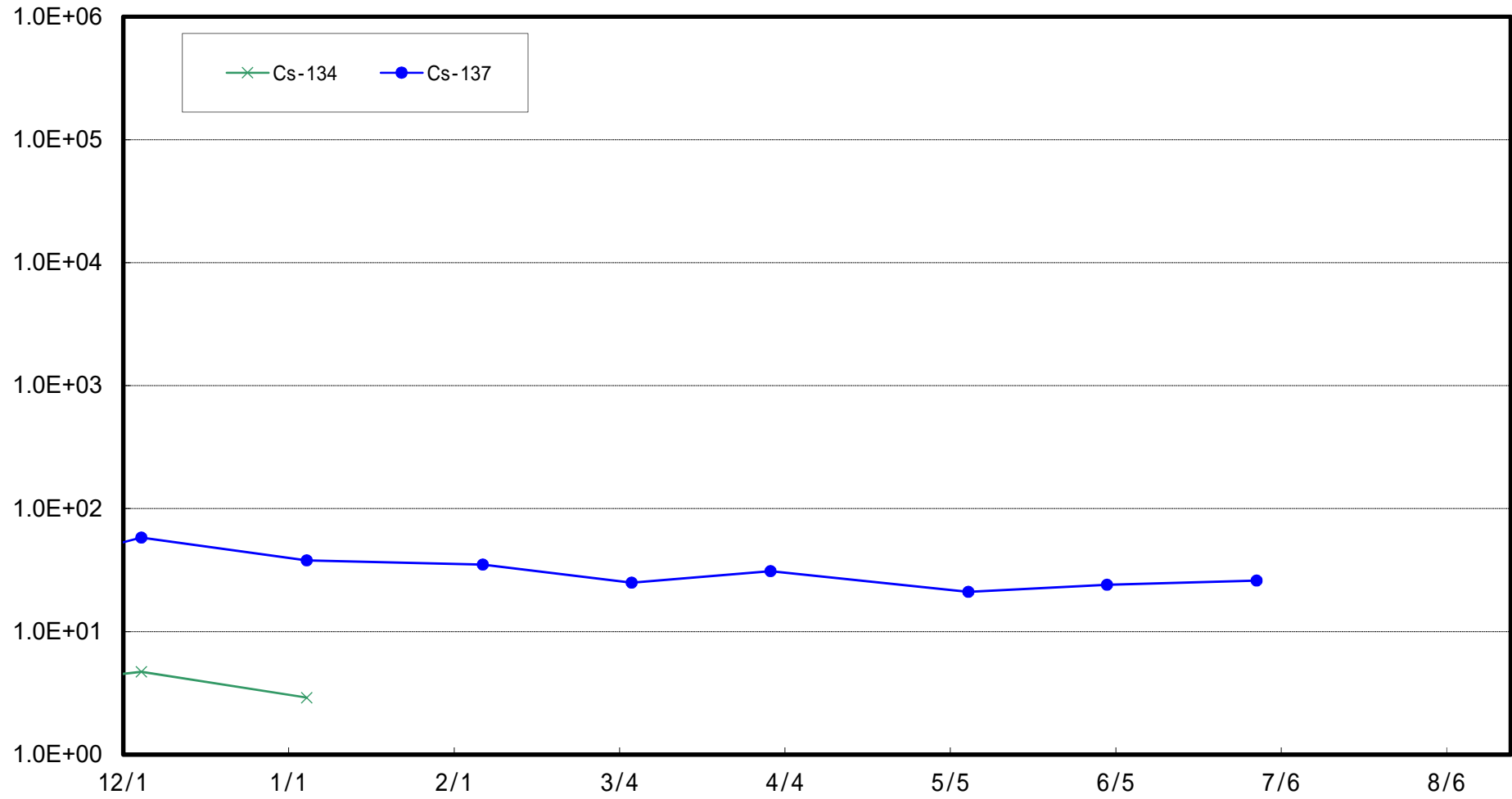
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



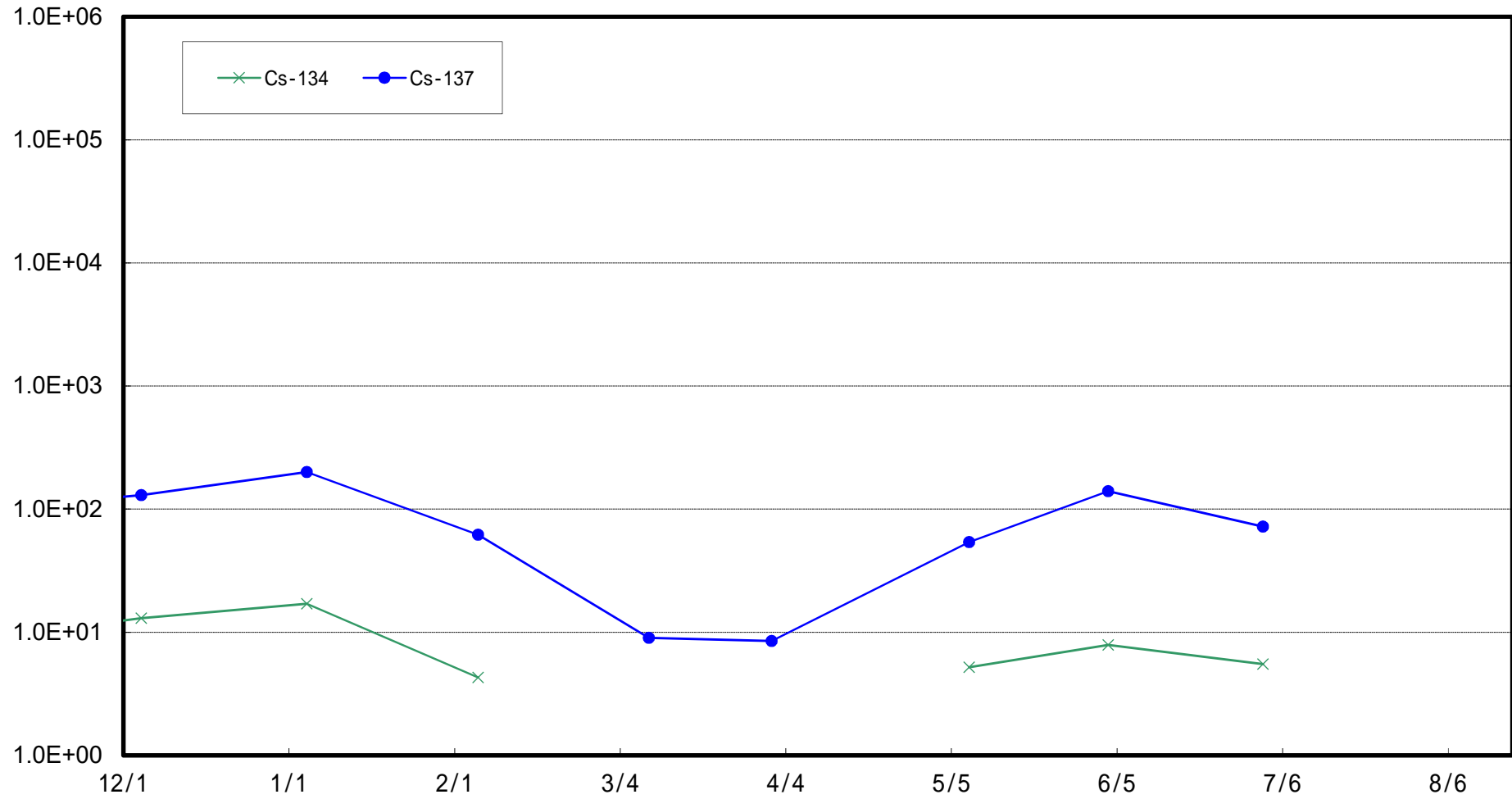
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



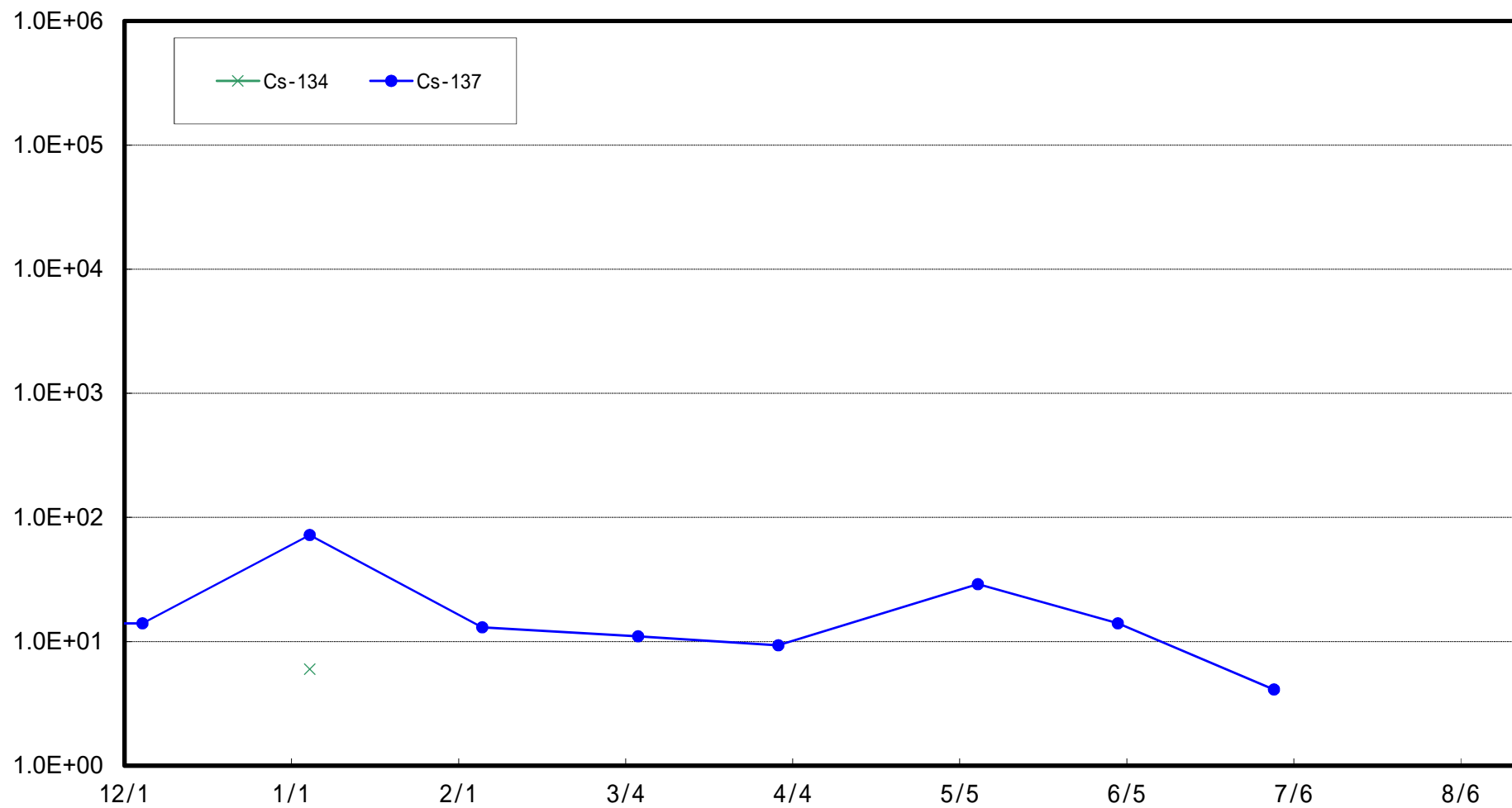
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



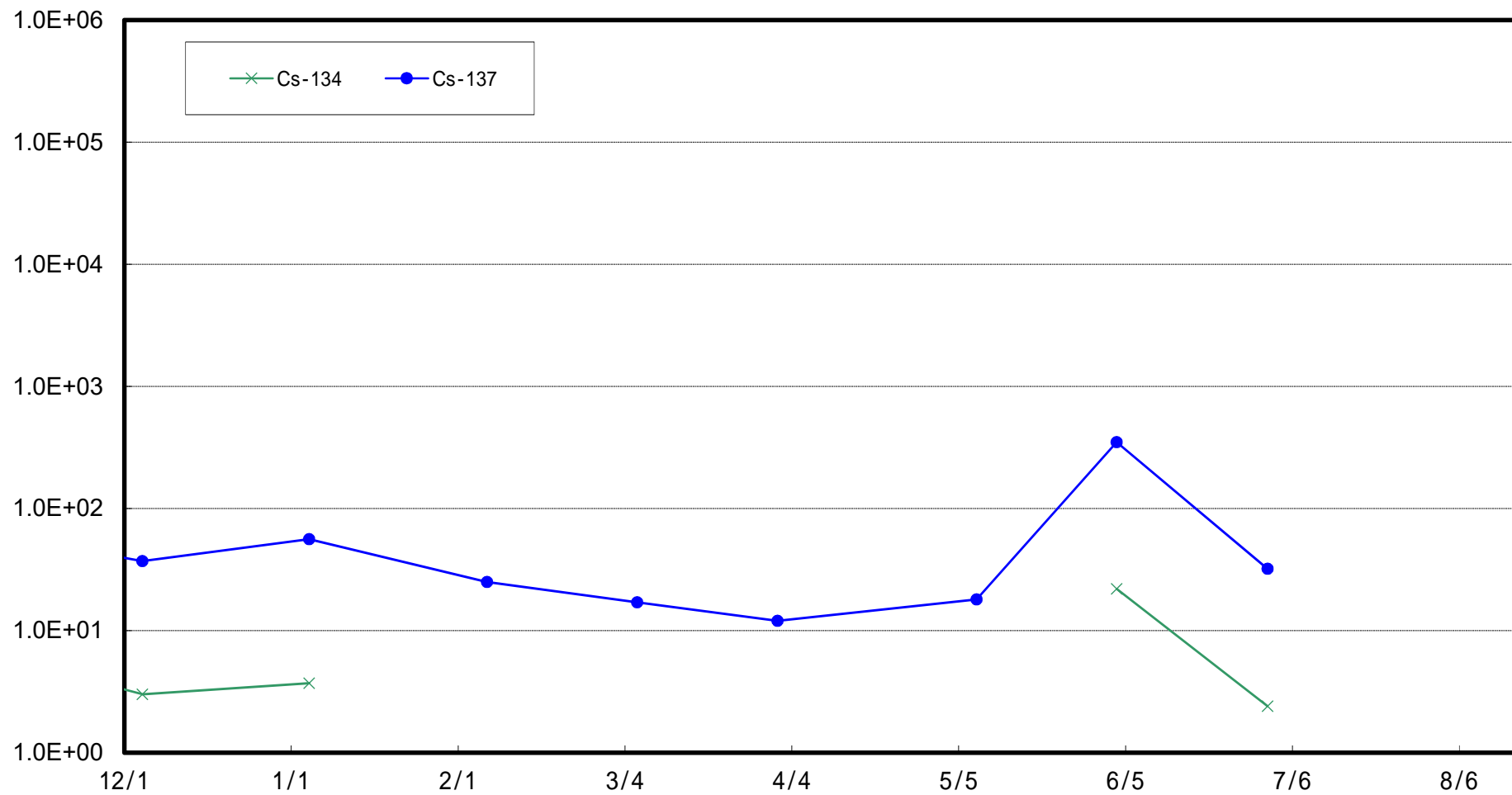
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



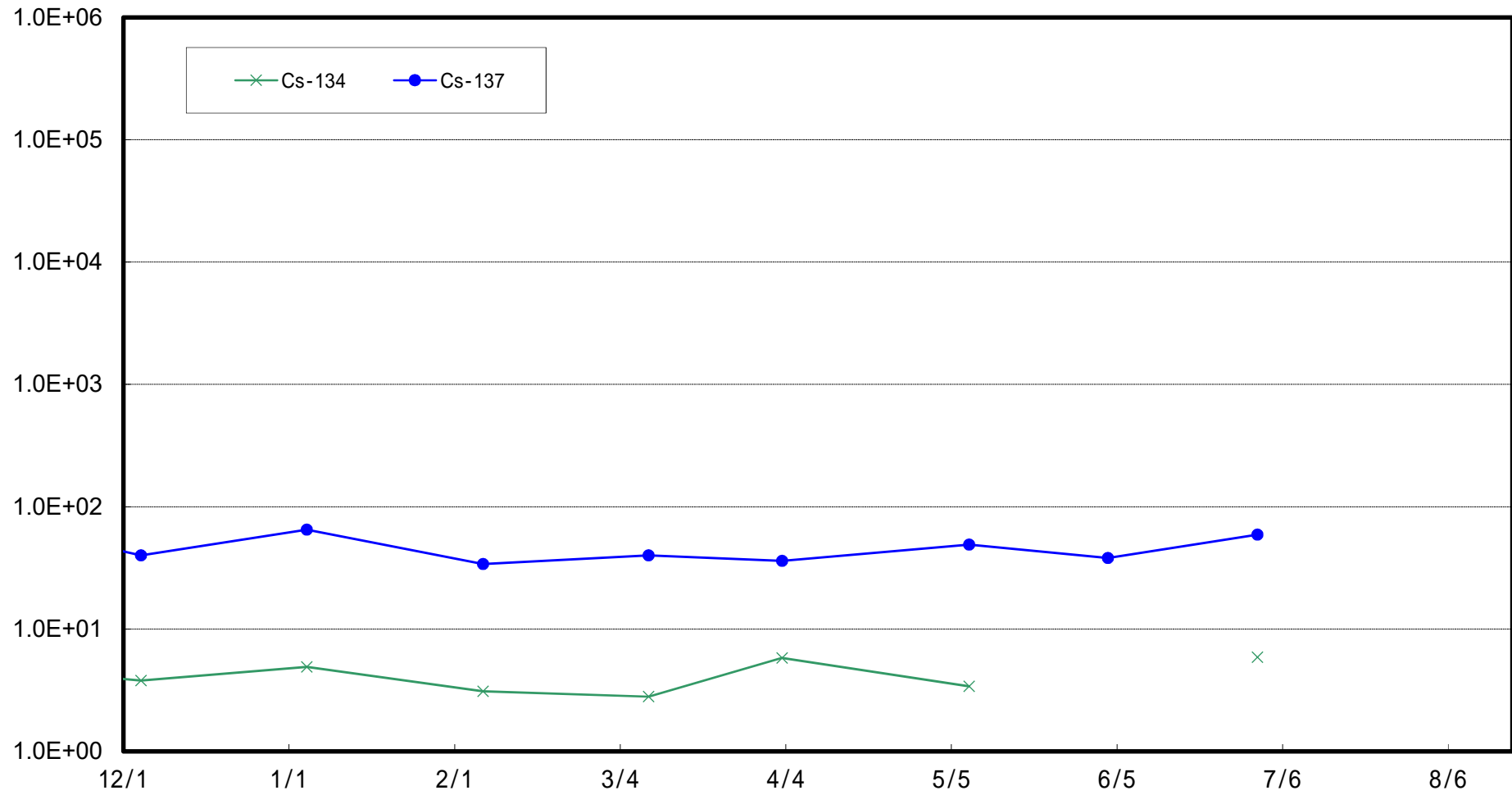
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



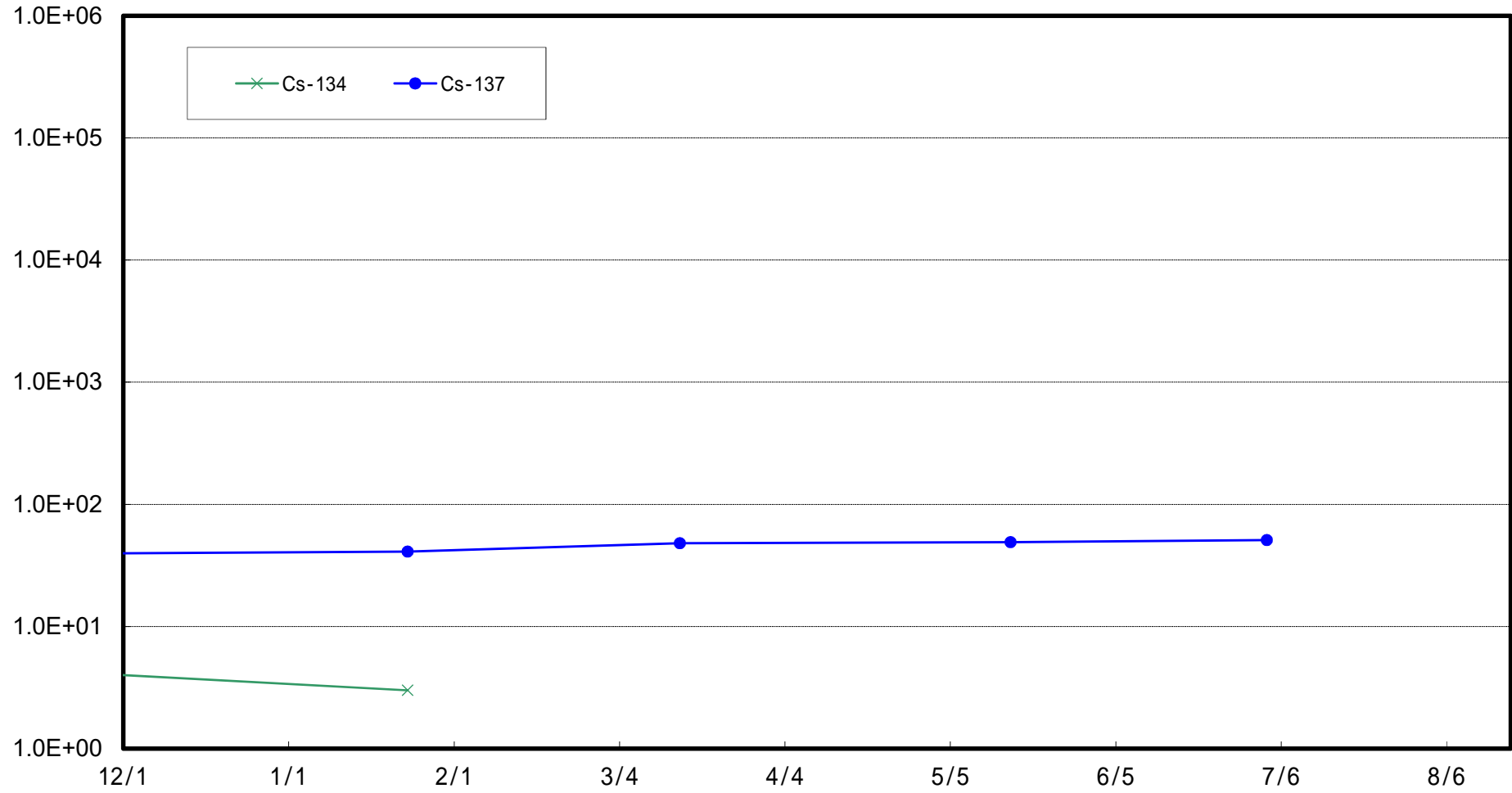
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



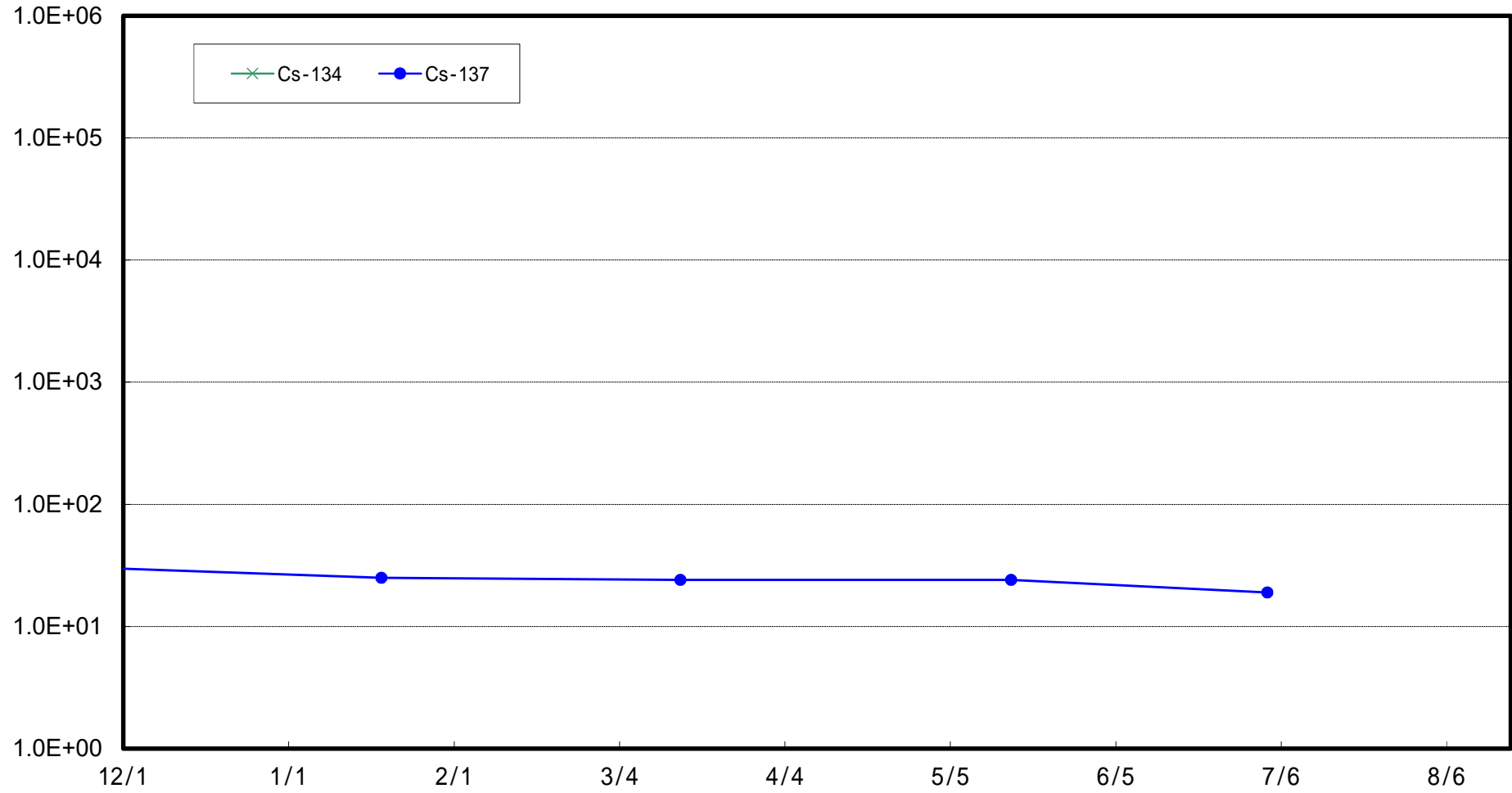
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



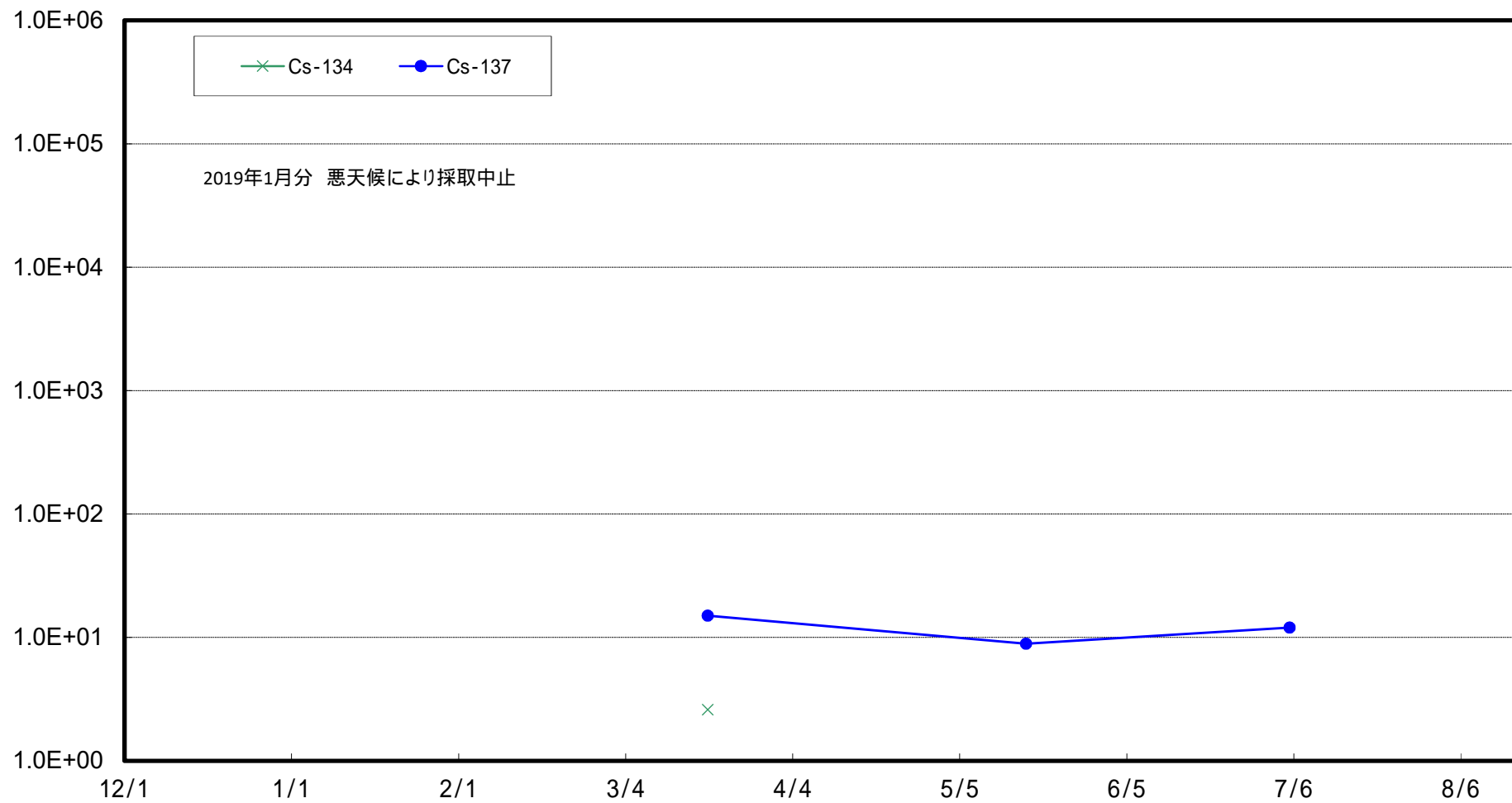
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



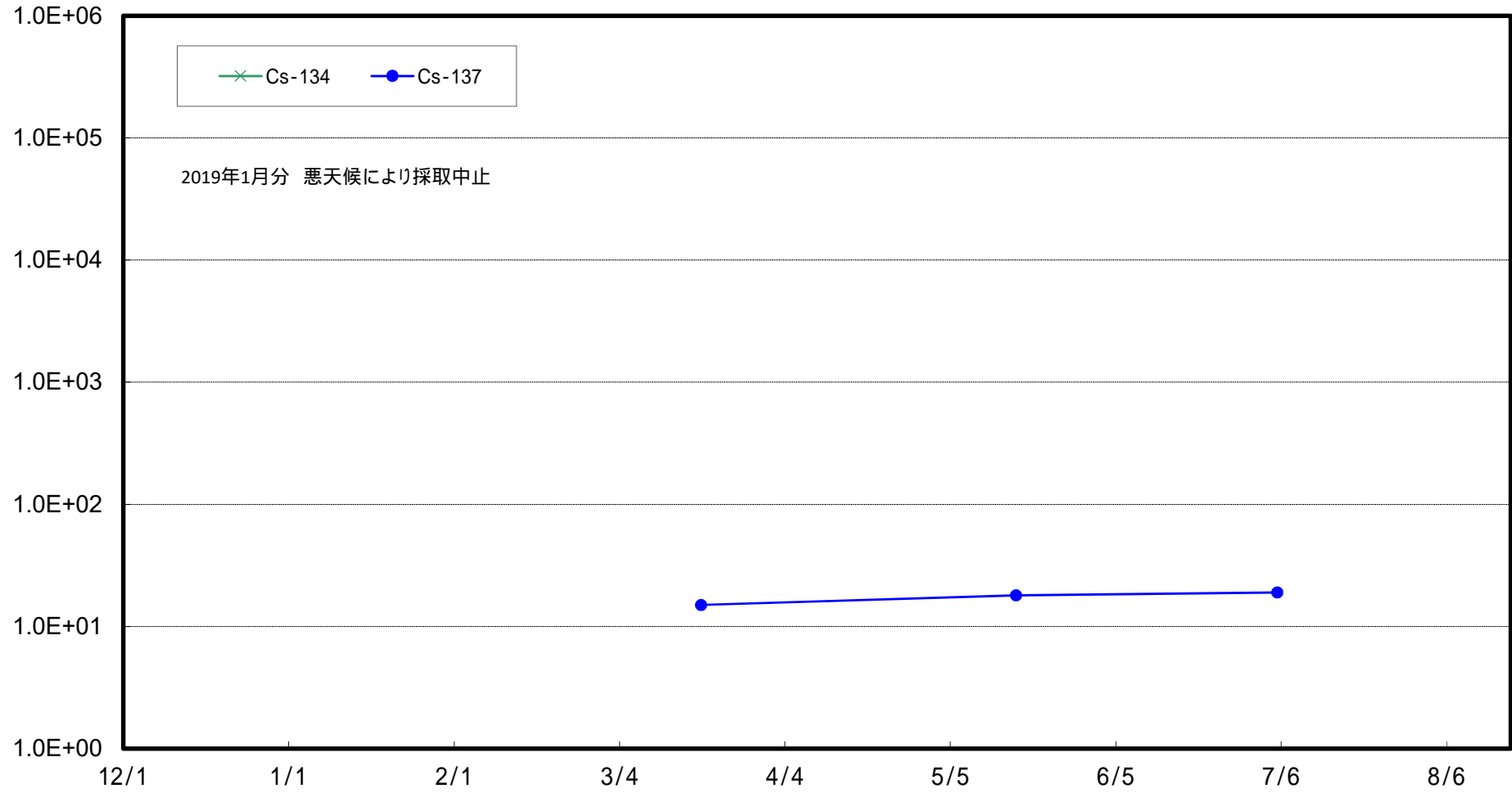
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



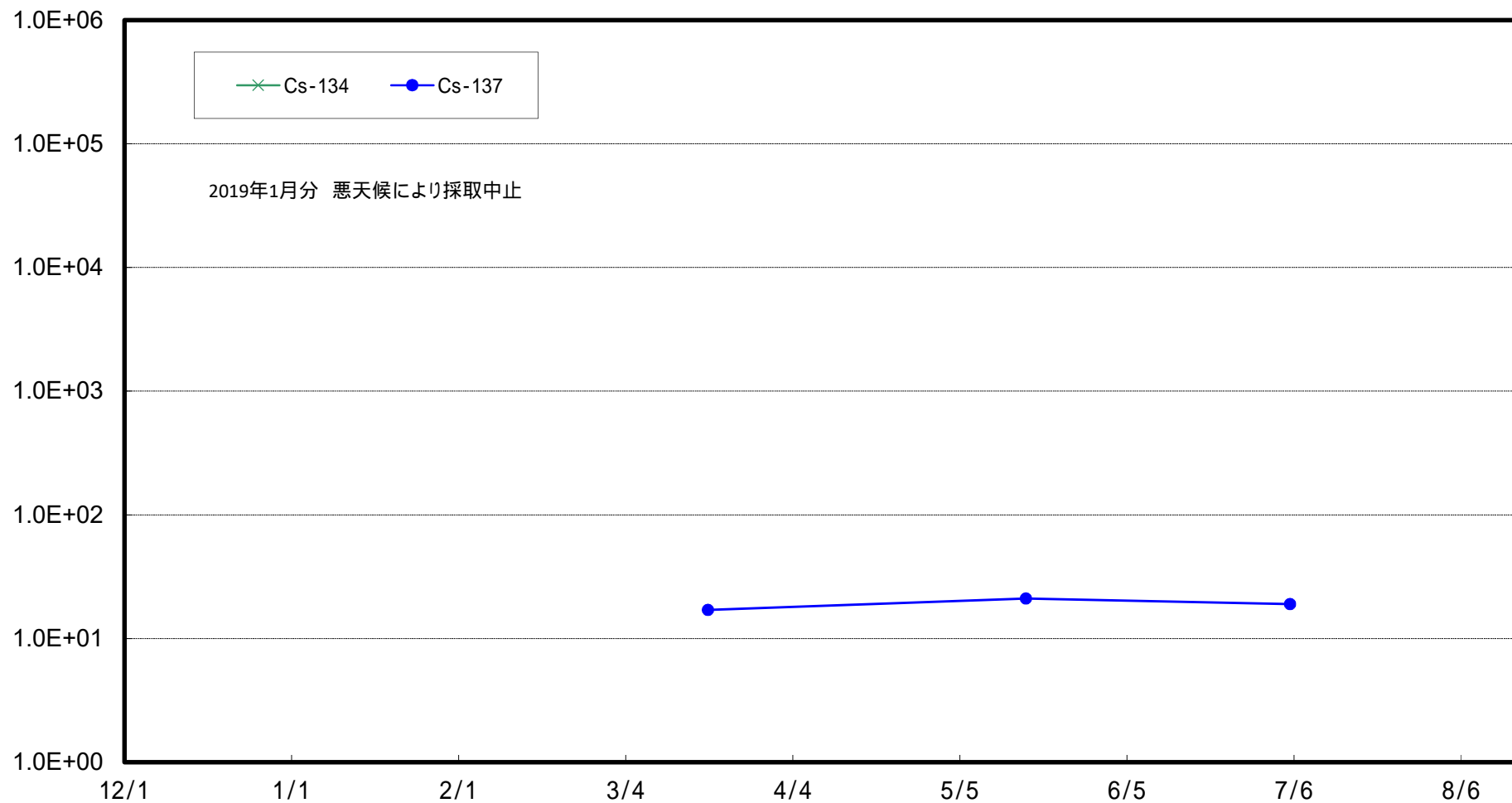
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



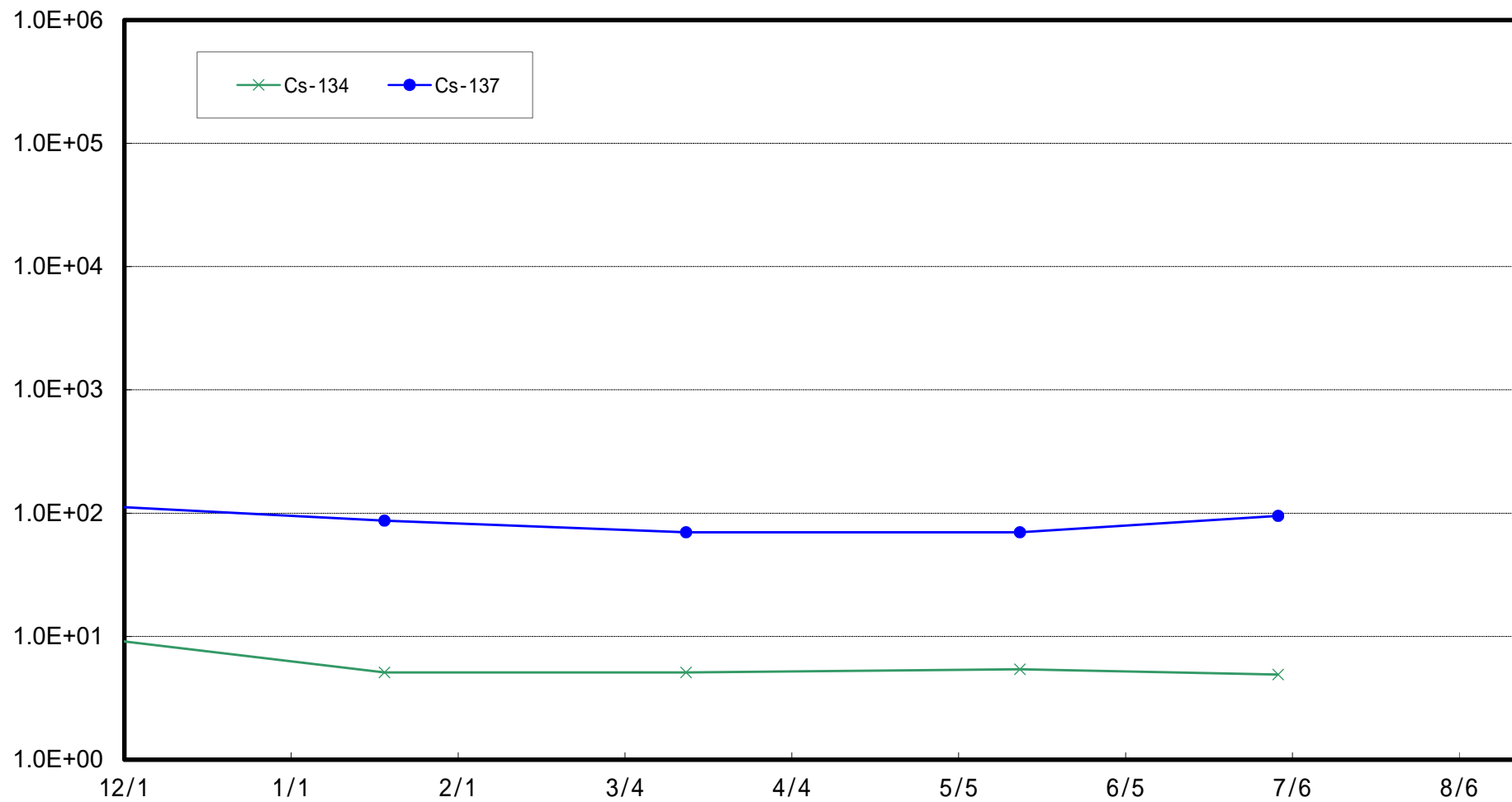
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



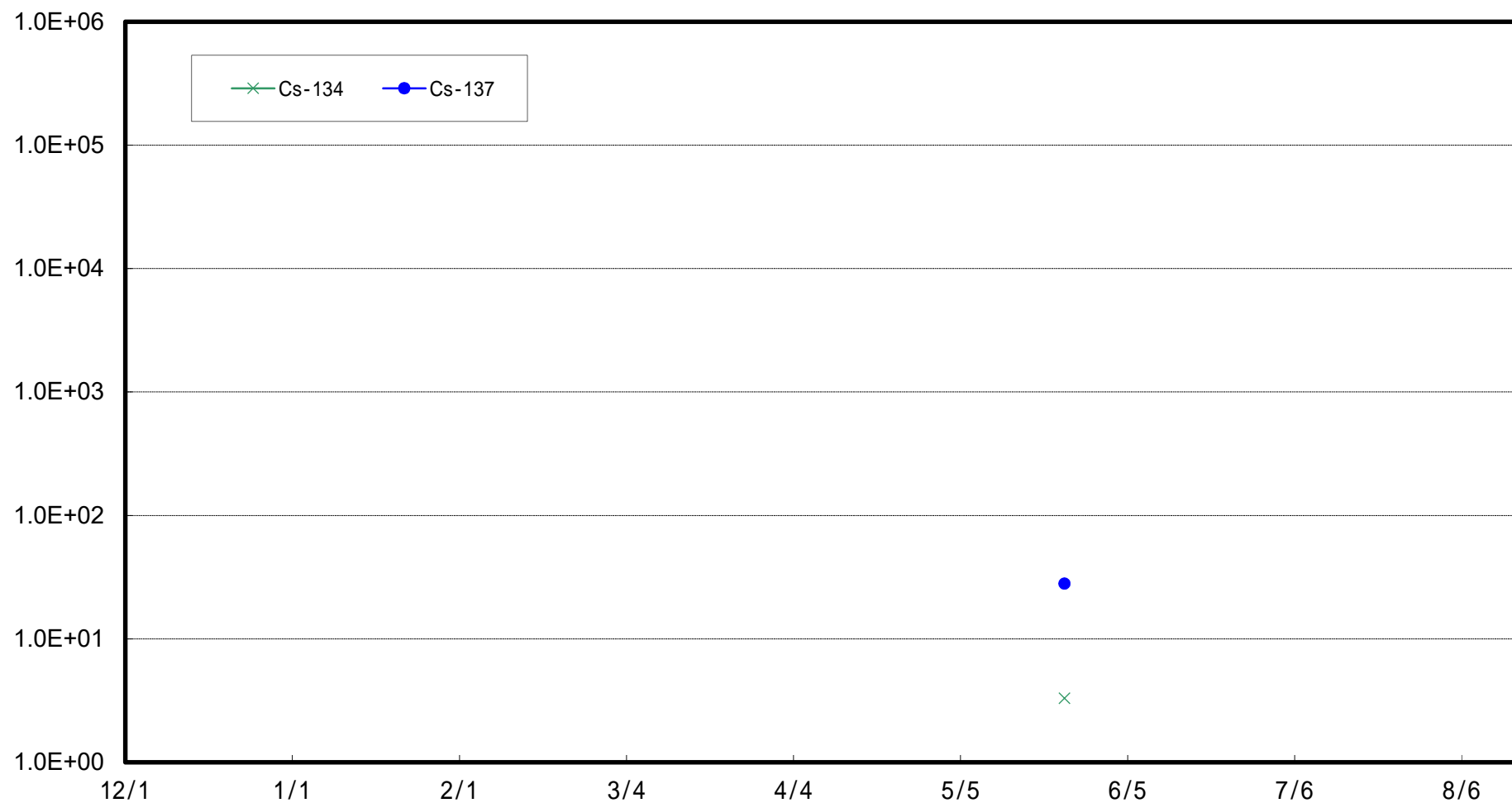
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



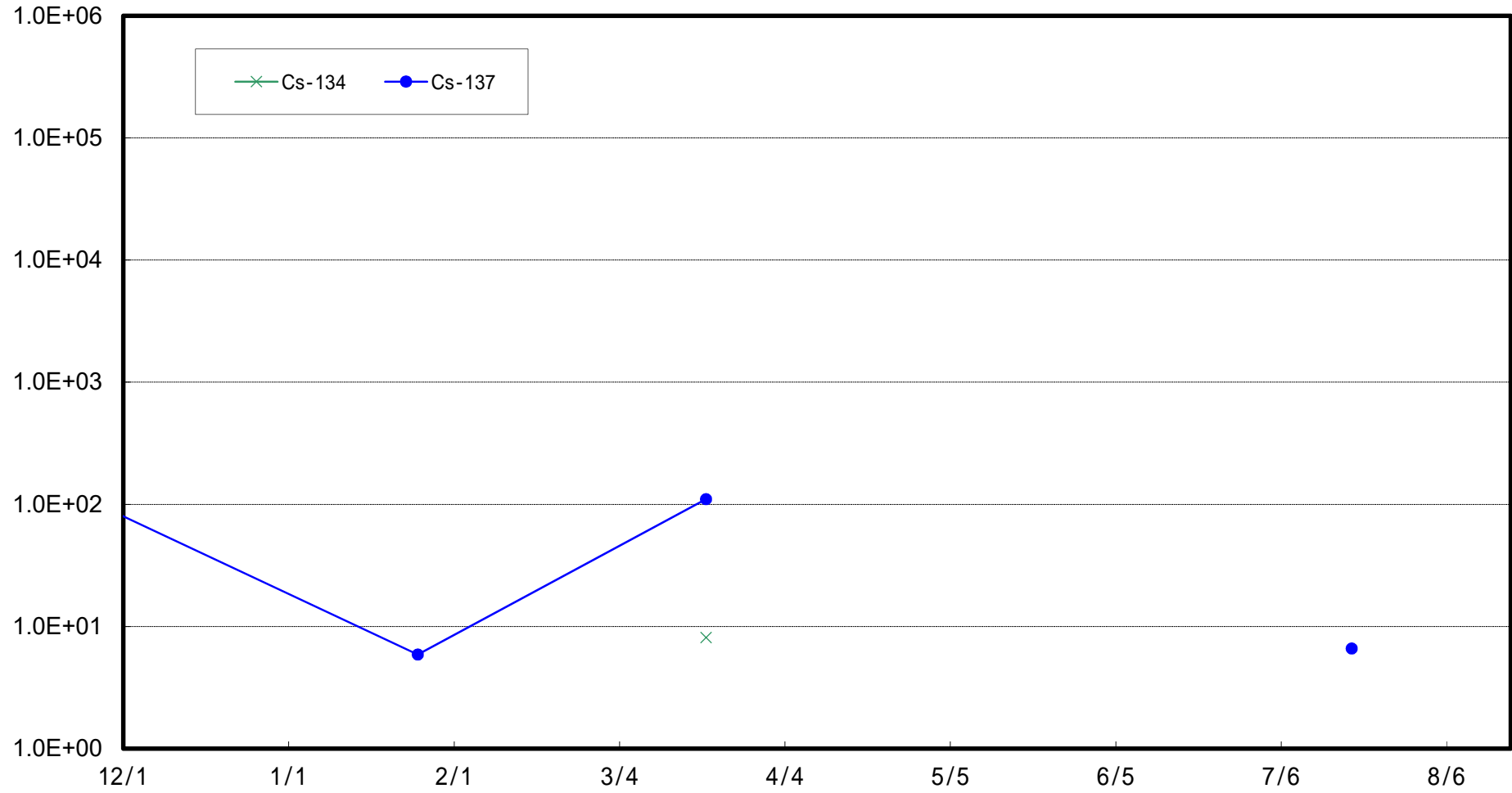
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

