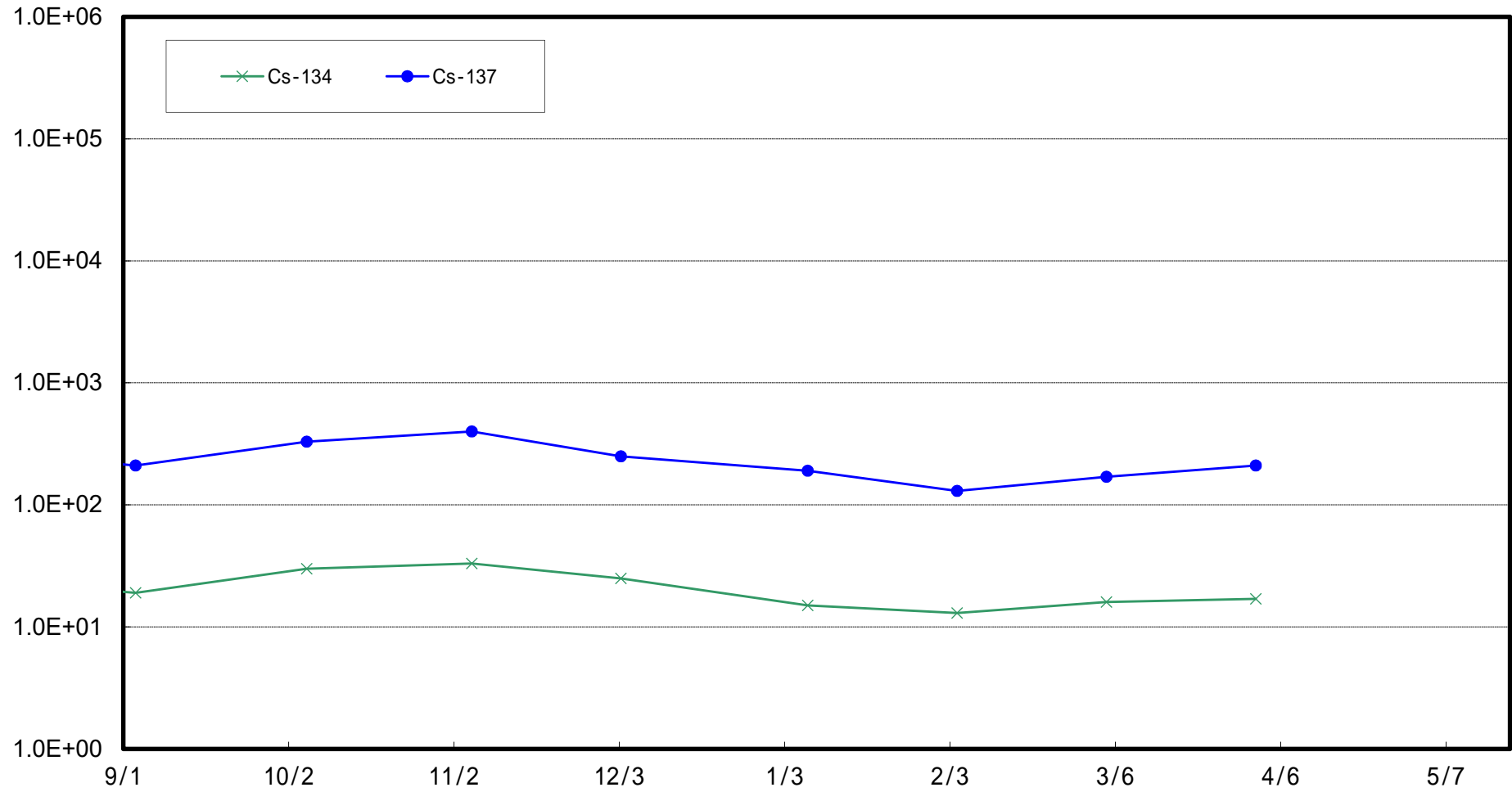


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年4月)

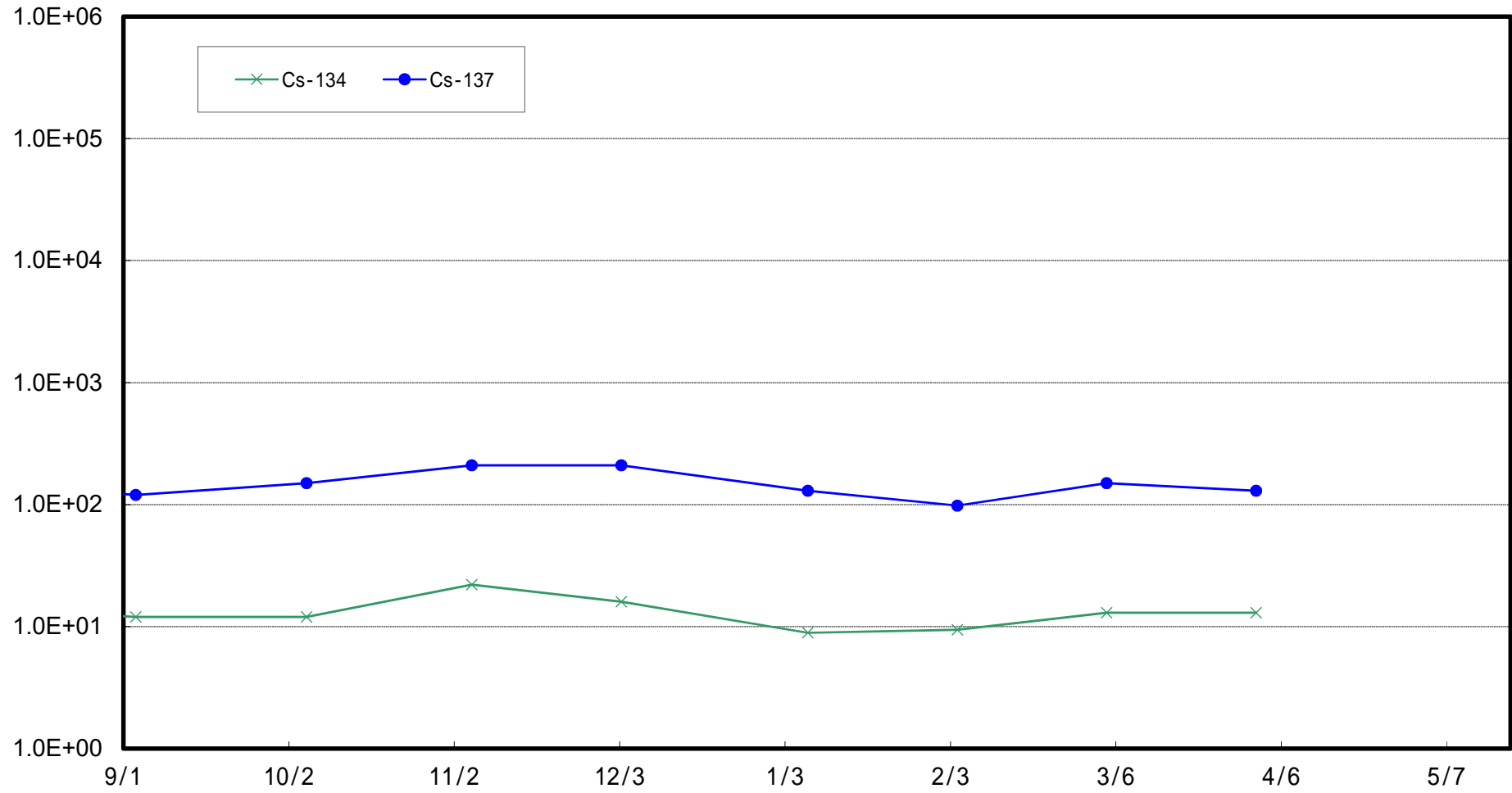
| | 地点番号 | 採取場所 | 試料採取日時 | 試料濃度(Bq/kg・乾土) | |
|----------------------|------|---------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | | Cs-134 [約2年] | Cs-137 [約30年] |
| 沿岸 | T-1 | 1F 5,6号機放水口北側 | 2019年4月1日 8時20分 | 17 | 210 |
| | T-2 | 1F南放水口付近 | 2019年4月1日 7時25分 | 13 | 130 |
| | T-3 | 2F北放水口付近 | 2019年4月9日 13時55分 | 6.5 | 88 |
| | T-4 | 岩沢海岸付近 | 2019年4月2日 14時20分 | 2.9 | 31 |
| 福島第一原子力 発電所20km圏内 | T-14 | 小高区沖合3km | 2019年4月1日 7時42分 | ND(2.2) | 5.2 |
| | T-11 | 岩沢海岸沖合3km | 2019年4月1日 7時05分 | ND(2.8) | 31 |
| | T-D1 | 請戸川沖合3km | 2019年4月1日 8時14分 | ND(2.4) | 8.5 |
| | T-D5 | 1F敷地沖合3km | 2019年4月1日 8時49分 | ND(2.3) | 9.3 |
| | T-D9 | 2F敷地沖合3km | 2019年4月1日 7時46分 | ND(2.3) | 12 |
| | T-5 | 1F敷地沖合15km | 2019年4月3日 7時38分 | 5.8 | 36 |
| | T-① | 小高区村上沖合1km | 2019年4月24日 7時45分 | ND(2.3) | 12 |
| | T-② | 小高区村上沖合2km | 2019年4月24日 7時34分 | ND(2.5) | 18 |
| | T-③ | 浪江町請戸沖合1km | 2019年4月24日 8時38分 | 15 | 180 |
| | T-④ | 浪江町請戸沖合2km | 2019年4月24日 8時28分 | 3.4 | 61 |
| | T-⑤ | 浪江町請戸沖合3km | 2019年4月24日 8時16分 | 3.4 | 34 |
| | T-⑥ | 大熊町熊川沖合1km | 2019年4月5日 7時55分 | 16 | 220 |
| | T-⑦ | 大熊町熊川沖合2km | 2019年4月5日 7時46分 | 18 | 180 |
| | T-⑧ | 大熊町熊川沖合3km | 2019年4月5日 7時38分 | ND(2.4) | 32 |
| | T-⑨ | 大熊町熊川沖合5km | 2019年4月5日 7時07分 | 9.2 | 120 |
| | T-⑩ | 大熊町熊川沖合10km | 2019年4月3日 9時12分 | ND(2.8) | 17 |
| | T-⑪ | 大熊町熊川沖合15km | 2019年4月3日 8時46分 | ND(3.0) | 41 |
| | T-⑫ | 大熊町熊川沖合20km | 2019年4月3日 8時27分 | 3.1 | 39 |
| | T-⑬ | 楢葉町山田浜沖合1km | 2019年4月5日 8時32分 | 9.0 | 100 |
| | T-S1 | 太田川沖合1km付近 | 2019年4月17日 6時08分 | ND(2.6) | 4.1 |
| | T-S3 | 請戸川沖合3km付近 | 2019年4月3日 5時34分 | ND(2.0) | 5.4 |
| | T-S4 | 1F敷地沖合3km付近 | 2019年4月3日 6時02分 | 2.9 | 29 |
| | T-S5 | 木戸川沖合2km付近 | 2019年4月8日 6時20分 | ND(3.2) | 26 |
| | T-S7 | 2F敷地沖合2km付近 | 2019年4月8日 5時48分 | 7.2 | 80 |
| | T-S8 | 熊川沖合4km付近 | 2019年4月10日 5時45分 | ND(3.5) | 31 |
| | T-B1 | 小高区沖合15km付近 | 2019年4月16日 6時20分 | ND(2.1) | 4.2 |
| | T-B2 | 請戸川沖合18km付近 | 2019年4月16日 6時54分 | ND(2.5) | 10 |
| | T-B3 | 1F敷地沖合10km付近 | 2019年4月2日 5時15分 | ND(2.3) | ND(2.2) |
| | T-B4 | 2F敷地沖合10km付近 | 2019年4月2日 5時56分 | ND(2.4) | 17 |

※ 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。

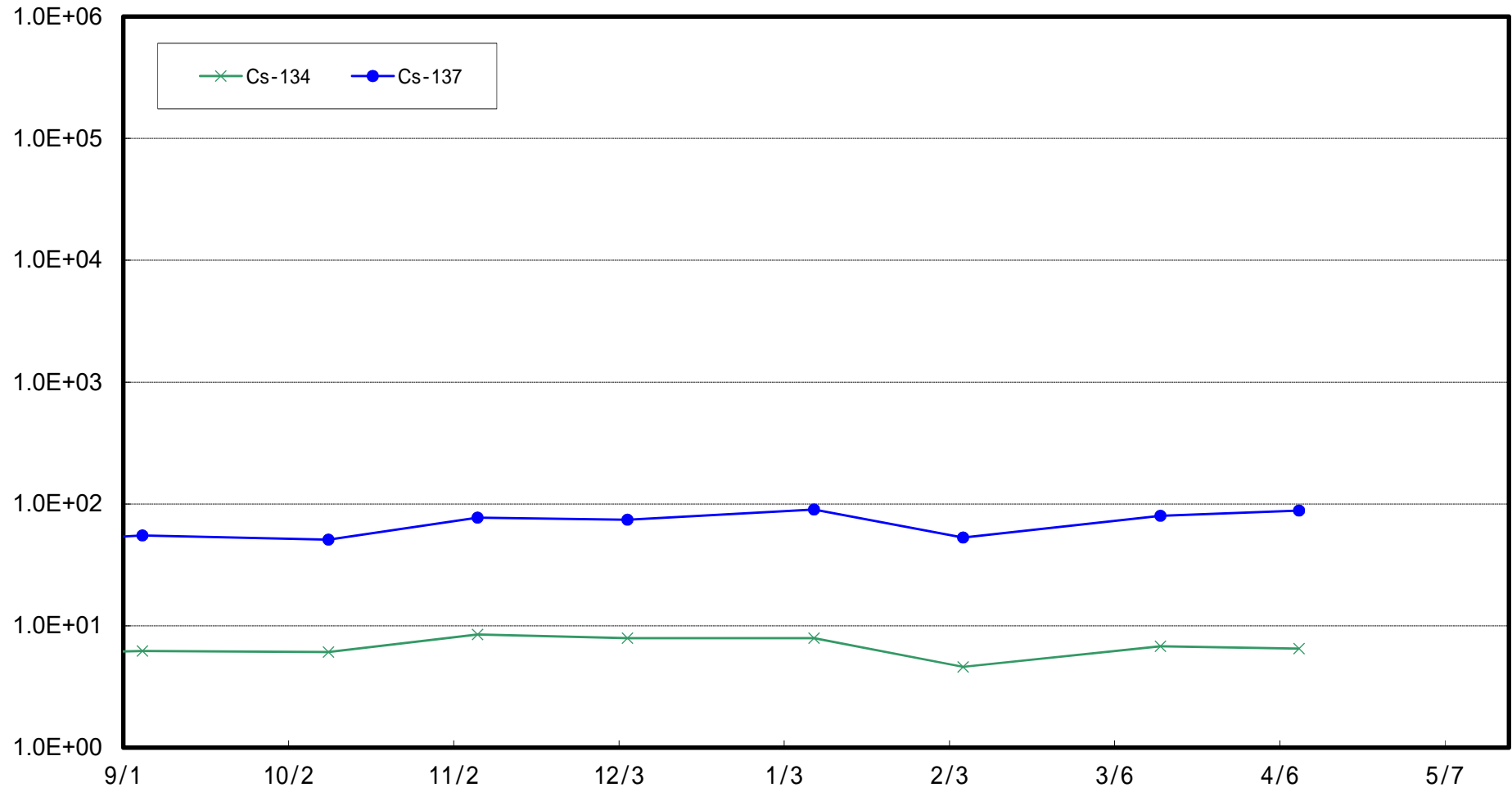
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



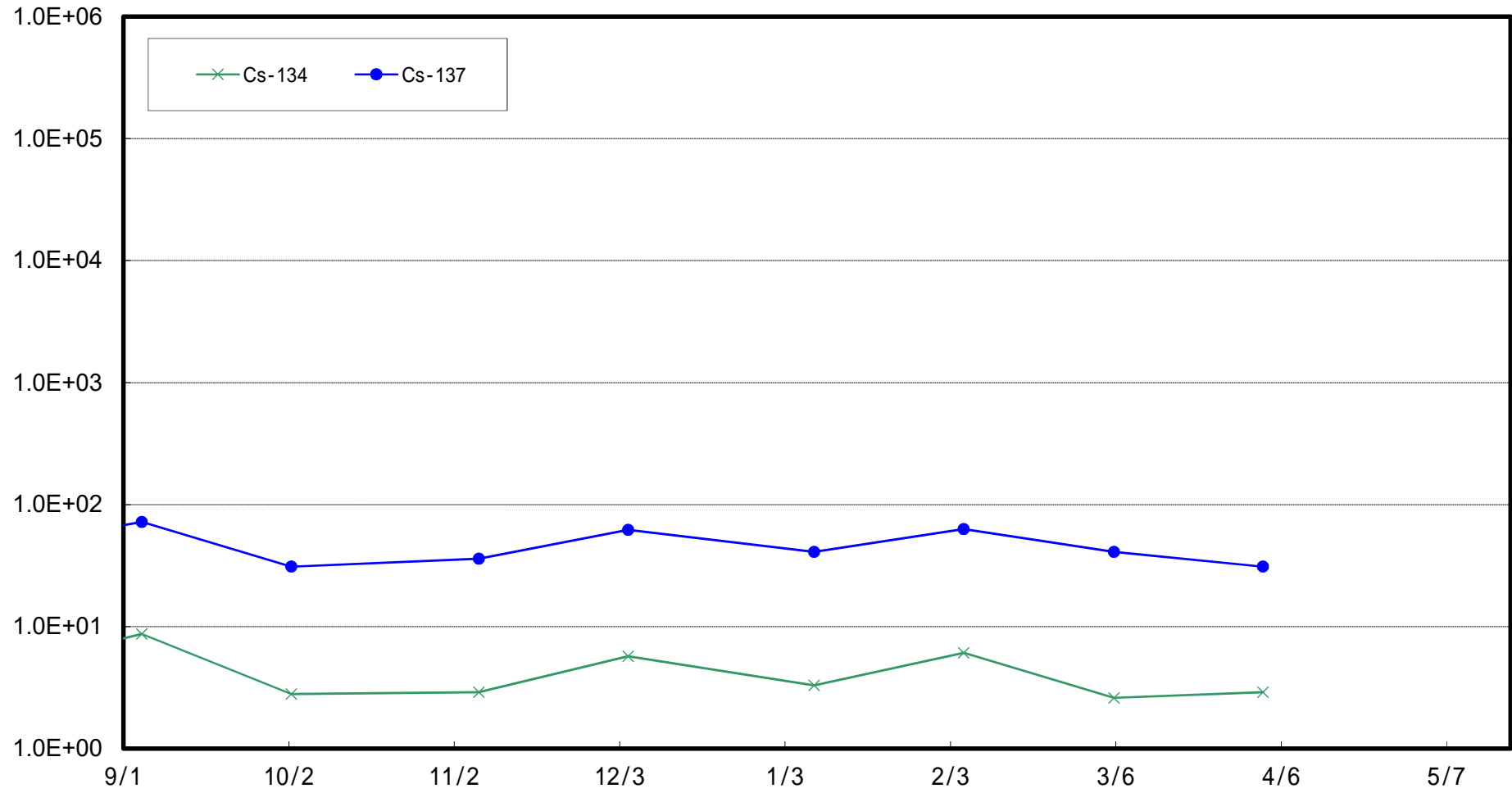
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



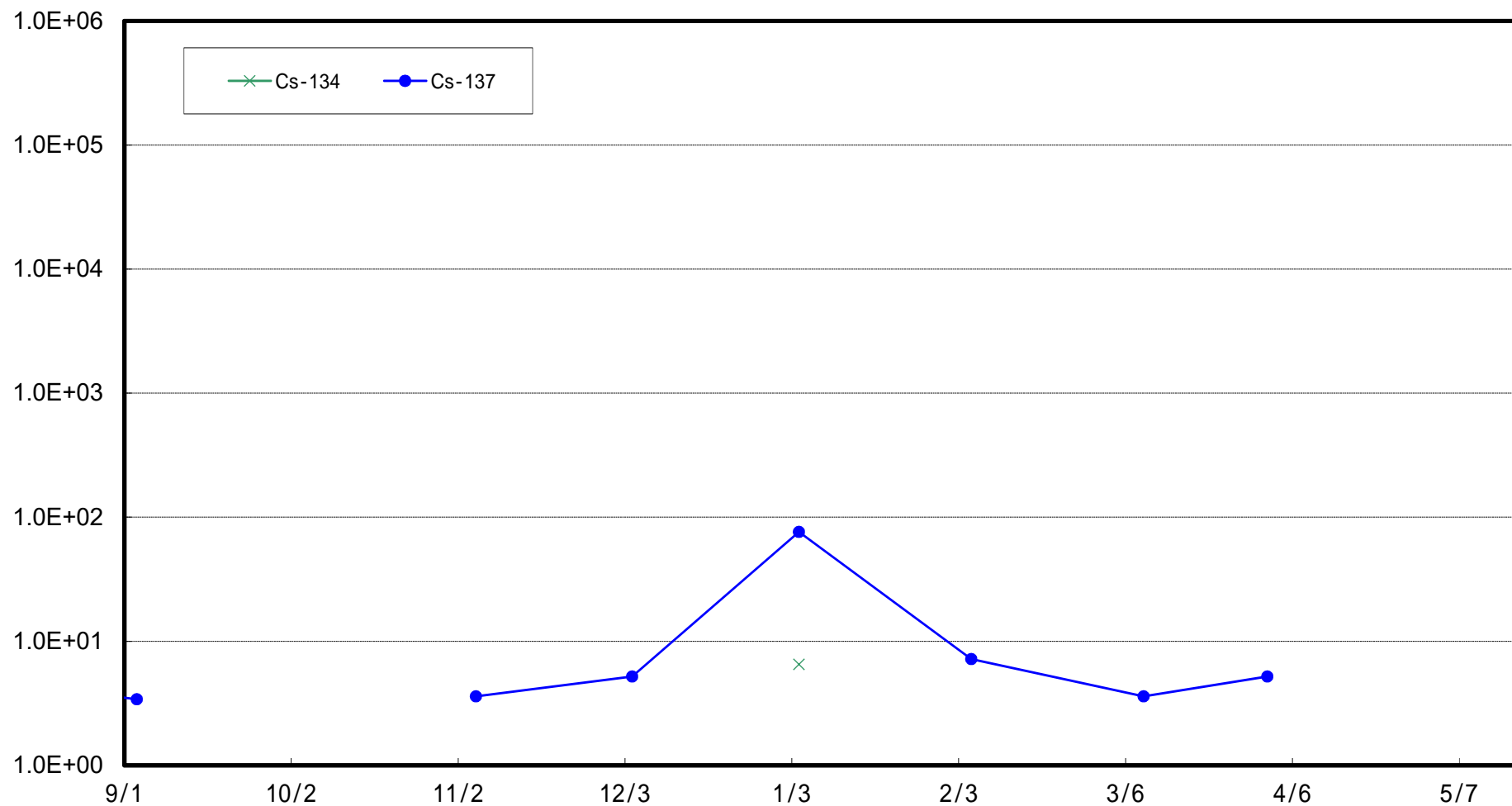
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



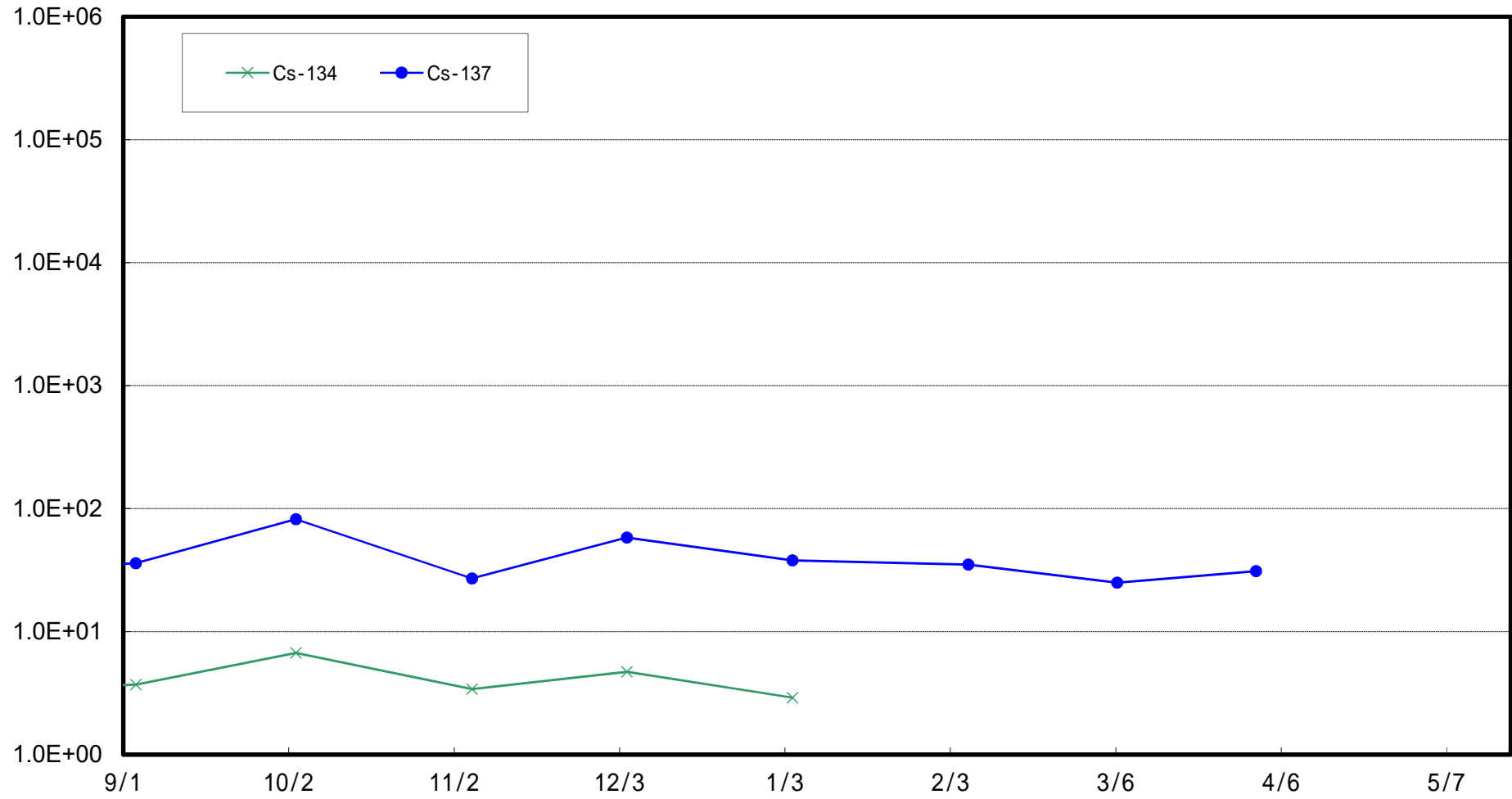
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



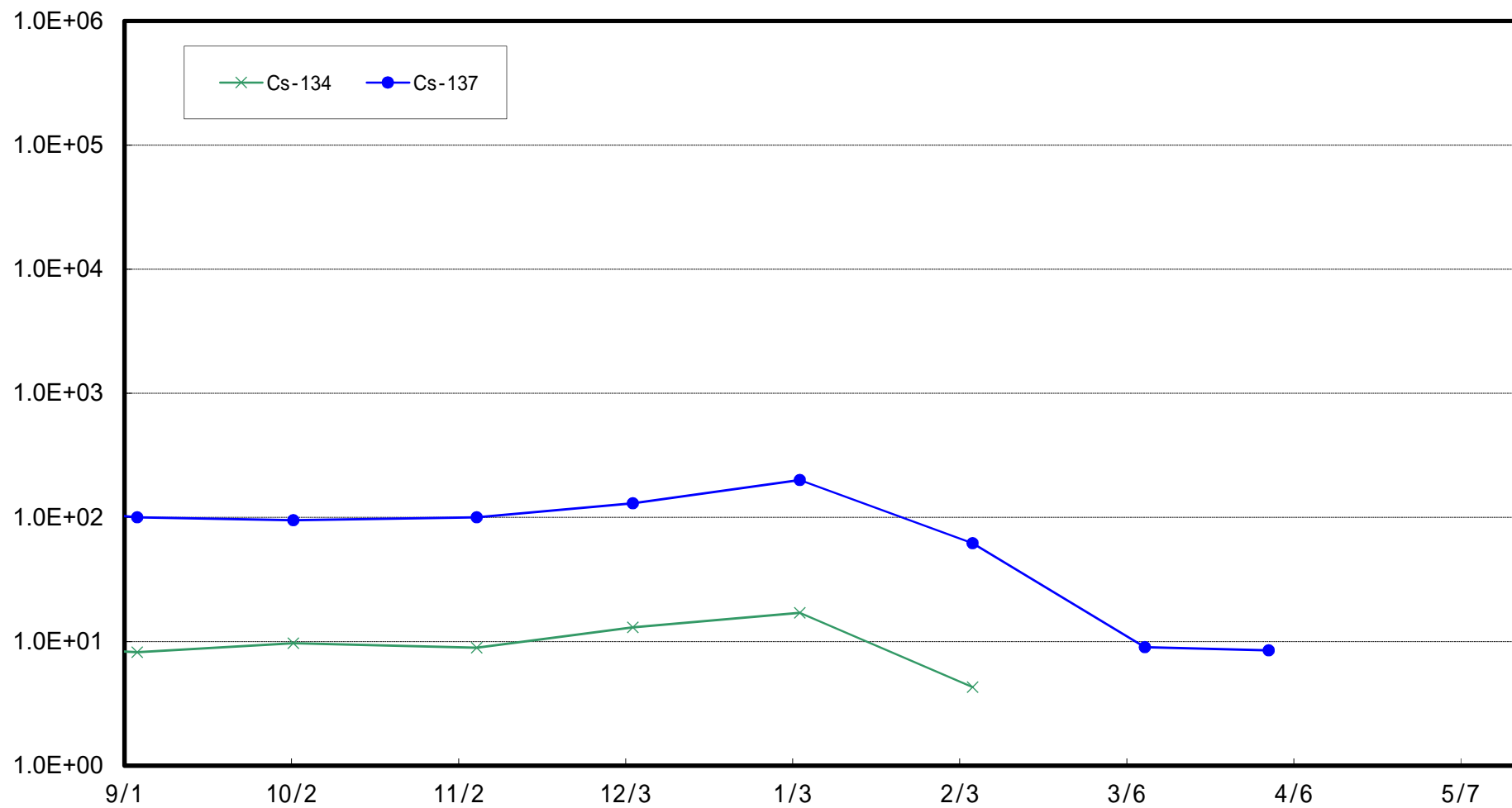
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



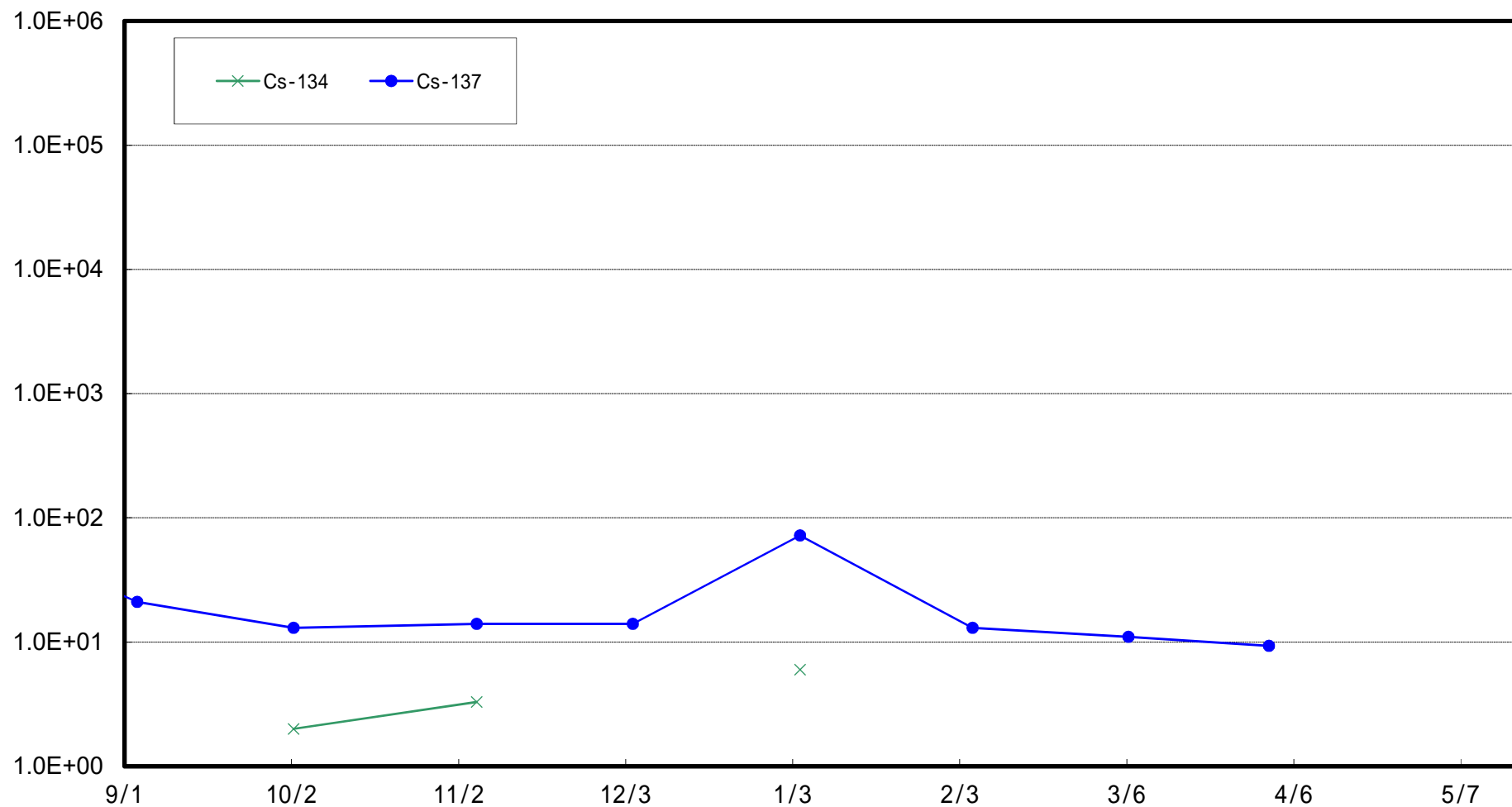
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



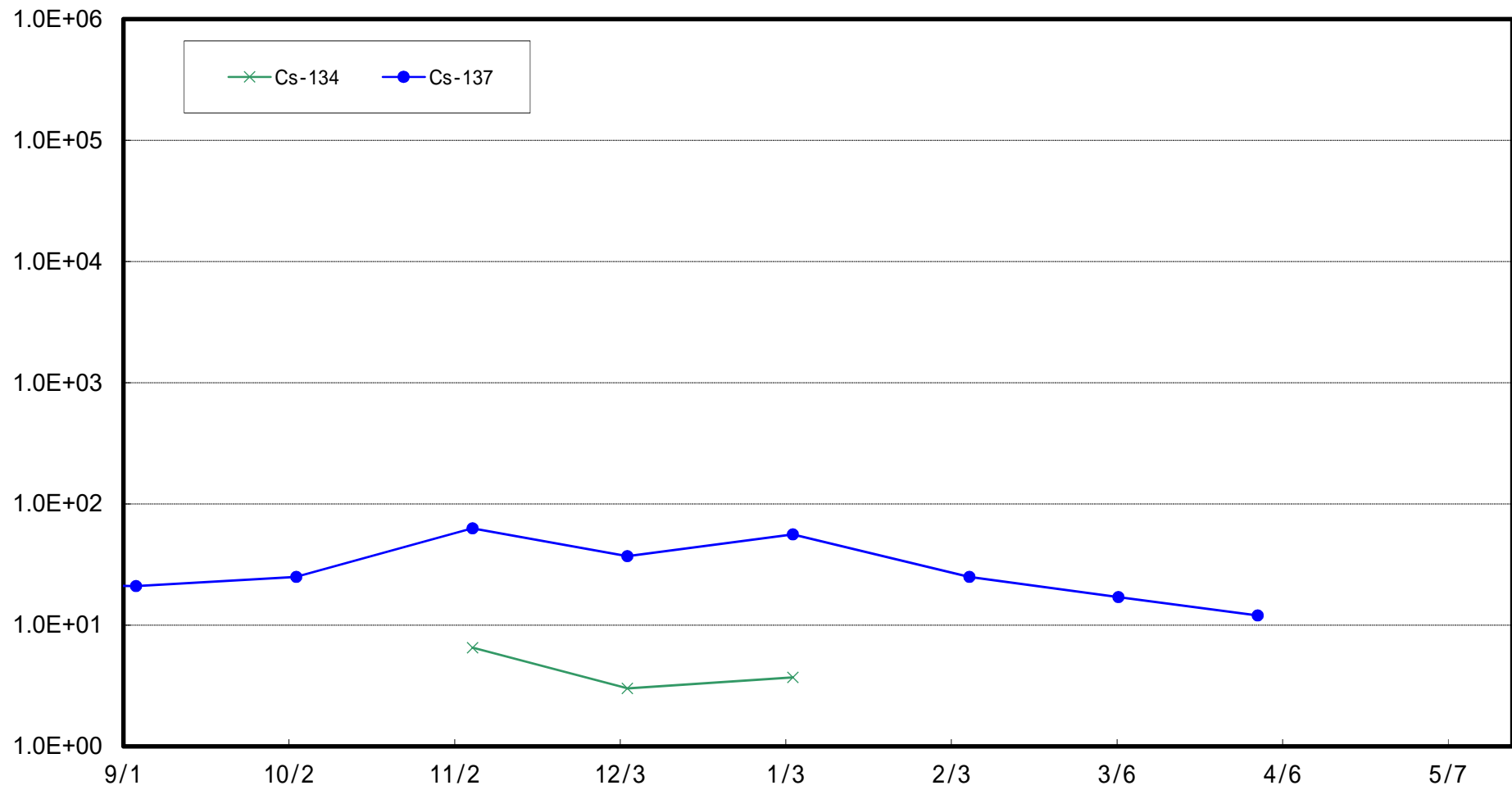
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



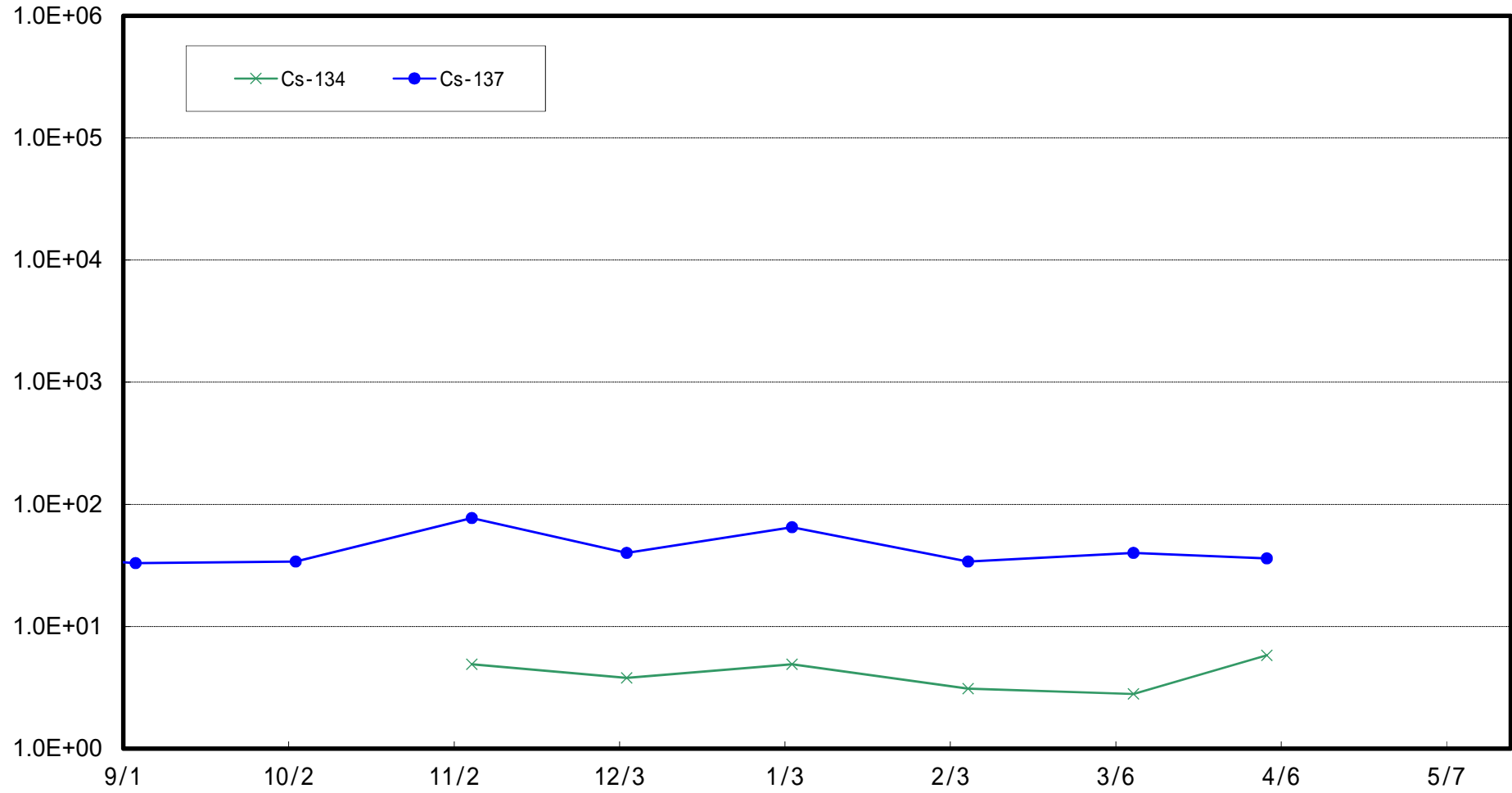
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



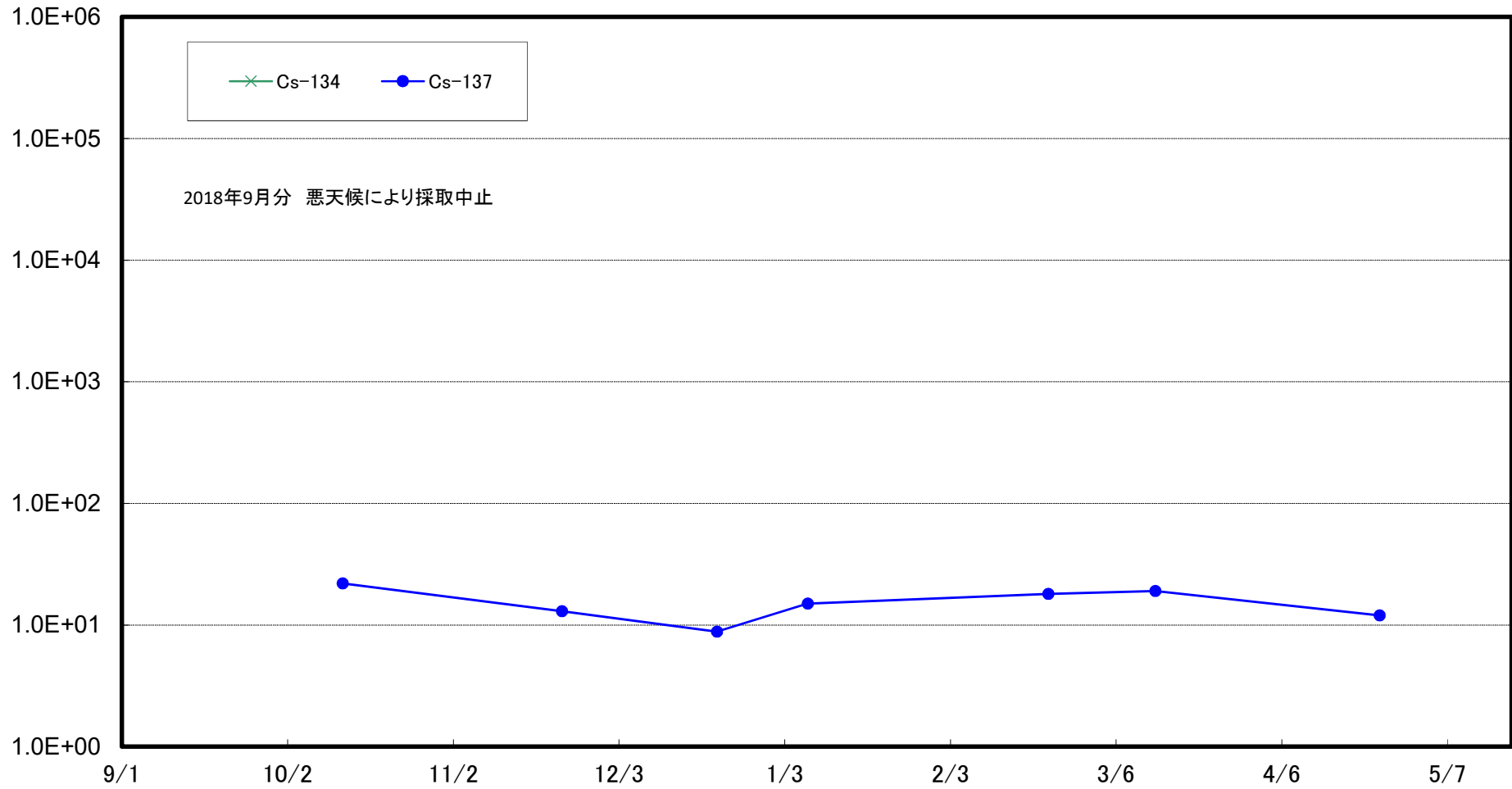
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



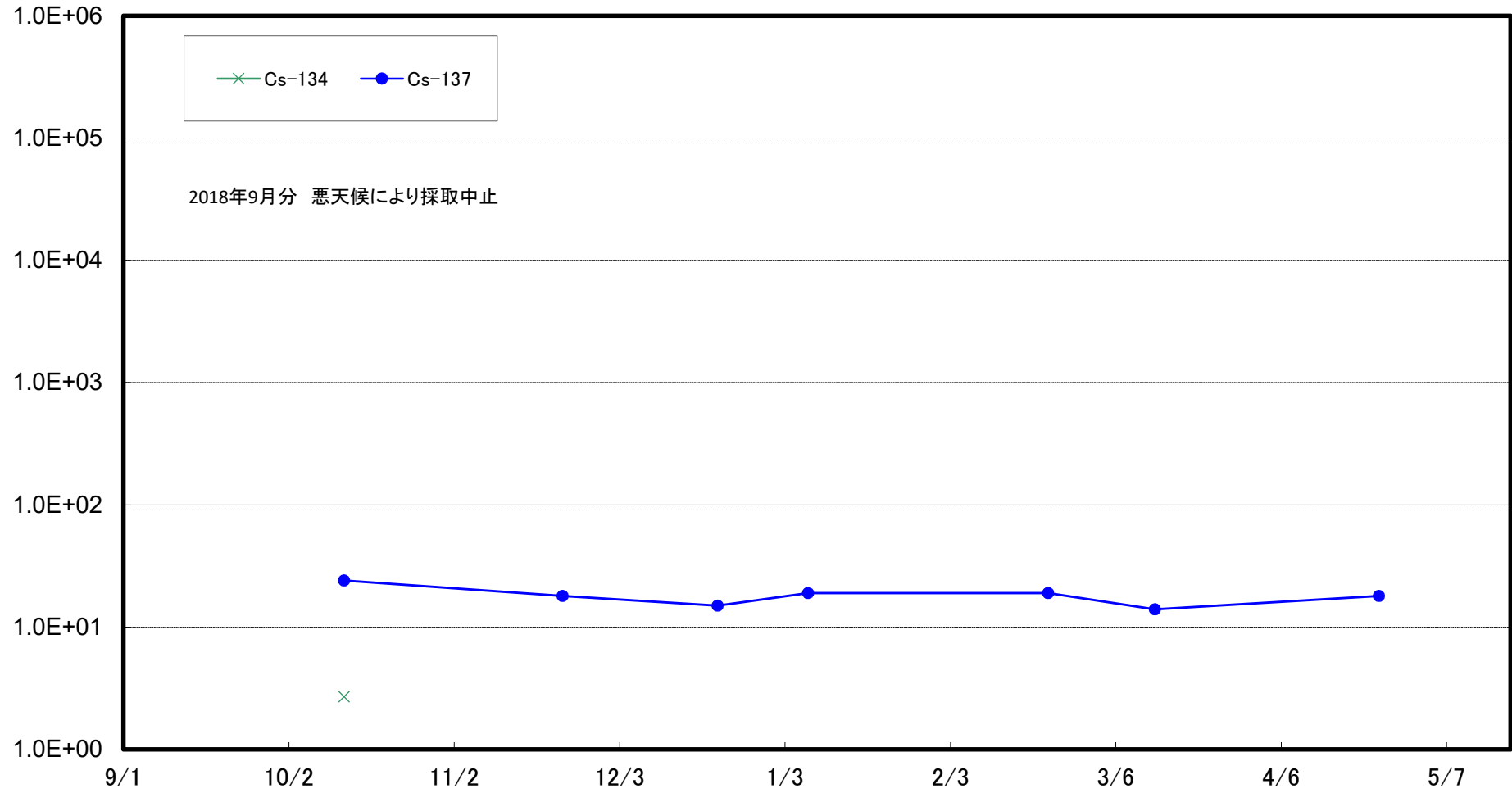
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



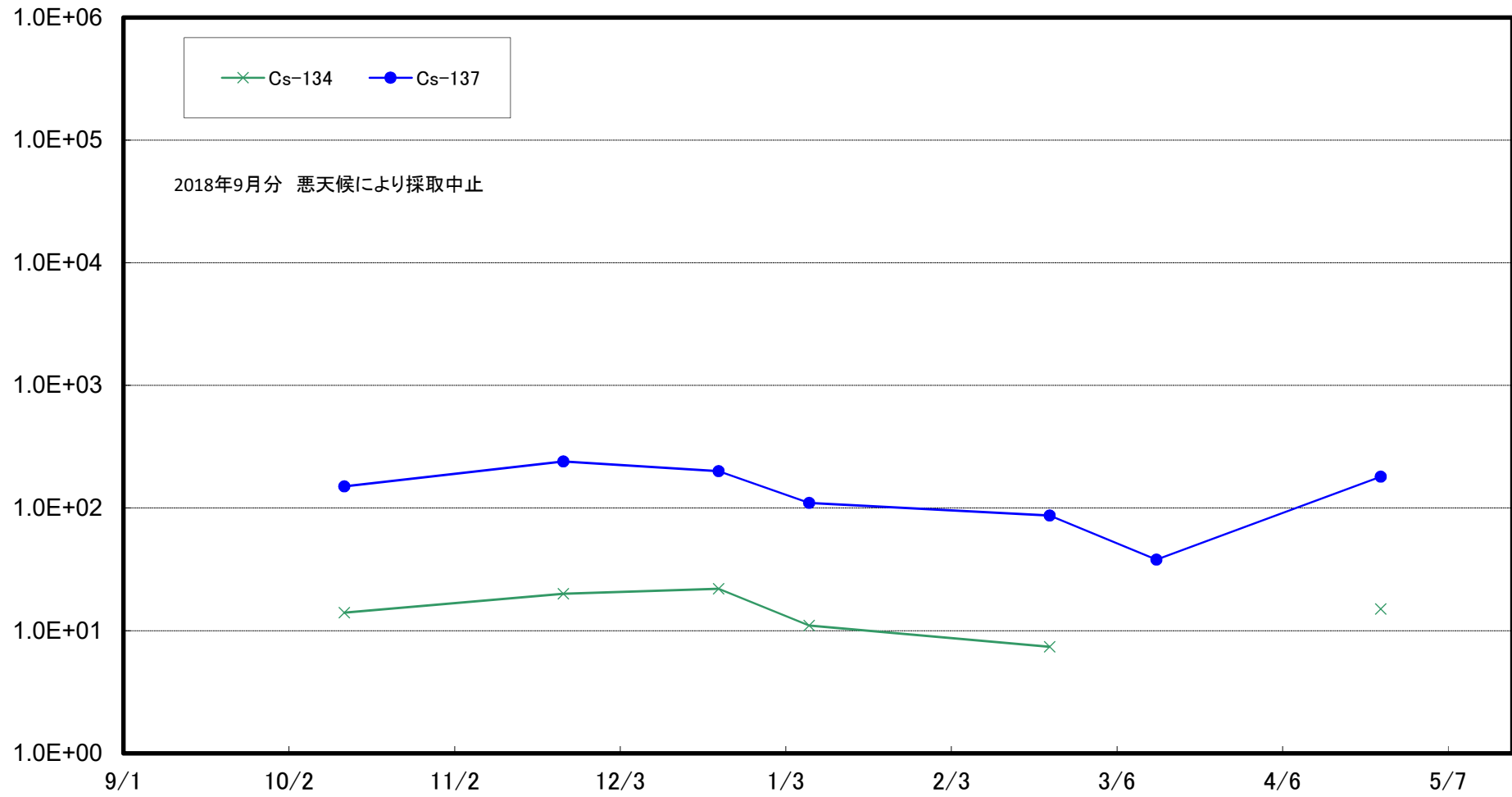
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



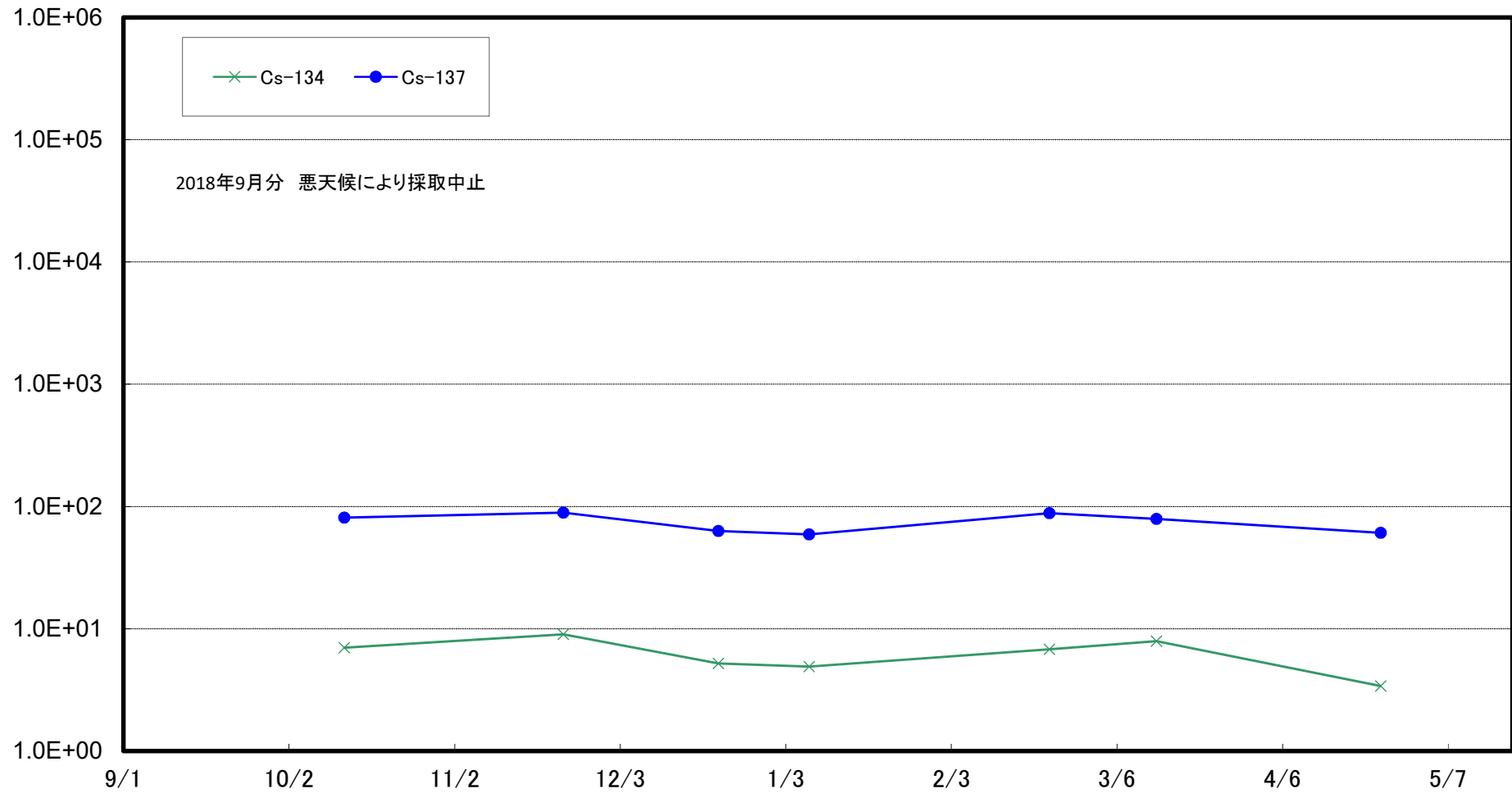
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



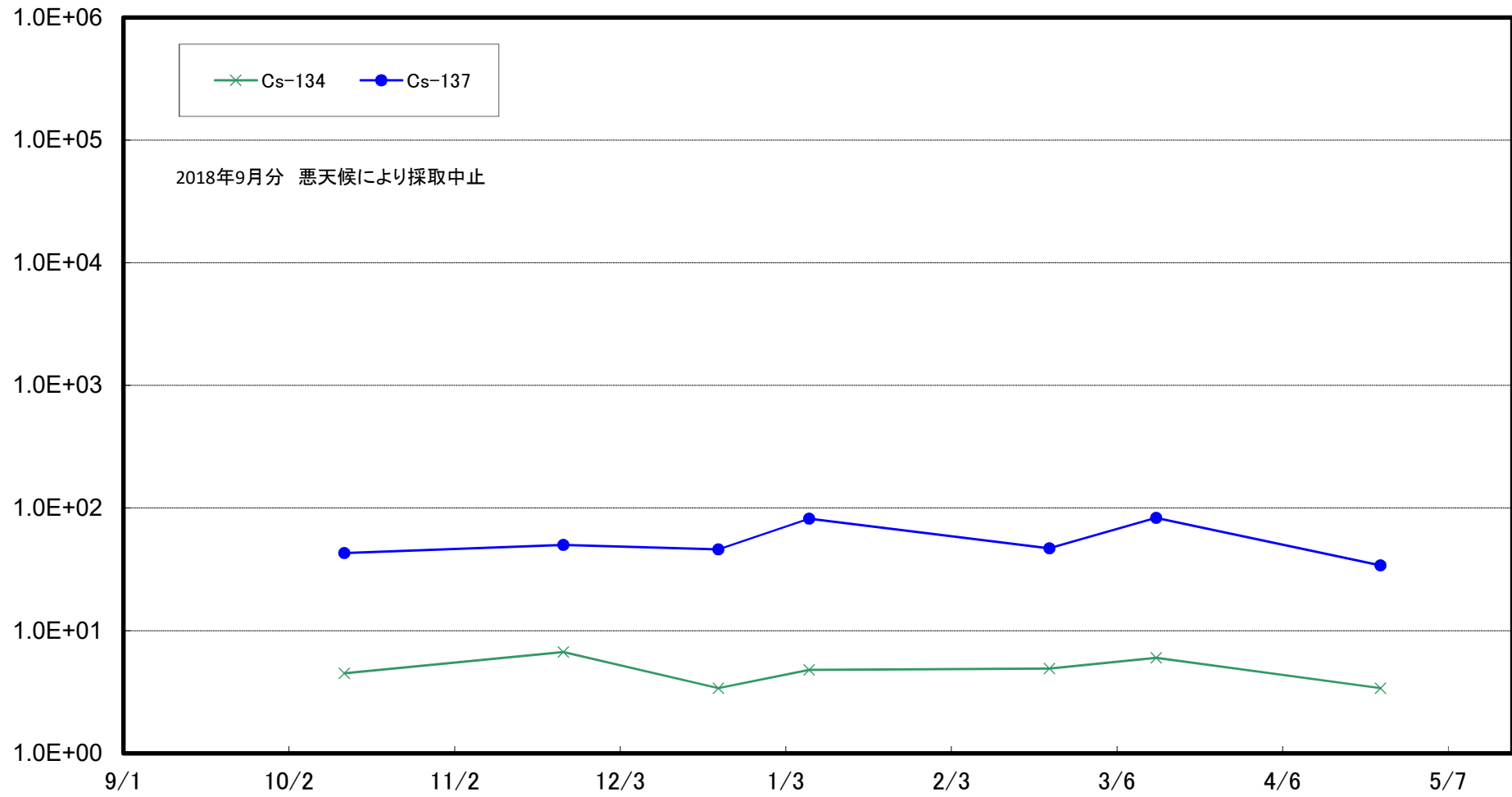
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



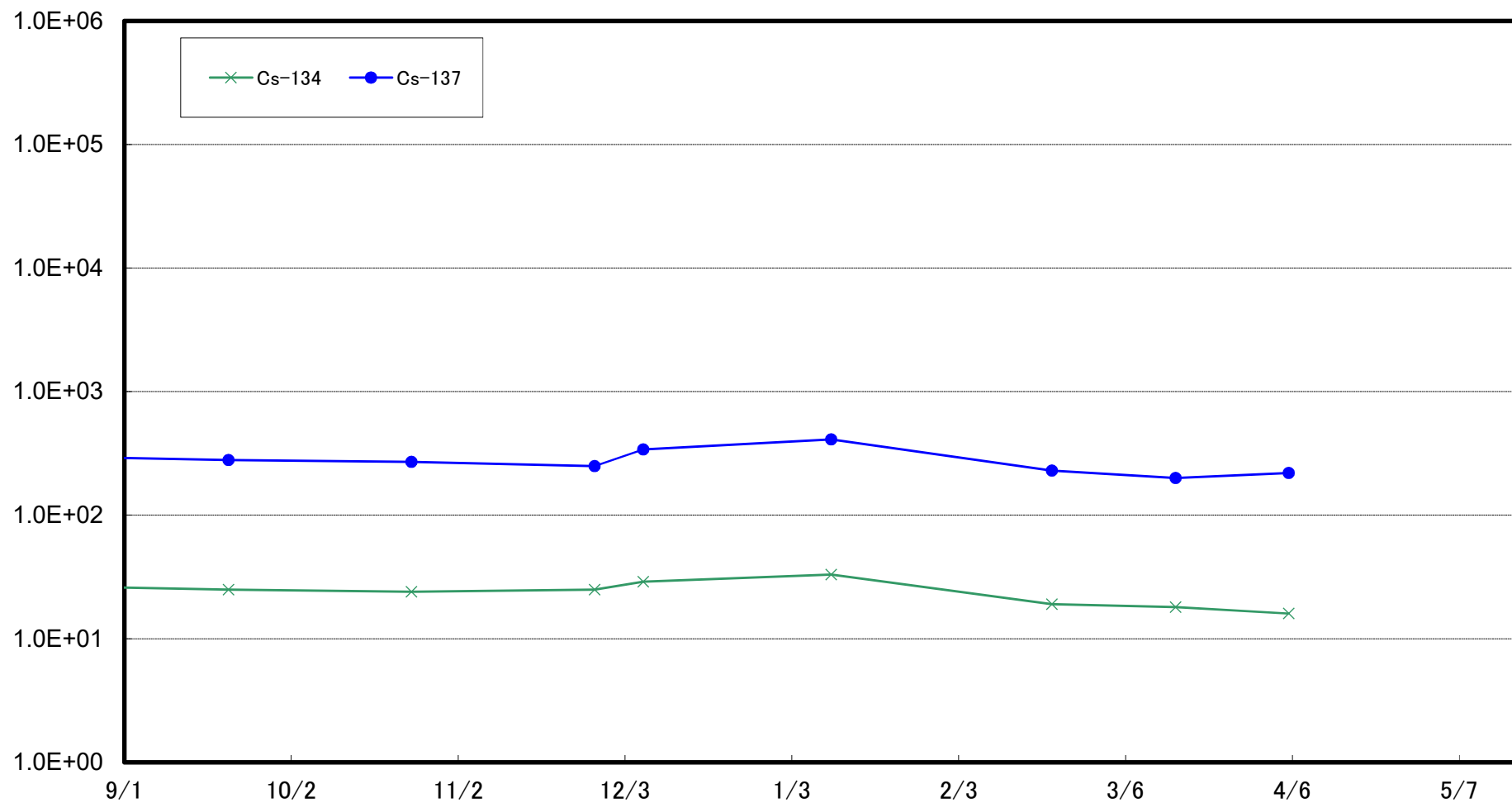
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



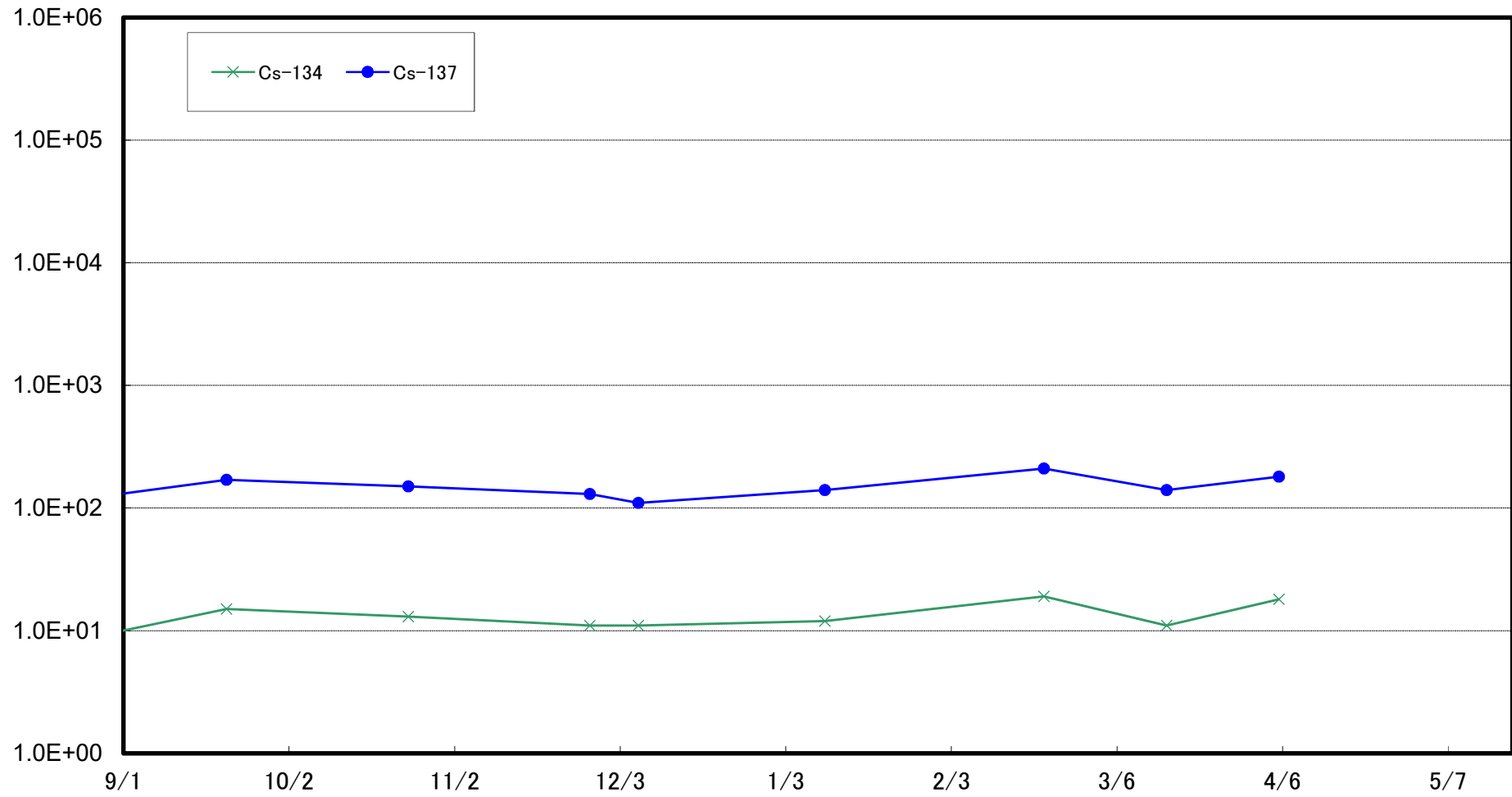
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



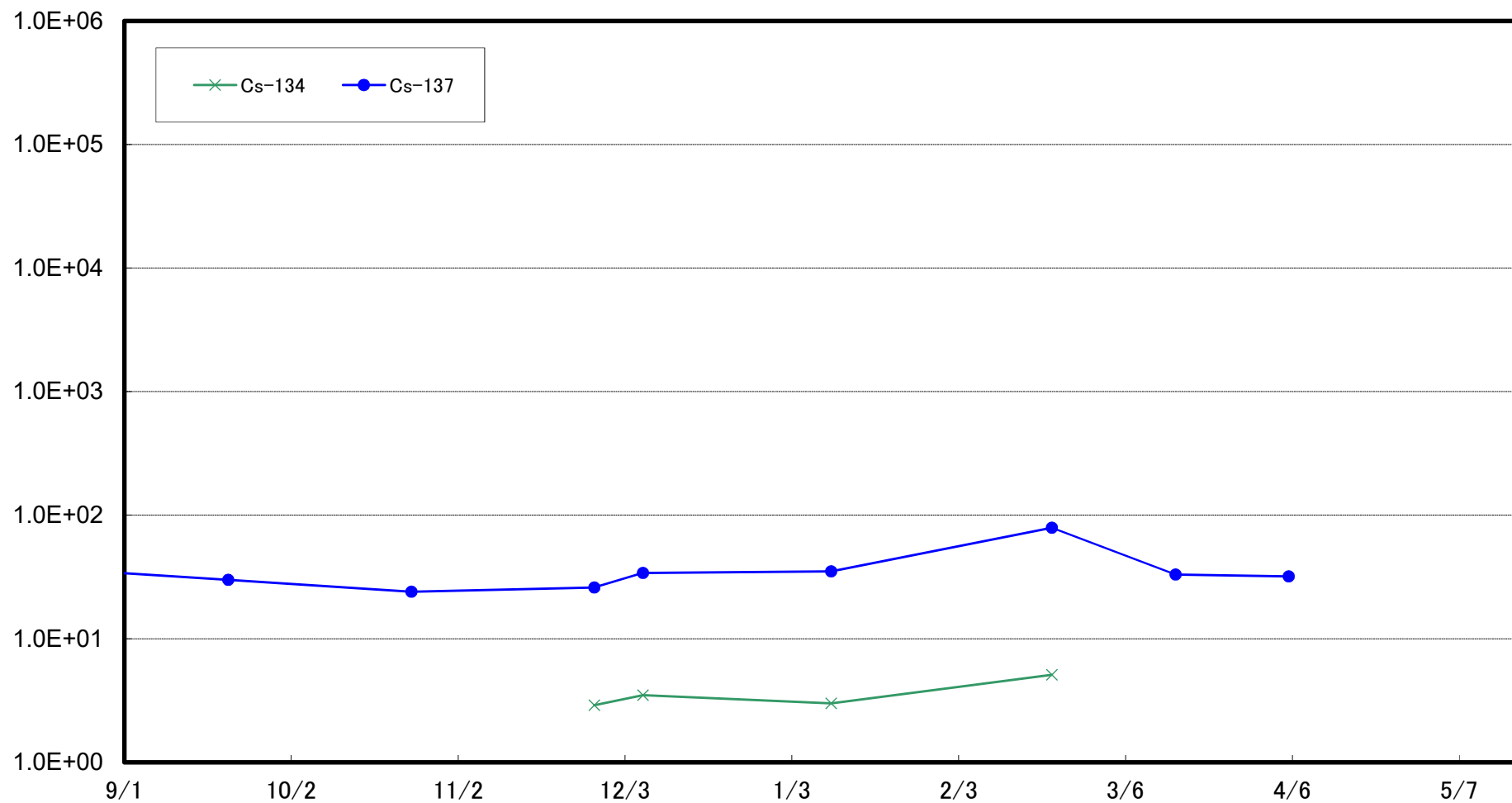
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



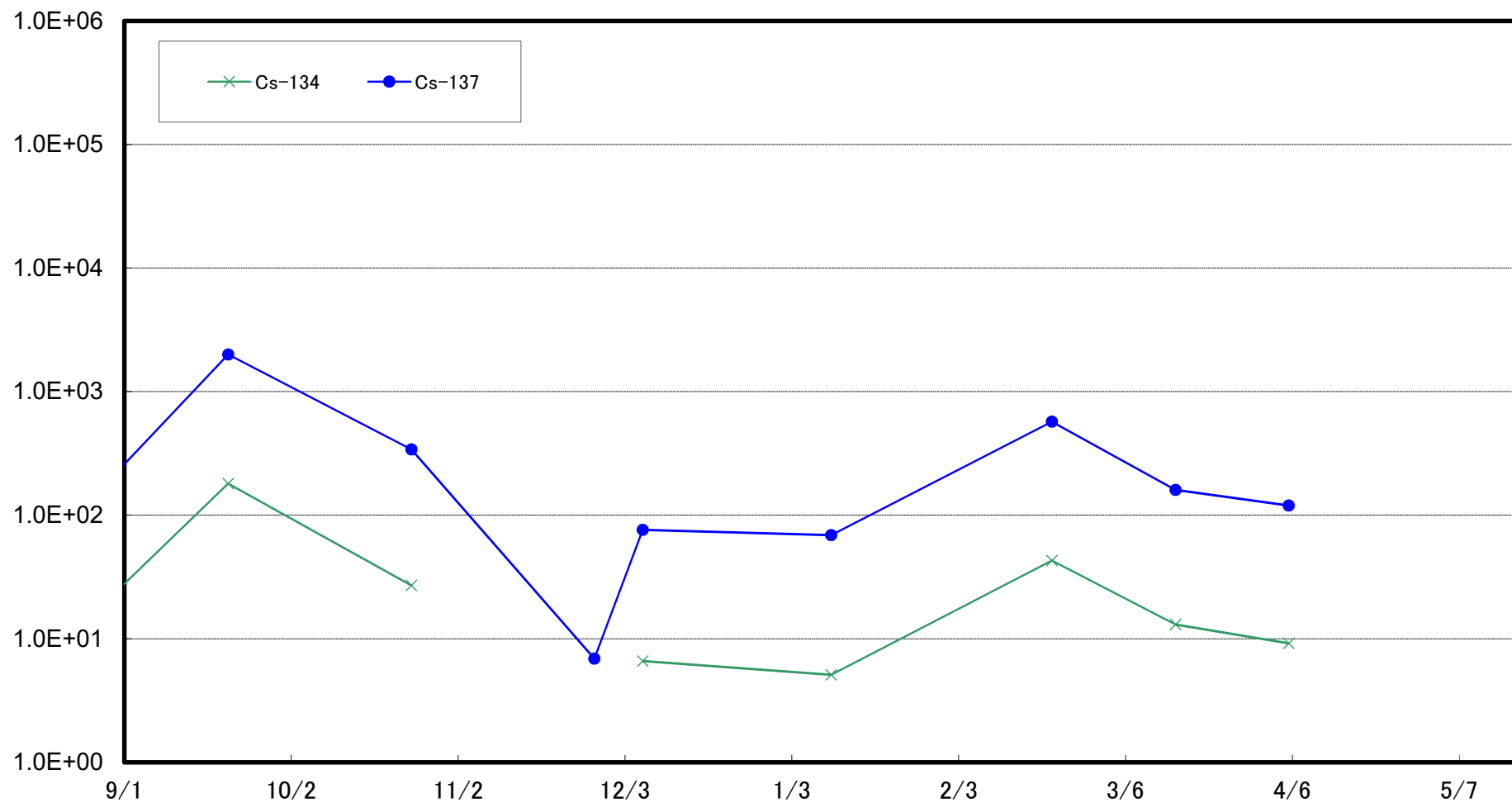
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



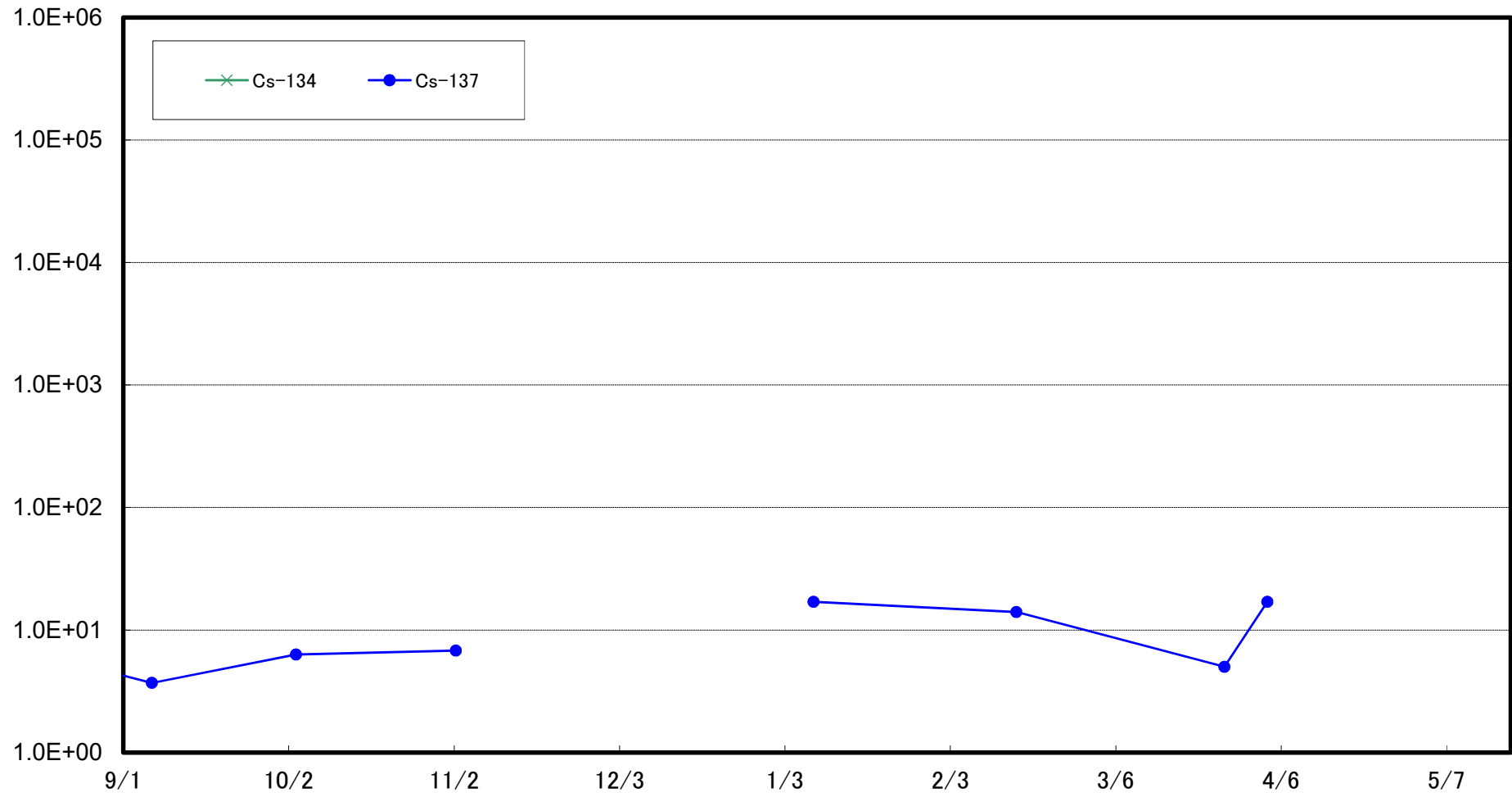
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



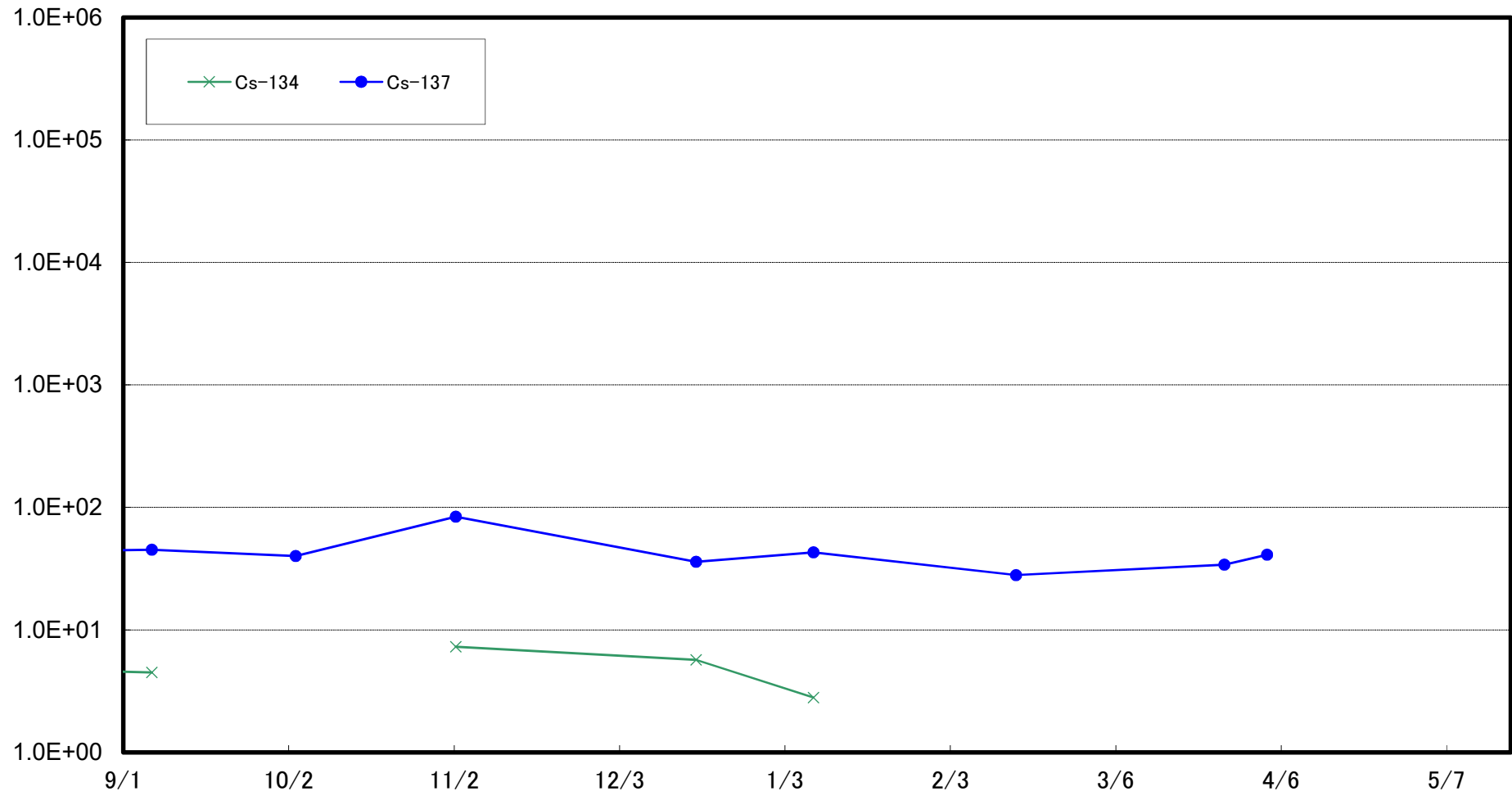
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



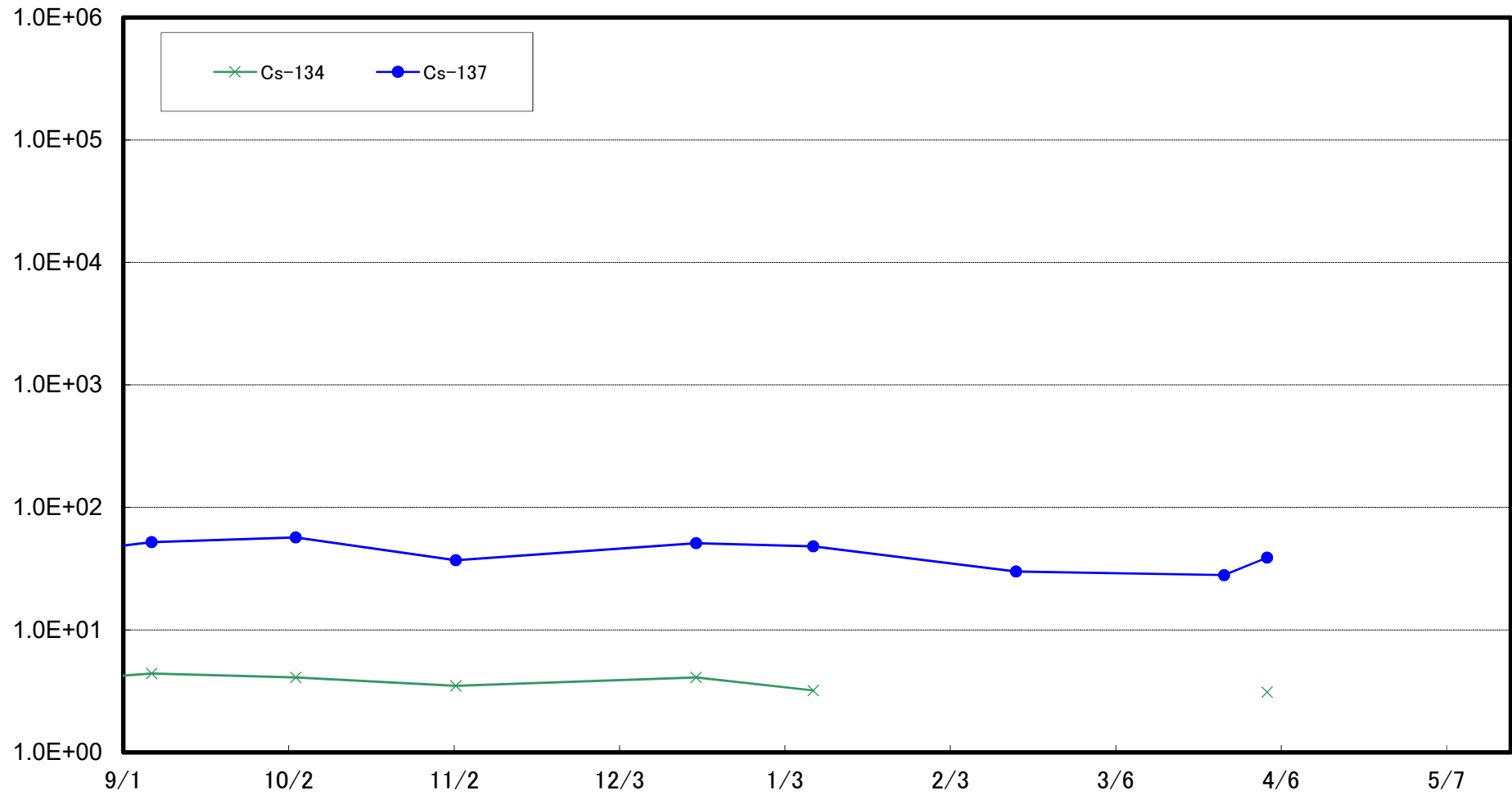
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



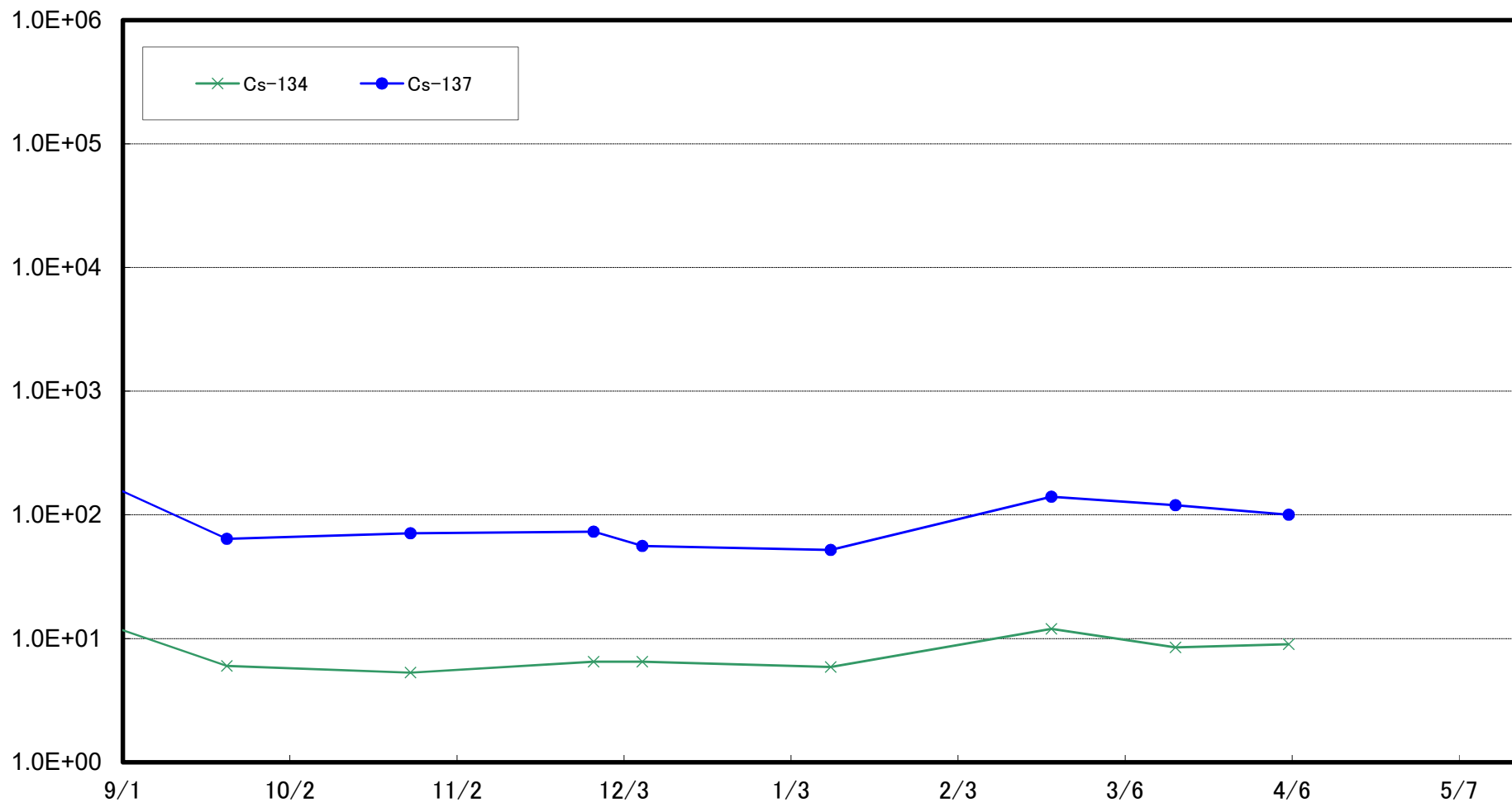
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



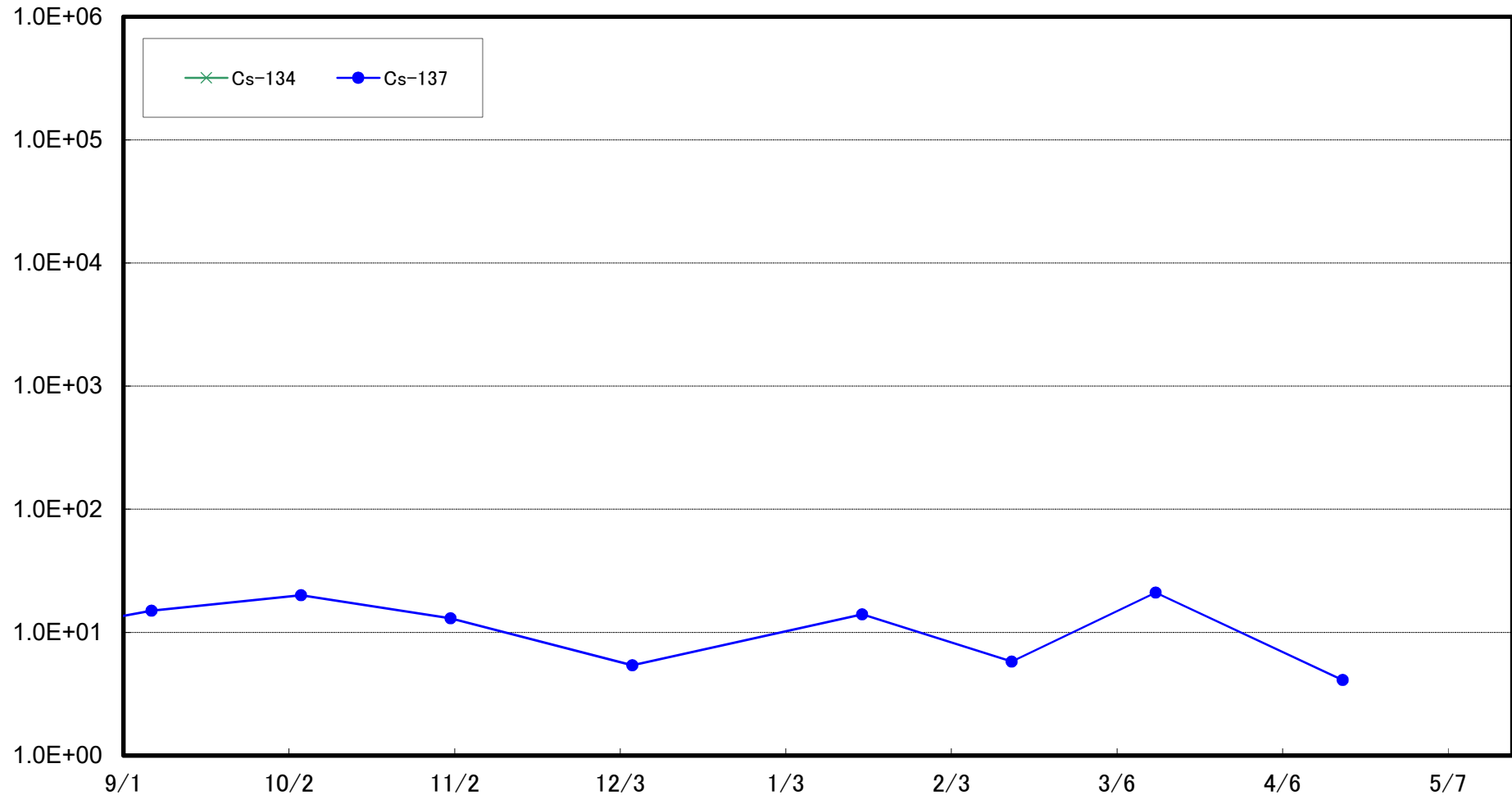
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



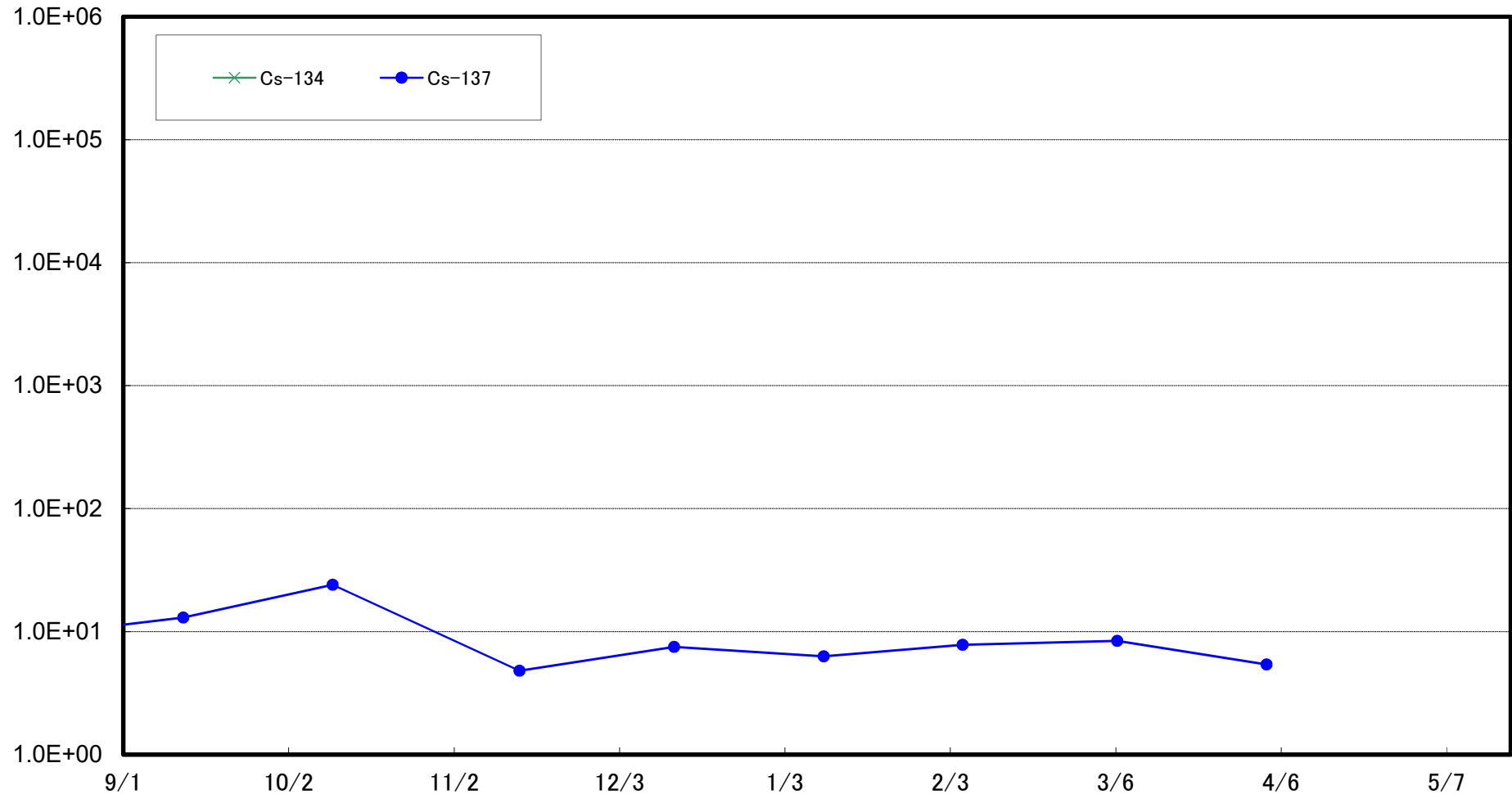
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



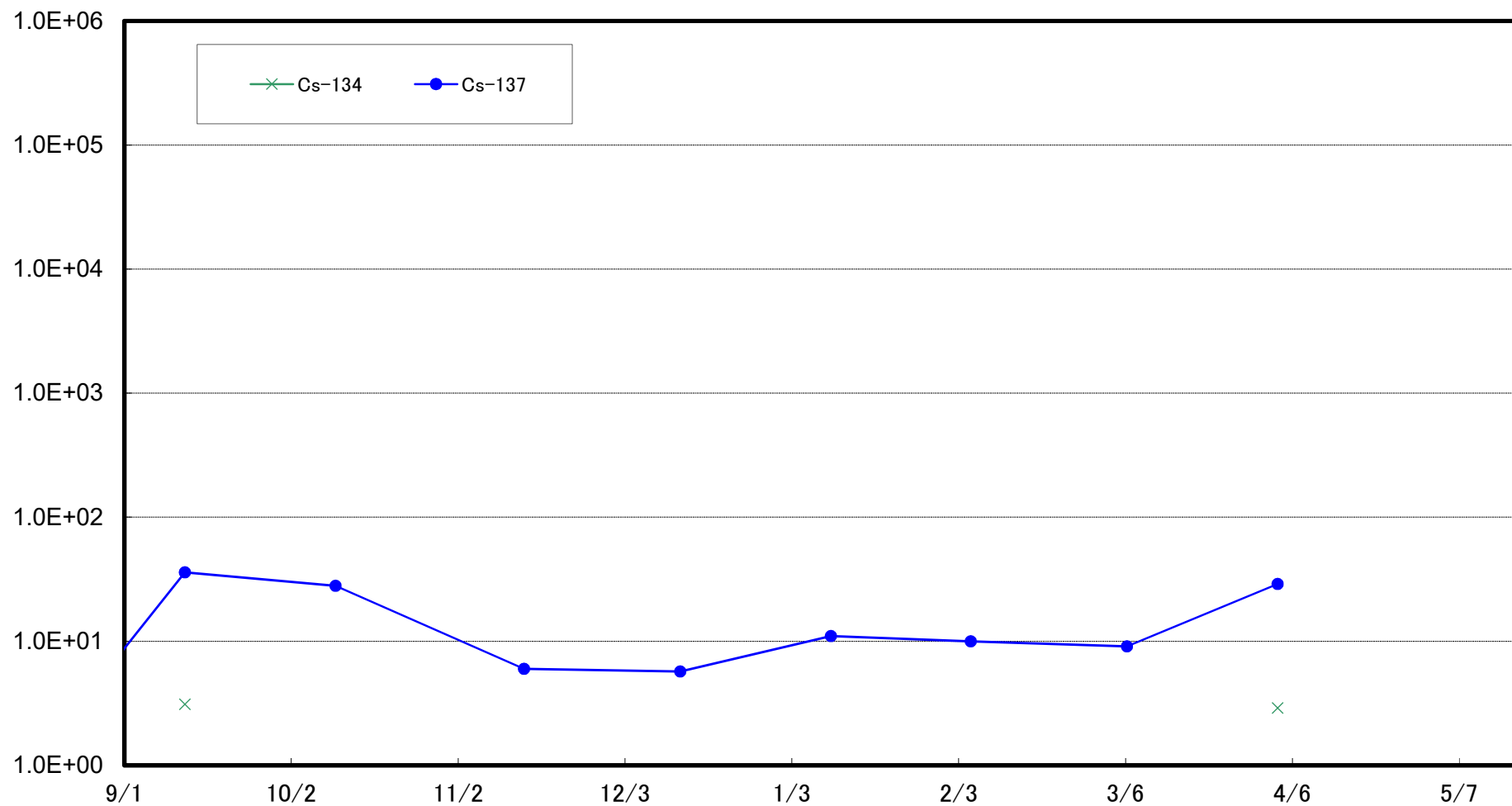
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



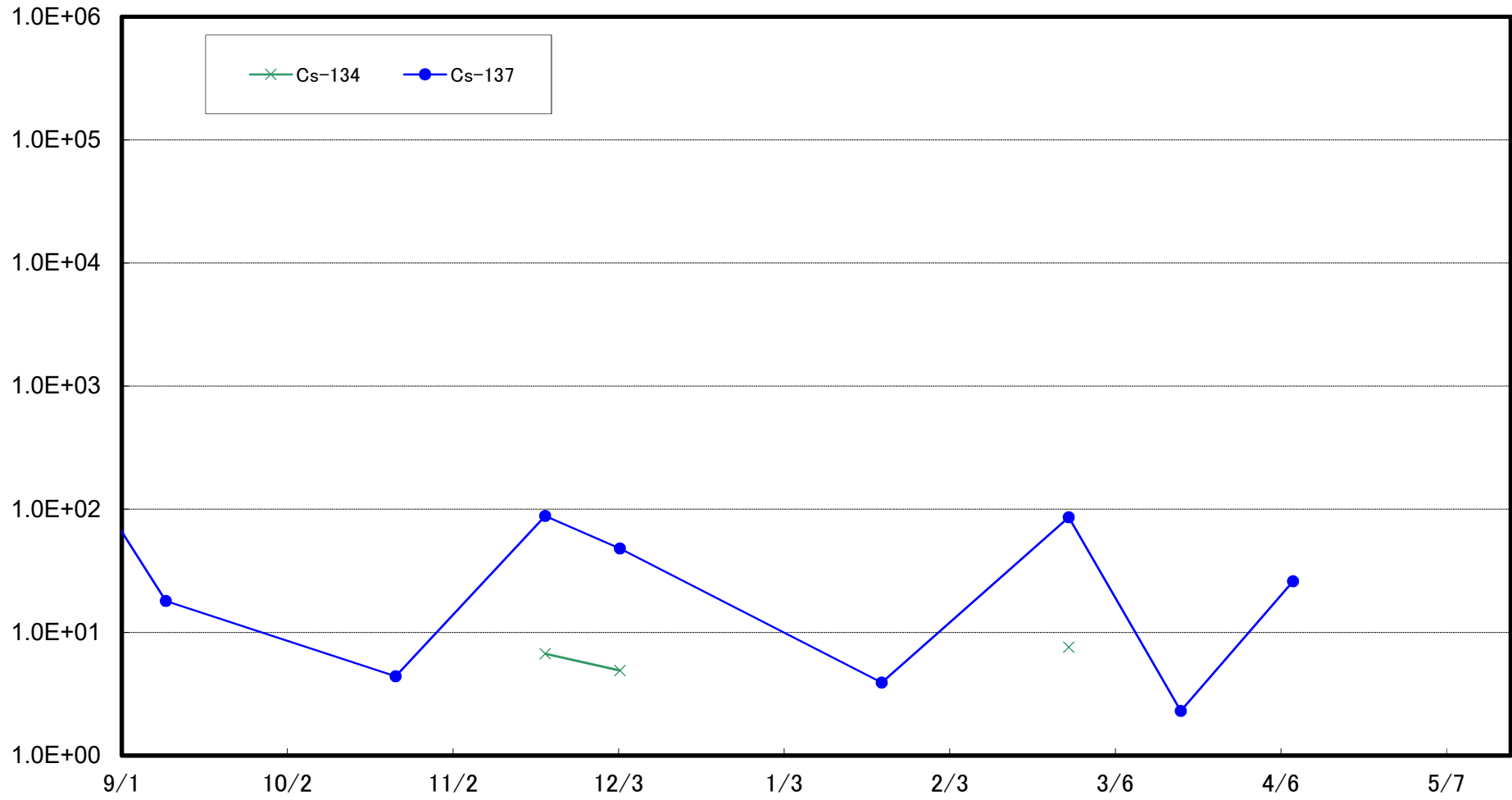
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



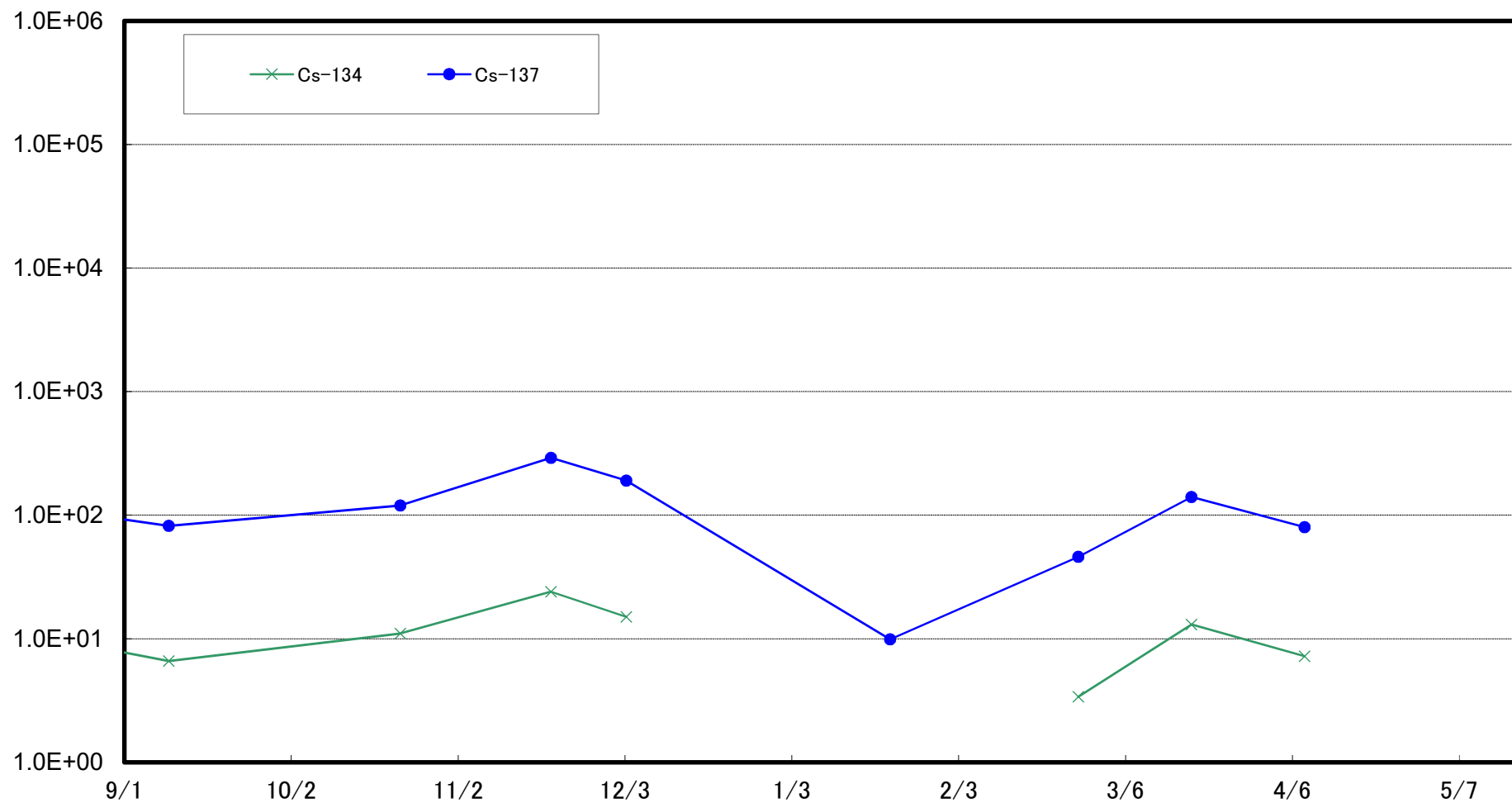
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



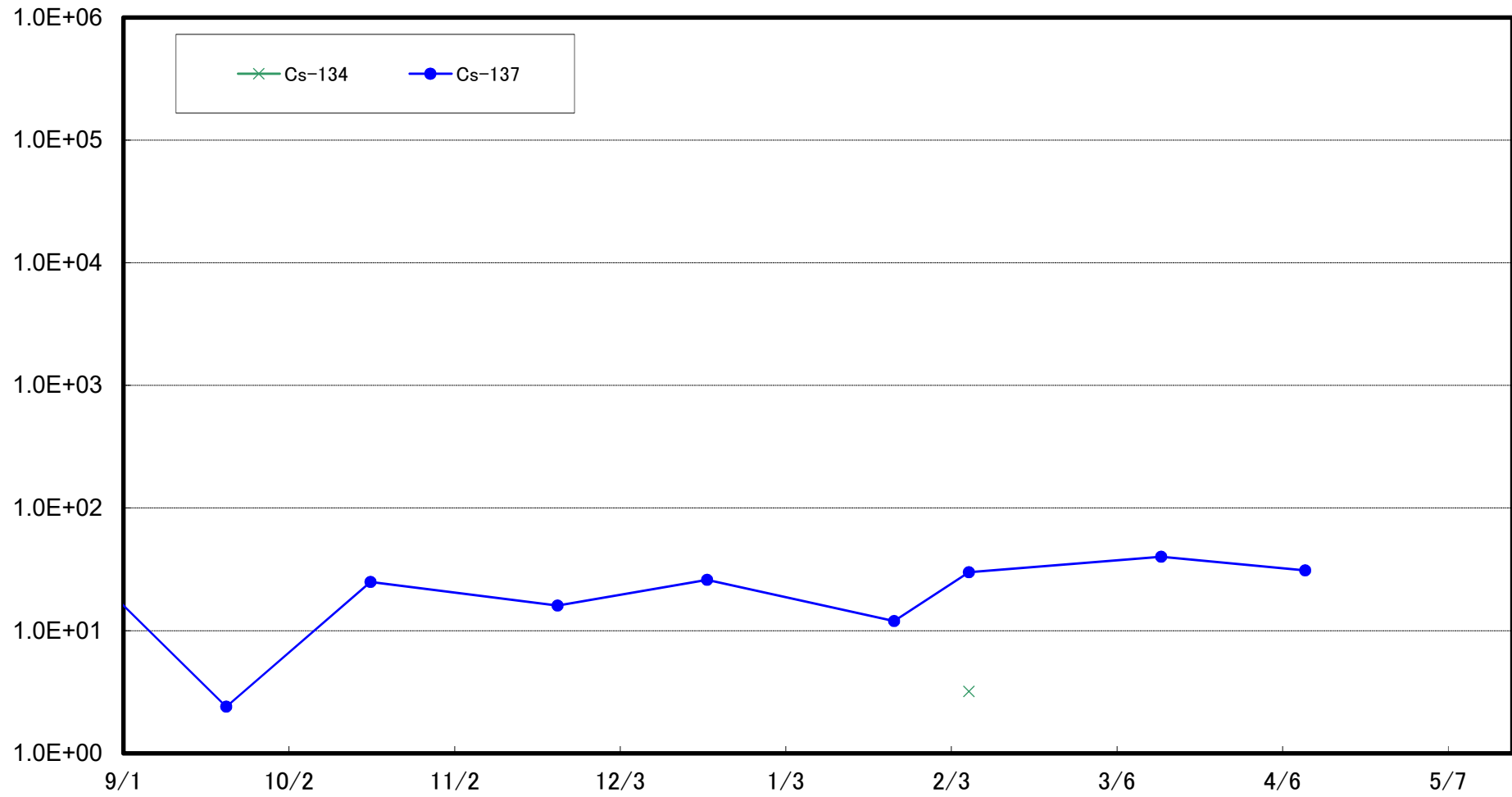
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



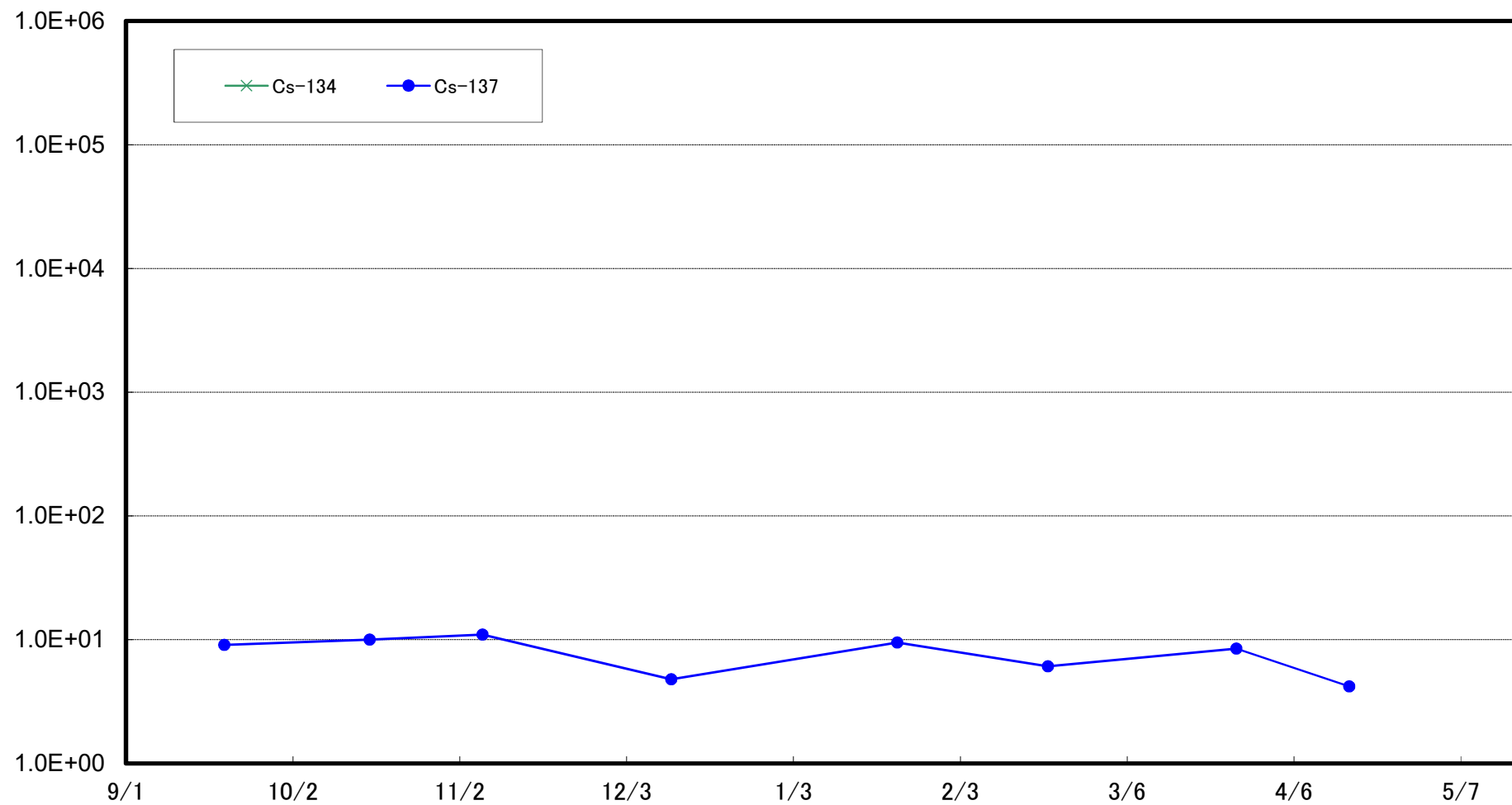
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



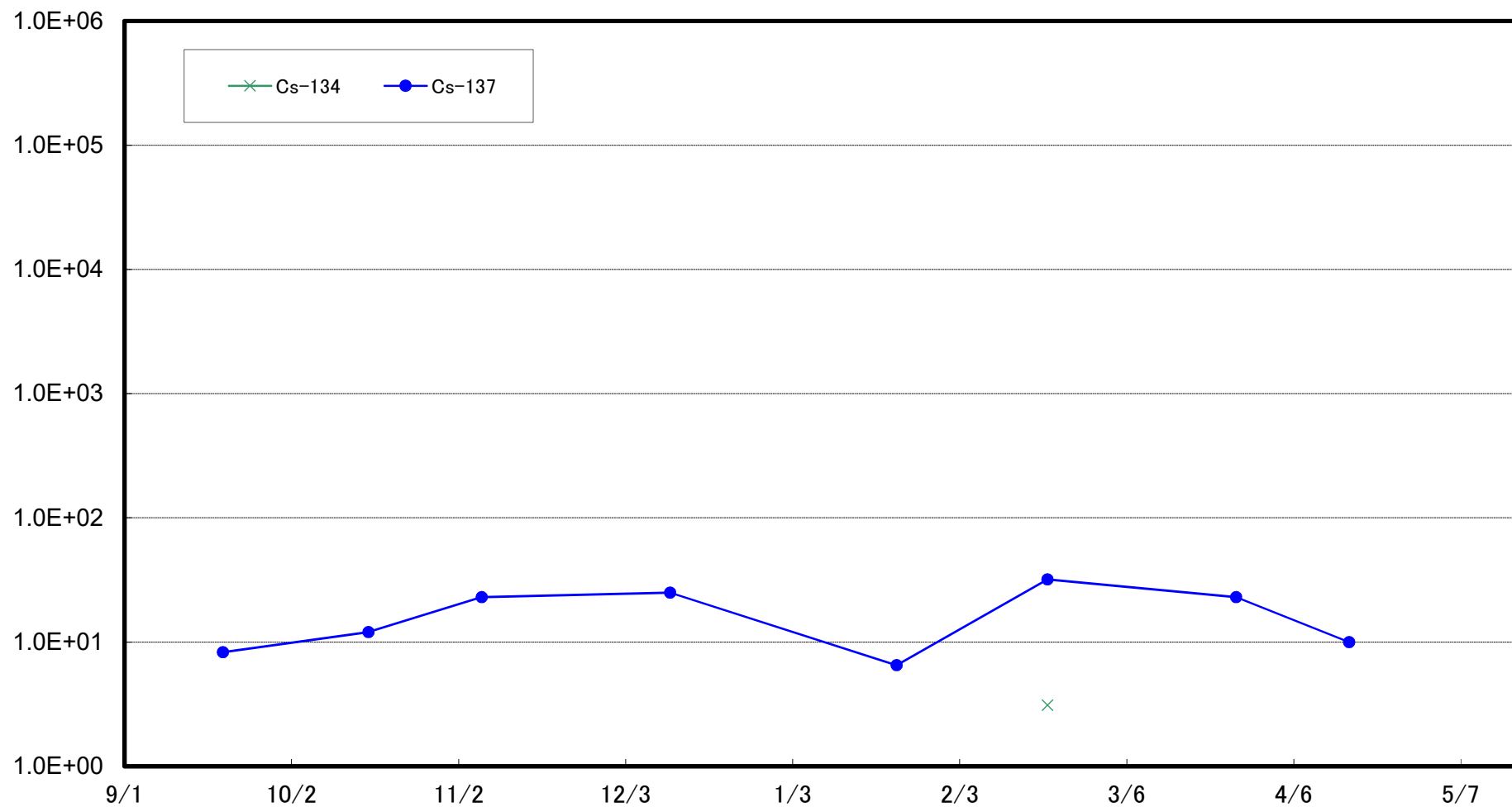
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



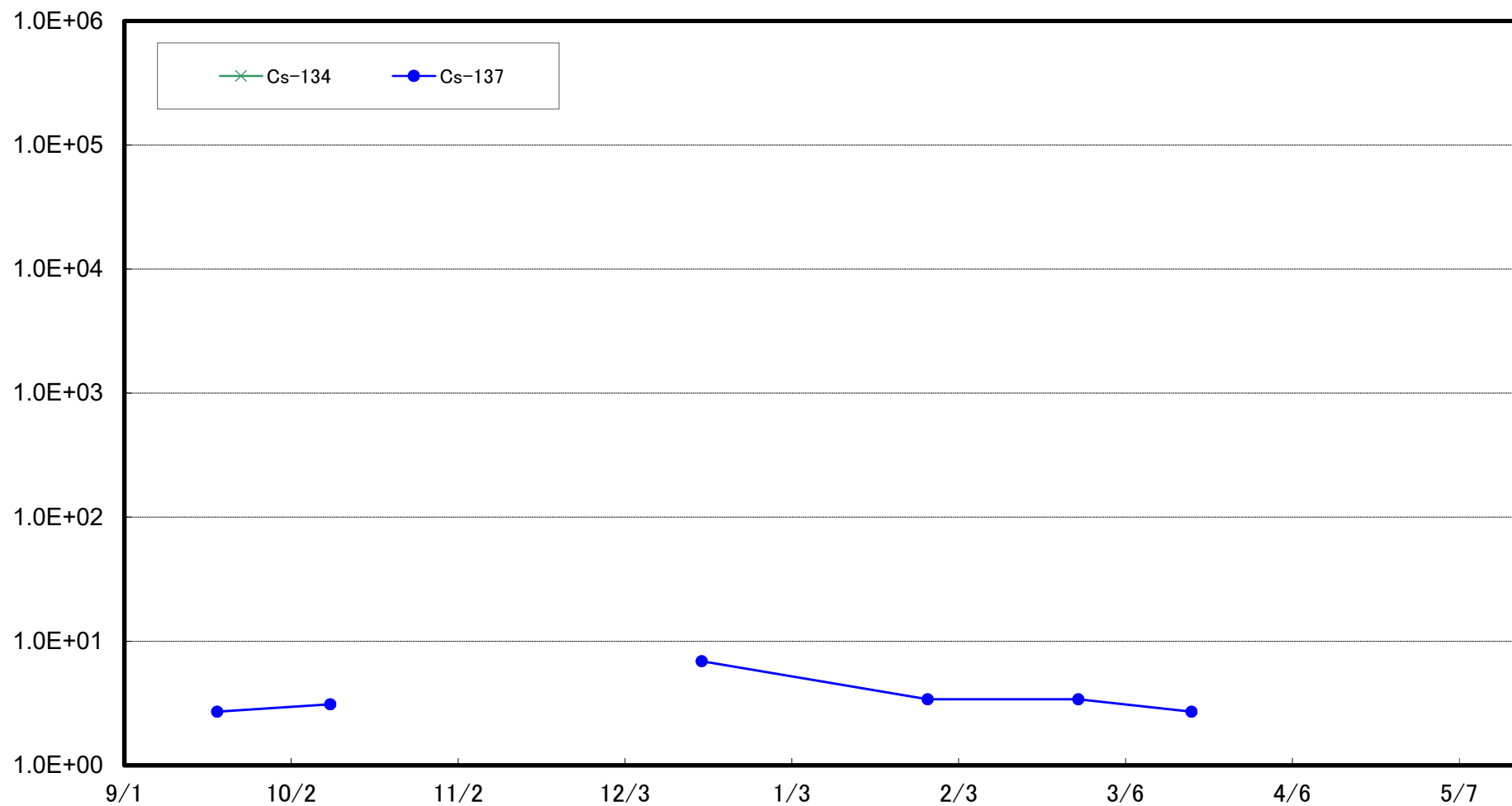
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

