

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

( データ集約 : 5/19 )

| 採取場所             | 福島第一 5,6号機放水口北側<br>(5,6号機放水口から北側に約30m地点) |             | 福島第一 南放水口付近<br>(1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|--|-------------|--|-------------|---|
| 試料採取日時時刻         | 2015年5月18日<br>7時10分                      |             | 2015年5月18日<br>5時35分                    |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)                           | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)                         | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND(0.67)                                 | -           | ND(0.61)                               | -           | 40  |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.60)                                 | -           | ND(0.58)                               | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.73)                                 | -           | ND(0.82)                               | -           | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

海水核種分析結果 < 沖合 1/5 >

(データ集約 : 5/19)

| 採取場所<br>(地点番号)   | *1<br>小高区沖合3km<br>(T-14) |             |                    |             | *1<br>小高区沖合3km<br>(T-14) |             |                     |             | *2<br>請戸川沖合3km<br>(T-D1) |             |                     |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
|                  | 上層                       |             | 下層                 |             | 上層                       |             | 下層                  |             | 上層                       |             | 下層                  |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月4日<br>9時56分       |             | 2015年4月4日<br>9時56分 |             | 2015年4月8日<br>10時22分      |             | 2015年4月8日<br>10時22分 |             | 2015年4月4日<br>10時20分      |             | 2015年4月4日<br>10時20分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)           | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)           | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)           | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.0013)               | -           | 0.0020             | 0.00        | ND(0.0013)               | -           | ND(0.0013)          | -           | ND(0.0016)               | -           | 0.0028              | 0.00        | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0049                   | 0.00        | 0.0079             | 0.00        | 0.0050                   | 0.00        | 0.0056              | 0.00        | 0.0057                   | 0.00        | 0.0085              | 0.00        | 90  |

| 採取場所<br>(地点番号)   | *2<br>請戸川沖合3km<br>(T-D1) |             |                     |             | *2<br>1F敷地沖合3km<br>(T-D5) |             |                     |             | *2<br>1F敷地沖合3km<br>(T-D5) |             |                    |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                  | 上層                       |             | 下層                  |             | 上層                        |             | 下層                  |             | 上層                        |             | 下層                 |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月8日<br>10時49分      |             | 2015年4月8日<br>10時49分 |             | 2015年4月4日<br>11時03分       |             | 2015年4月4日<br>11時03分 |             | 2015年4月8日<br>8時46分        |             | 2015年4月8日<br>8時46分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)           | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | 0.0017                   | 0.00        | ND(0.0017)          | -           | 0.0028                    | 0.00        | 0.0043              | 0.00        | ND(0.0016)                | -           | ND(0.0016)         | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0048                   | 0.00        | 0.0053              | 0.00        | 0.0084                    | 0.00        | 0.012               | 0.00        | 0.0062                    | 0.00        | 0.0063             | 0.00        | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関: \*1 (株)環境総合テクノス、\*2 分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沖合 2/5 >

( データ集約 : 5/19 )

| 採取場所<br>(地点番号)   | *2<br>2F敷地沖合3km<br>(T-D9) |             |                    |             | *2<br>2F敷地沖合3km<br>(T-D9) |             |                    |             | *1<br>1F敷地沖合15km<br>(T-5) |             |                     |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
|                  | 上層                        |             | 下層                 |             | 上層                        |             | 下層                 |             | 上層                        |             | 下層                  |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月4日<br>9時17分        |             | 2015年4月4日<br>9時17分 |             | 2015年4月9日<br>8時19分        |             | 2015年4月9日<br>8時19分 |             | 2015年4月4日<br>10時11分       |             | 2015年4月4日<br>10時11分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.0017)                | -           | ND(0.0017)         | -           | ND(0.0017)                | -           | 0.0016             | 0.00        | ND(0.0012)                | -           | ND(0.0013)          | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0077                    | 0.00        | 0.0086             | 0.00        | 0.0043                    | 0.00        | 0.0061             | 0.00        | 0.0043                    | 0.00        | 0.0039              | 0.00        | 90  |

| 採取場所<br>(地点番号)   | *1<br>1F敷地沖合15km<br>(T-5) |             |                    |             | *1<br>岩沢海岸沖合3km<br>(T-11) |             |                    |             | *1<br>岩沢海岸沖合3km<br>(T-11) |             |                    |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                  | 上層                        |             | 下層                 |             | 上層                        |             | 下層                 |             | 上層                        |             | 下層                 |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月9日<br>9時21分        |             | 2015年4月9日<br>9時21分 |             | 2015年4月4日<br>8時25分        |             | 2015年4月4日<br>8時25分 |             | 2015年4月9日<br>7時36分        |             | 2015年4月9日<br>7時36分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)            | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.0014)                | -           | ND(0.0014)         | -           | ND(0.0013)                | -           | 0.0021             | 0.00        | 0.0027                    | 0.00        | 0.0022             | 0.00        | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0021                    | 0.00        | 0.0033             | 0.00        | 0.0061                    | 0.00        | 0.0096             | 0.00        | 0.0077                    | 0.00        | 0.0095             | 0.00        | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関: \*1 (株)環境総合テクノス、\*2 分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沖合 3/5 >

(データ集約 : 5/19)

| 採取場所<br>(地点番号)   | 岩沢海岸沖合15km<br>(T-7) |             |                     |             | 小名浜港沖合3km<br>(T-18) |             |                     |             | 沼の内沖合5km<br>(T-M10) |             |                     |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
|                  | 上層                  |             | 下層                  |             | 上層                  |             | 下層                  |             | 上層                  |             | 下層                  |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月10日<br>8時09分 |             | 2015年4月10日<br>8時09分 |             | 2015年4月10日<br>5時35分 |             | 2015年4月10日<br>5時35分 |             | 2015年4月10日<br>6時34分 |             | 2015年4月10日<br>6時34分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.0014)          | -           | ND(0.0013)          | -           | 0.0031              | 0.00        | 0.0039              | 0.00        | ND(0.0015)          | -           | ND(0.0014)          | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0013              | 0.00        | 0.0026              | 0.00        | 0.012               | 0.00        | 0.012               | 0.00        | 0.0030              | 0.00        | 0.0040              | 0.00        | 90  |

| 採取場所<br>(地点番号)   | いわき市北部沖合3km<br>(T-12) |             |                     |             | 夏井川沖合1km<br>(T-17-1) |             |                     |             | 豊間沖合3km<br>(T-20)   |             |                     |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
|                  | 上層                    |             | 下層                  |             | 上層                   |             | 下層                  |             | 上層                  |             | 下層                  |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月10日<br>6時16分   |             | 2015年4月10日<br>6時16分 |             | 2015年4月10日<br>6時41分  |             | 2015年4月10日<br>6時41分 |             | 2015年4月10日<br>7時02分 |             | 2015年4月10日<br>7時02分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)        | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)       | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | 0.0016                | 0.00        | ND(0.0014)          | -           | 0.0017               | 0.00        | 0.0024              | 0.00        | 0.0015              | 0.00        | ND(0.0014)          | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0057                | 0.00        | 0.0052              | 0.00        | 0.0054               | 0.00        | 0.0062              | 0.00        | 0.0070              | 0.00        | 0.0056              | 0.00        | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関:(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 沖合 4/5 >

(データ集約 : 5/19)

| 採取場所<br>(地点番号)   | 新田川沖合1km<br>(T-13-1) |             |                    |             | 相馬沖合3km<br>(T-22)  |             |                    |             | 鹿島沖合5km<br>(T-MA)  |             |                    |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                  | 上層                   |             | 下層                 |             | 上層                 |             | 下層                 |             | 上層                 |             | 下層                 |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月9日<br>5時49分   |             | 2015年4月9日<br>5時49分 |             | 2015年4月9日<br>4時44分 |             | 2015年4月9日<br>4時44分 |             | 2015年4月9日<br>5時12分 |             | 2015年4月9日<br>5時12分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)       | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.0014)           | -           | ND(0.0014)         | -           | ND(0.0014)         | -           | 0.0019             | 0.00        | ND(0.0015)         | -           | ND(0.0013)         | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0061               | 0.00        | 0.0055             | 0.00        | 0.0051             | 0.00        | 0.0062             | 0.00        | 0.0056             | 0.00        | 0.0060             | 0.00        | 90  |

| 採取場所<br>(地点番号)   | 請戸川沖合3km付近<br>(T-S3) |             |                    |             | 1F敷地沖合3km付近<br>(T-S4) |             |                    |             | 木戸川沖合2km付近<br>(T-S5) |             |                     |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
|                  | 上層                   |             | 下層                 |             | 上層                    |             | 下層                 |             | 上層                   |             | 下層                  |             |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月8日<br>5時58分   |             | 2015年4月8日<br>5時58分 |             | 2015年4月8日<br>6時29分    |             | 2015年4月8日<br>6時29分 |             | 2015年4月12日<br>7時24分  |             | 2015年4月12日<br>7時24分 |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)       | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)        | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)     | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)       | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | 0.0018               | 0.00        | 0.0015             | 0.00        | ND(0.0013)            | -           | 0.0030             | 0.00        | 0.0062               | 0.00        | 0.0018              | 0.00        | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.0064               | 0.00        | 0.0098             | 0.00        | 0.0060                | 0.00        | 0.012              | 0.00        | 0.025                | 0.00        | 0.0083              | 0.00        | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関:(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 沖合 5/5 >

( データ集約 : 5/19 )

| 採取場所<br>(地点番号)   | 2F敷地沖合2km付近<br>(T-S7) |             |                     |             |    |    |    |    | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------------|----|----|----|----|---|
|                  | 上層                    |             | 下層                  |             | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 |   |
| 試料採取日時刻          | 2015年4月12日<br>6時39分   |             | 2015年4月12日<br>6時39分 |             |    |    |    |    |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)        | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)      | 倍率<br>( / ) |    |    |    |    |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | 0.0052                | 0.00        | 0.0026              | 0.00        |    |    |    |    | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.023                 | 0.00        | 0.011               | 0.00        |    |    |    |    | 90  |

| 採取場所<br>(地点番号)   |    |    |    |    |    |    |    |    | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|                  | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 |   |
| 試料採取日時刻          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 検出核種<br>(半減期)    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| Cs-134<br>(約2年)  |    |    |    |    |    |    |    |    | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) |    |    |    |    |    |    |    |    | 90  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

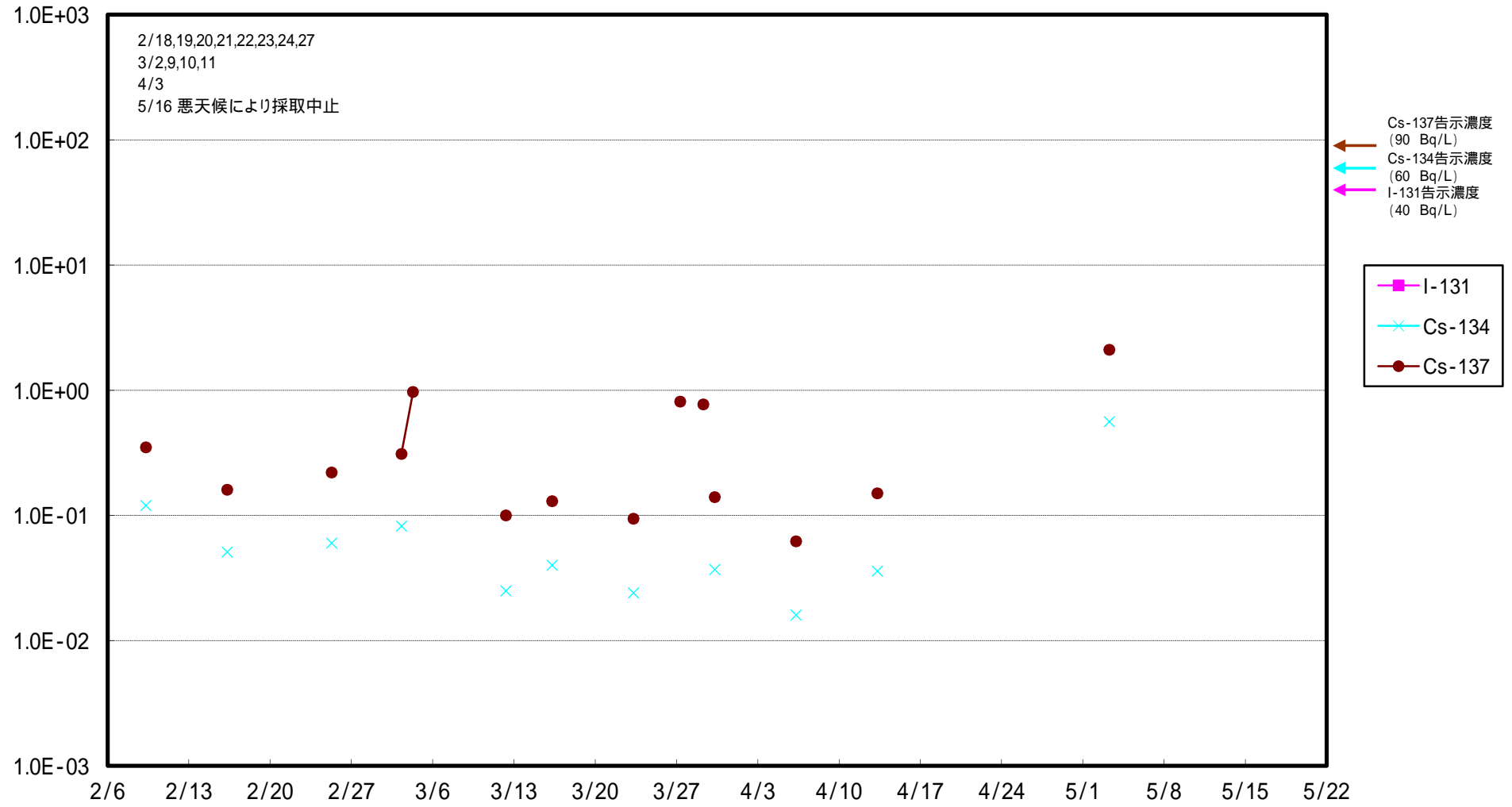
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

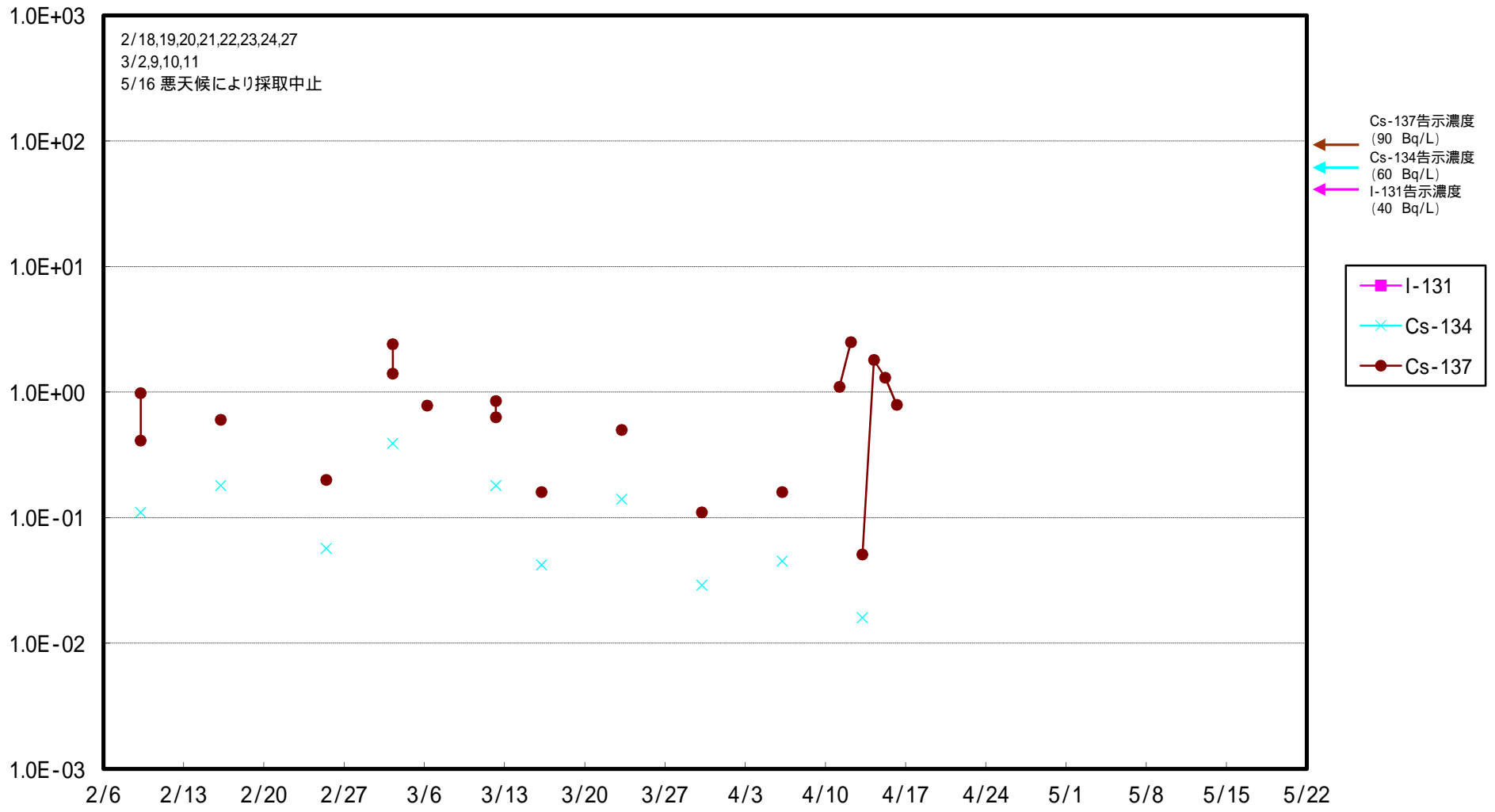
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関:(株)環境総合テクノス

福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度 (Bq / L)

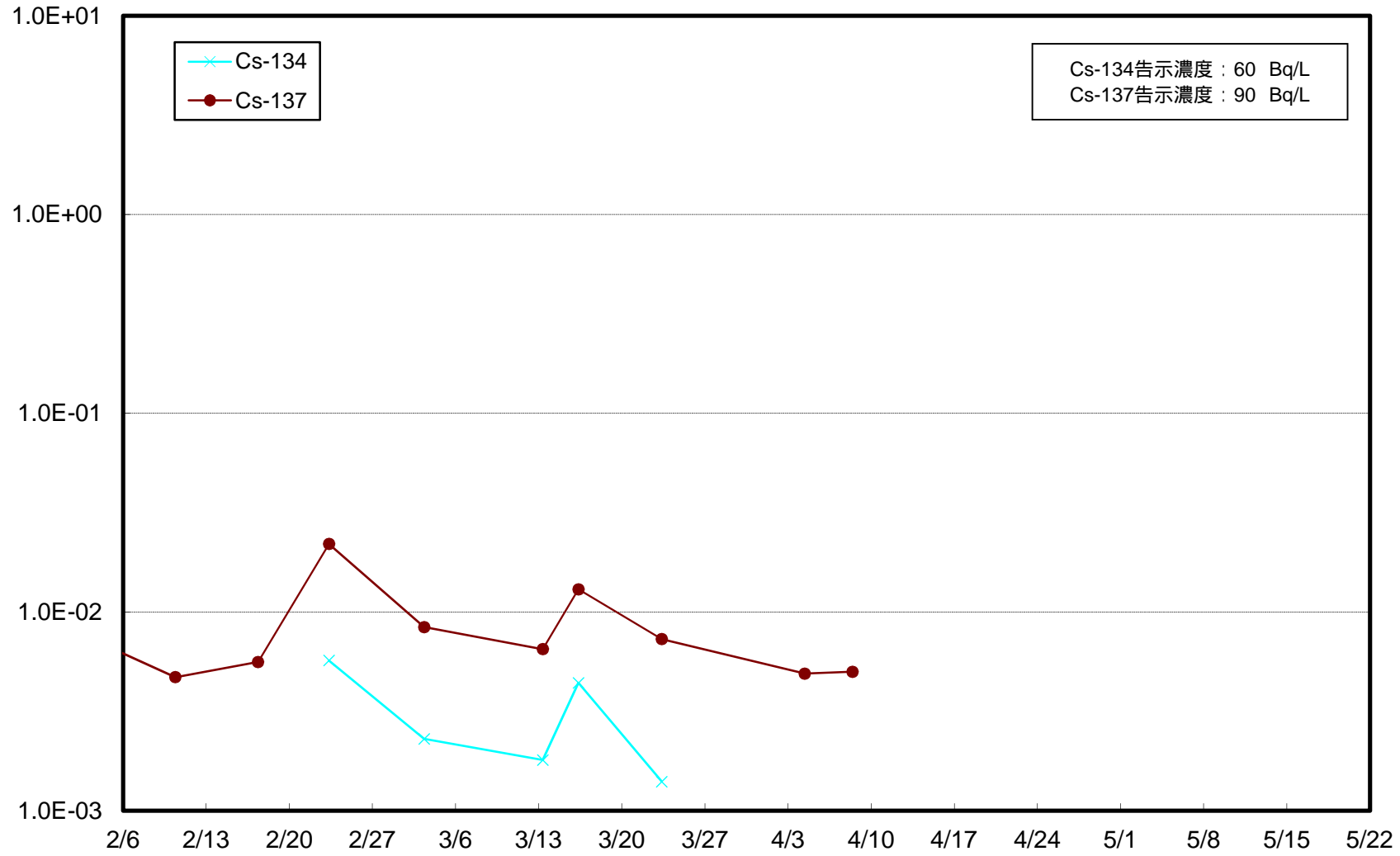


福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

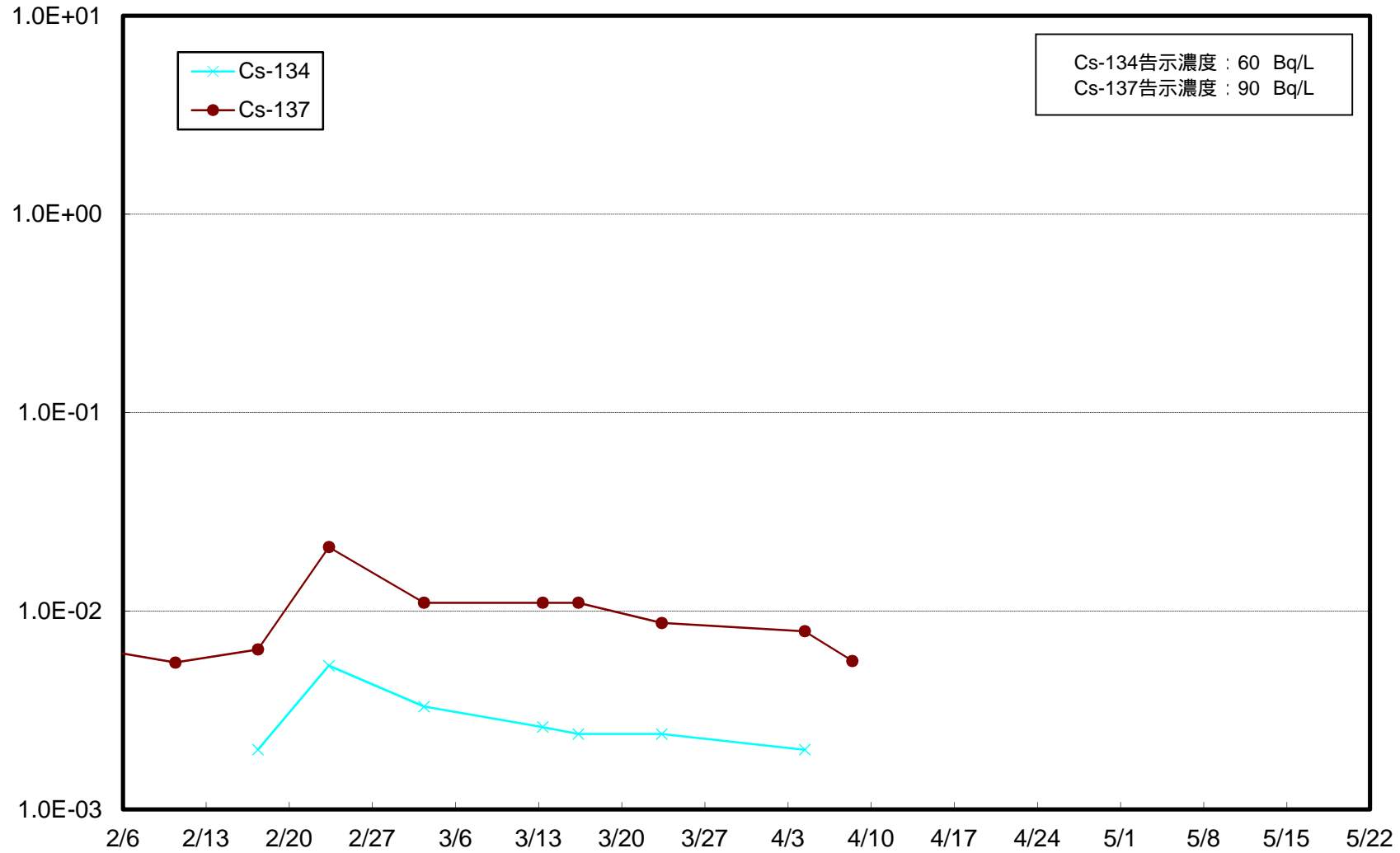




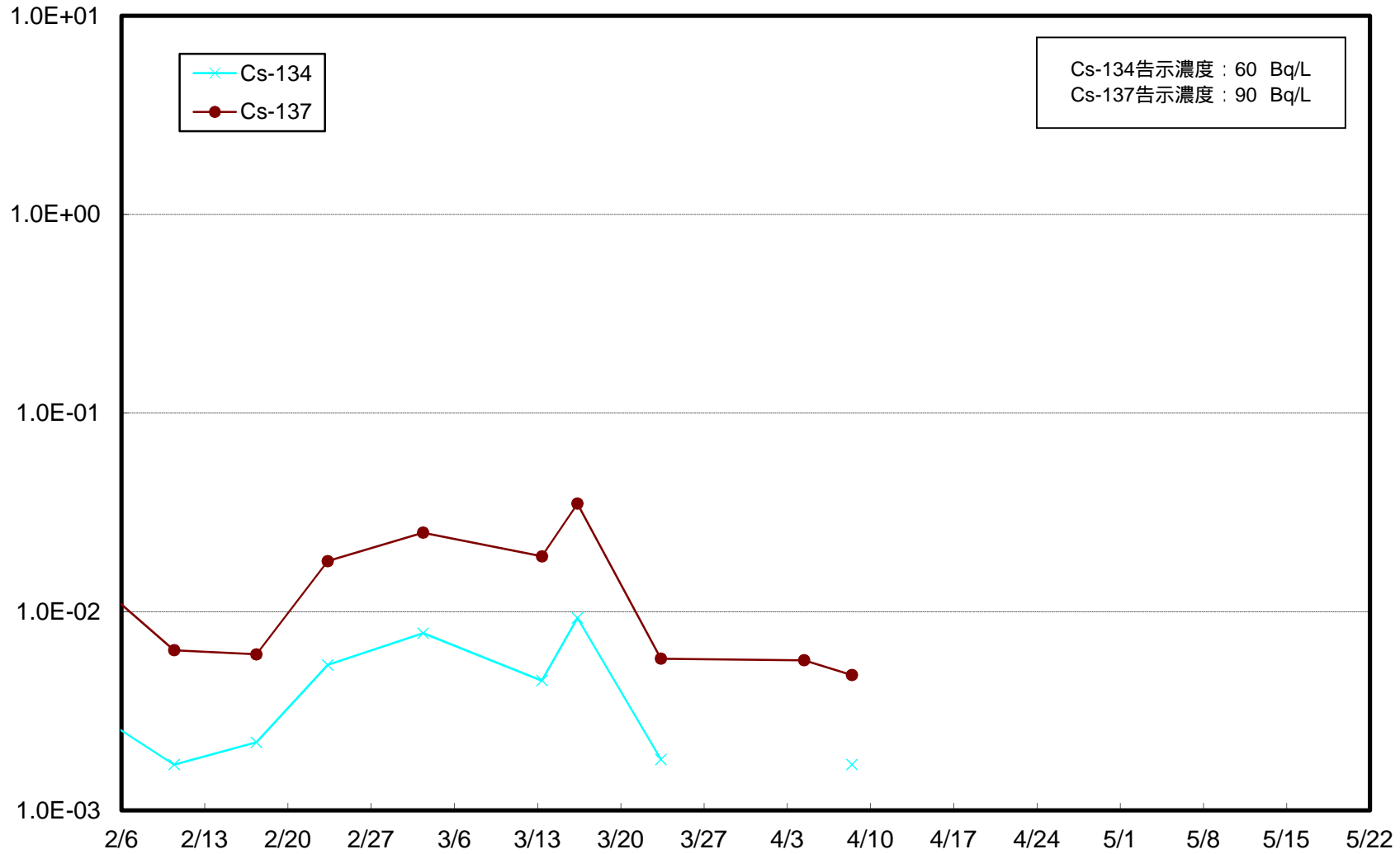
小高区沖合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



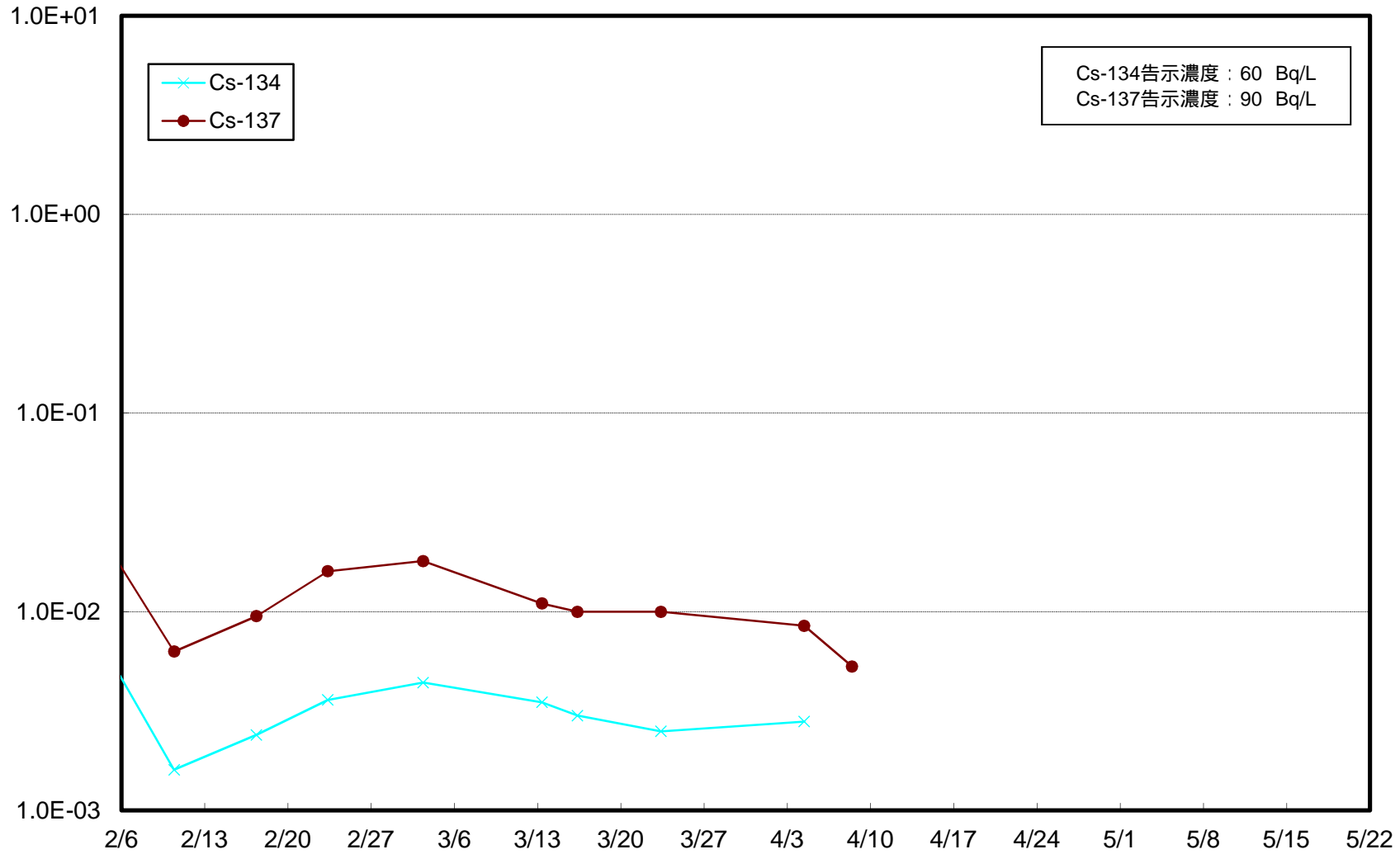
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



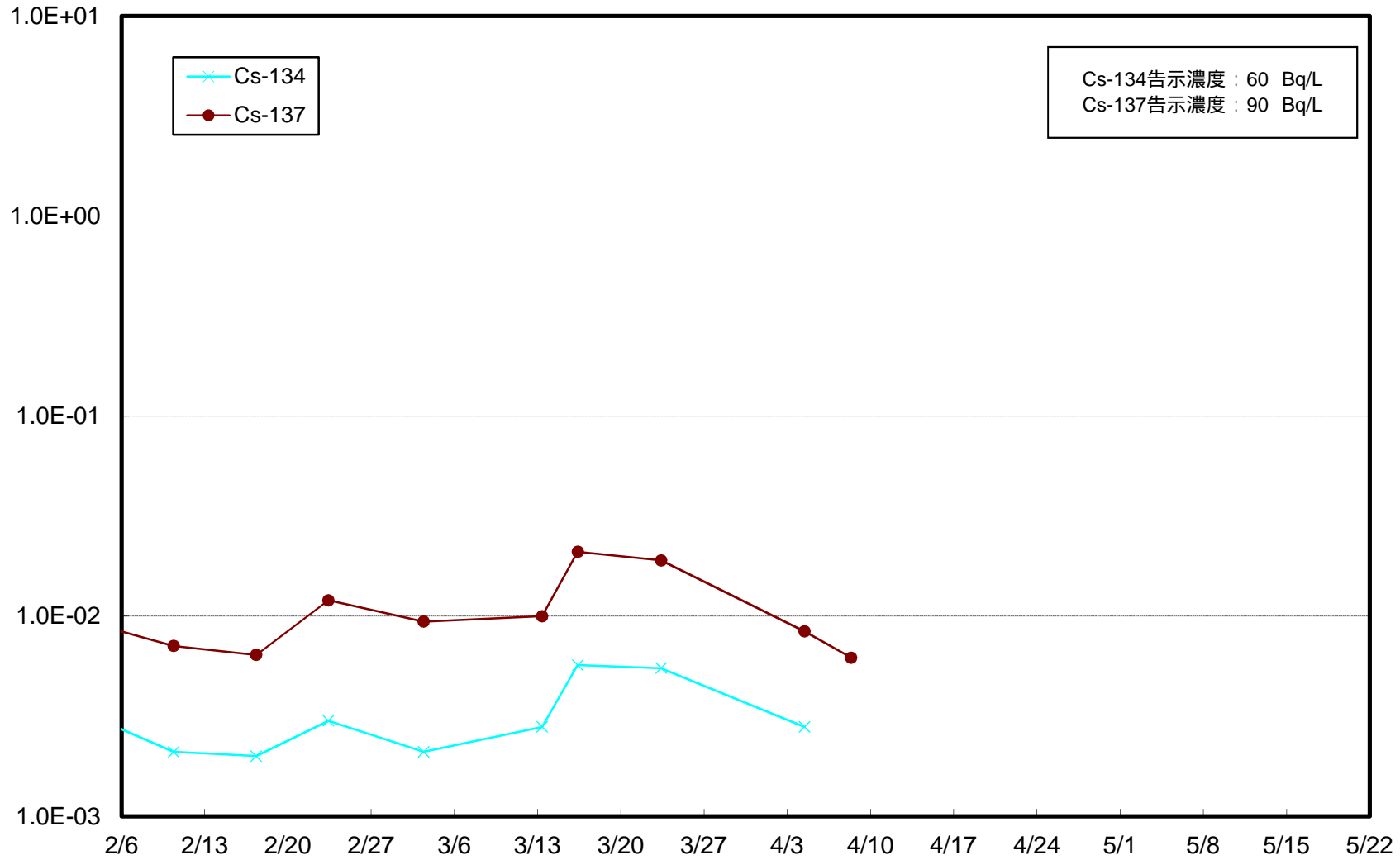
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



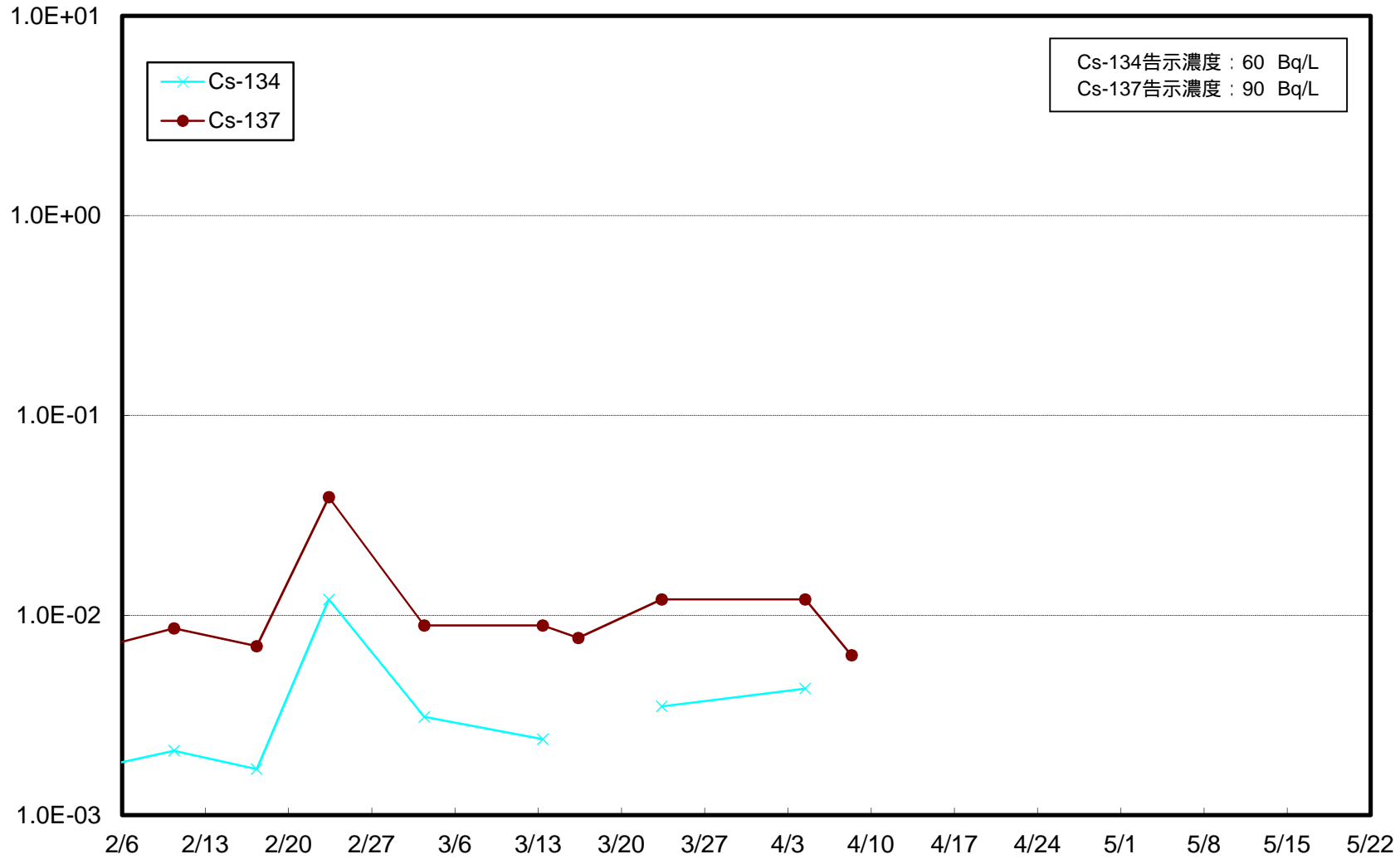
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



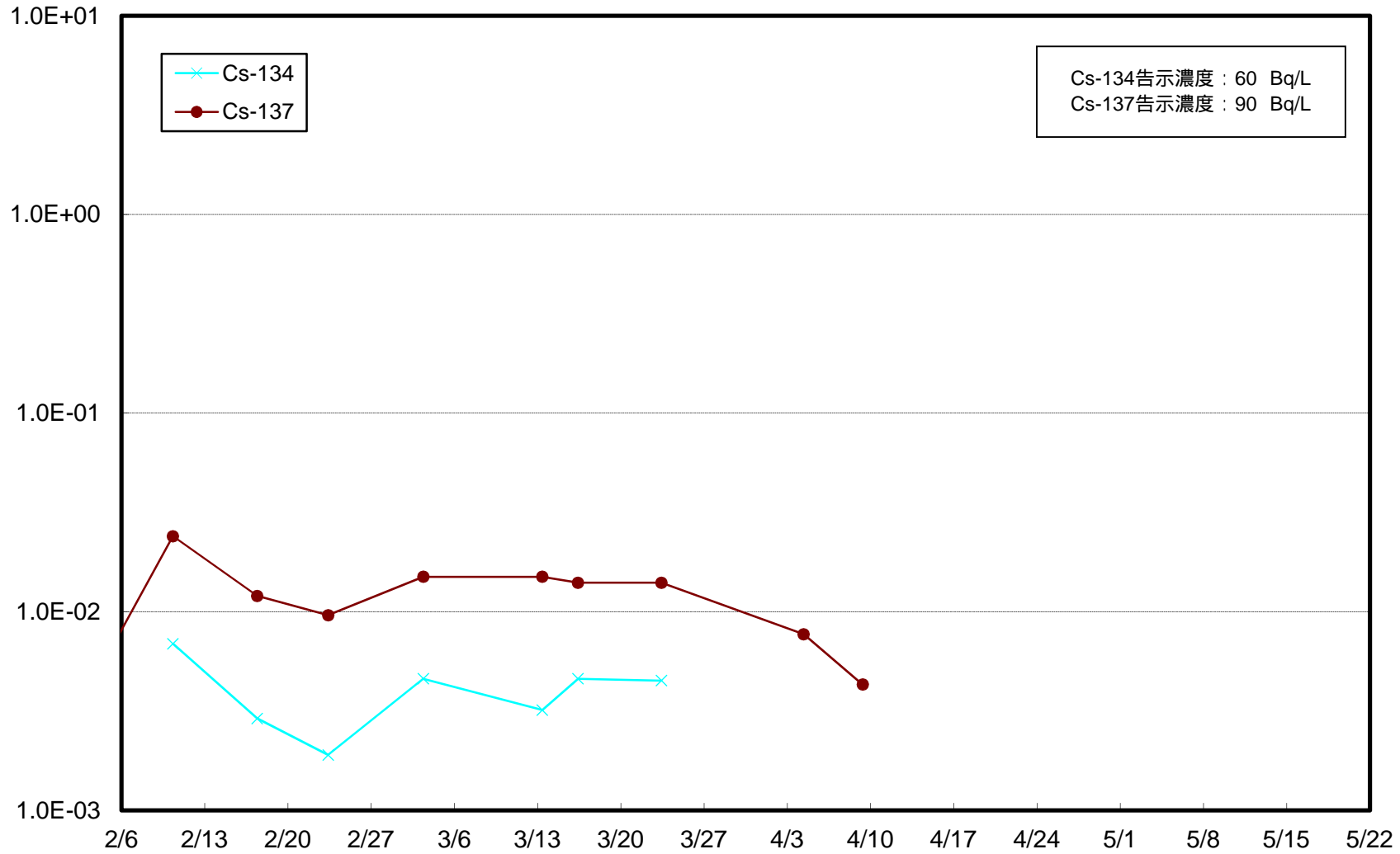
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



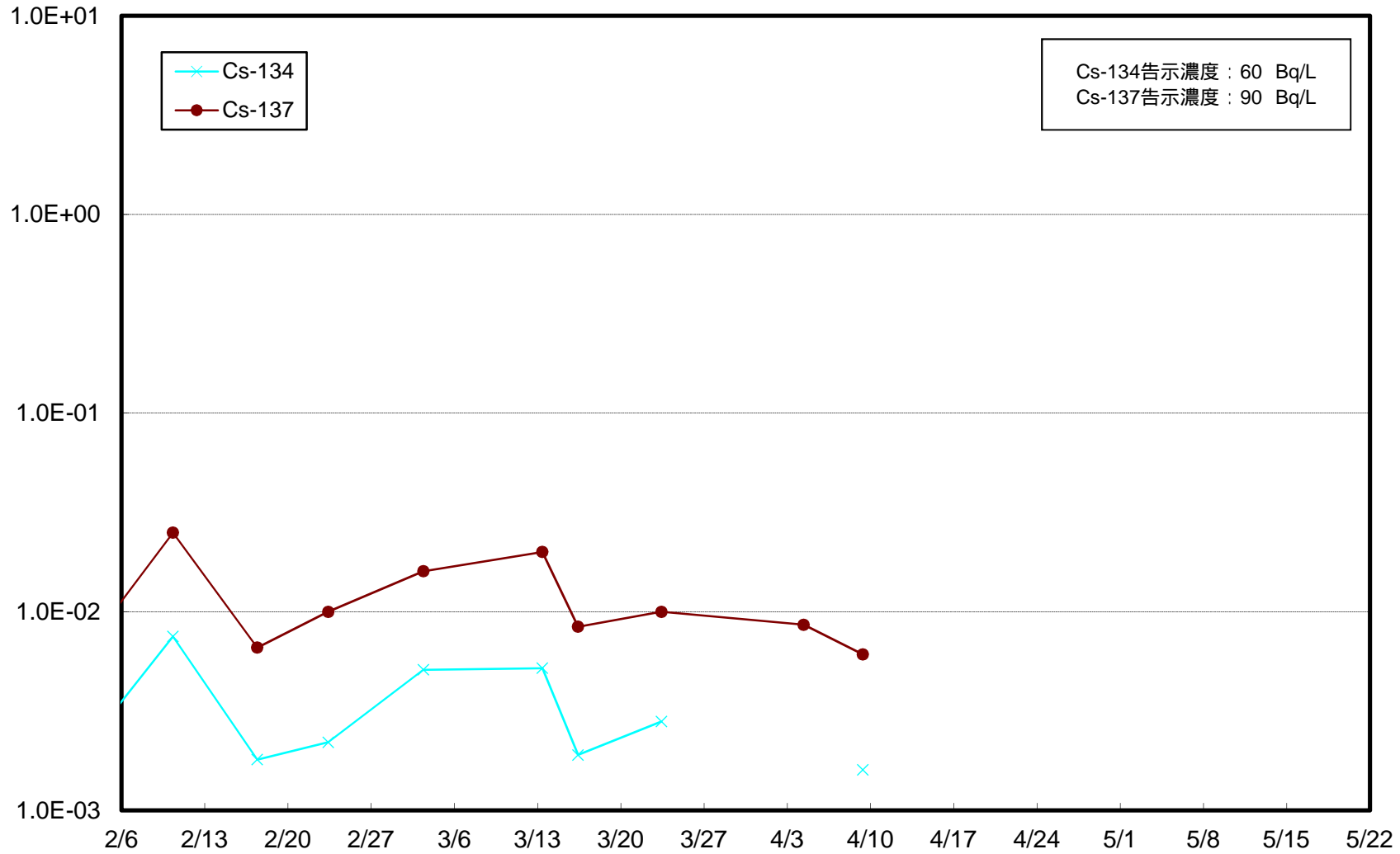
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

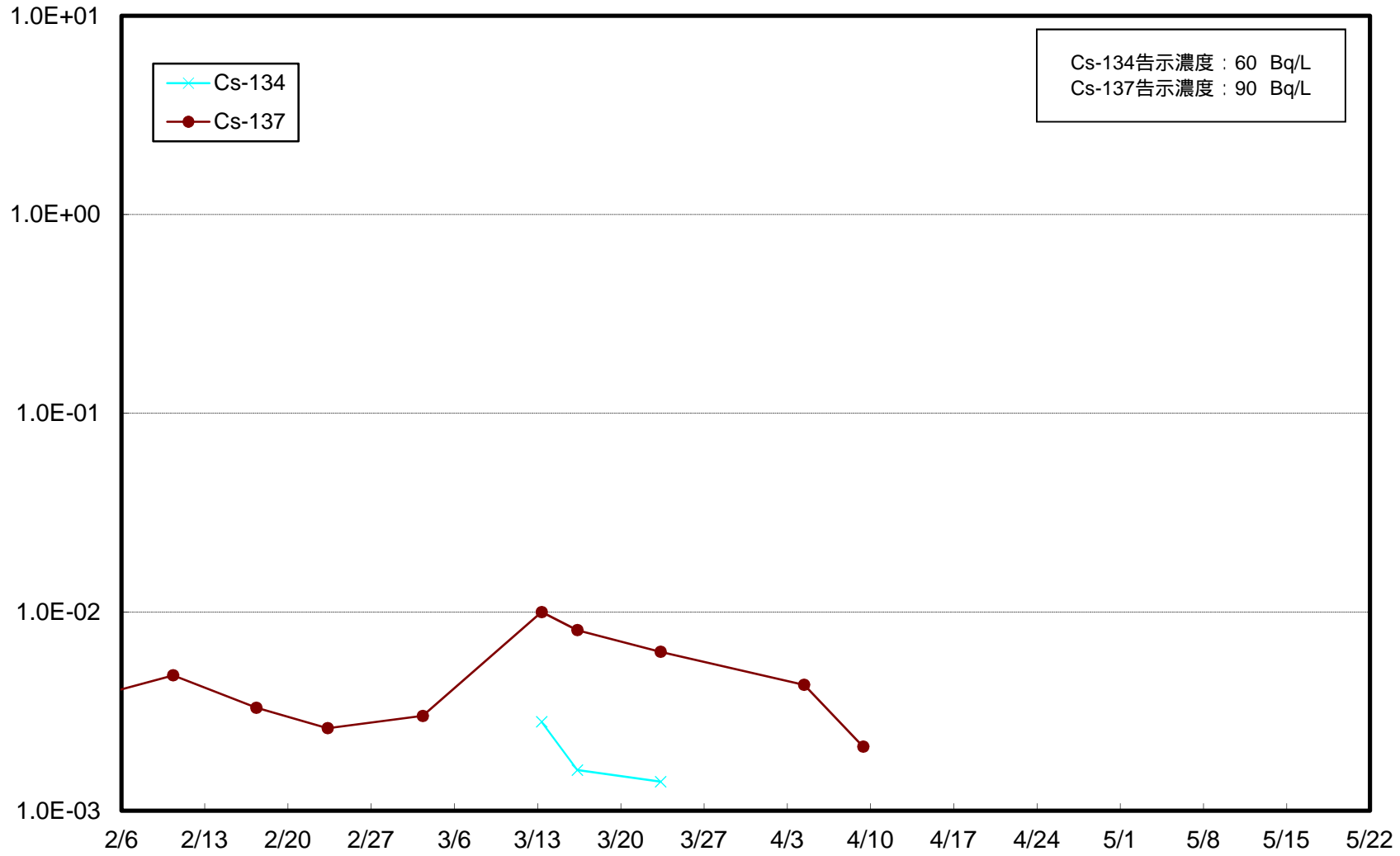


福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

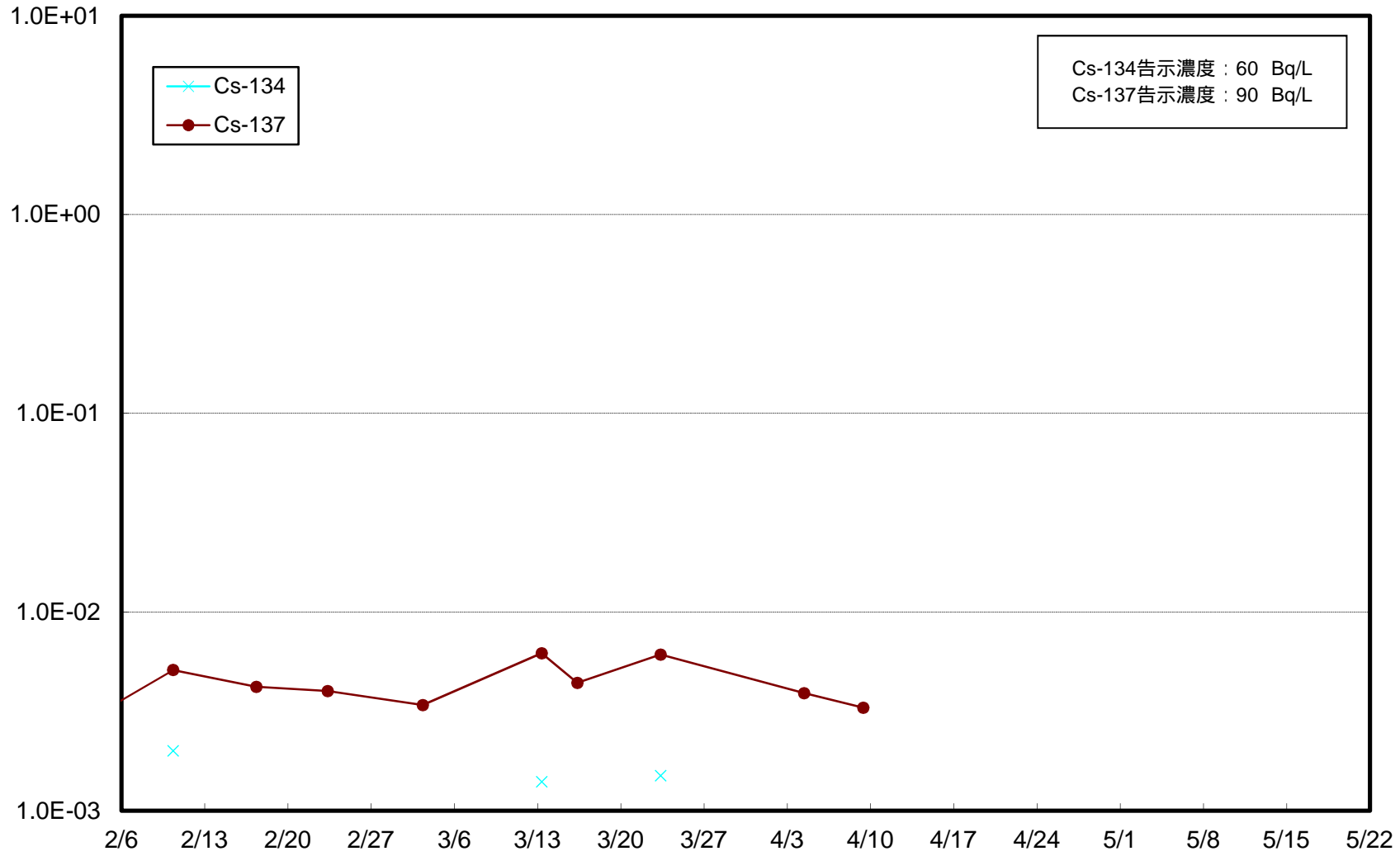




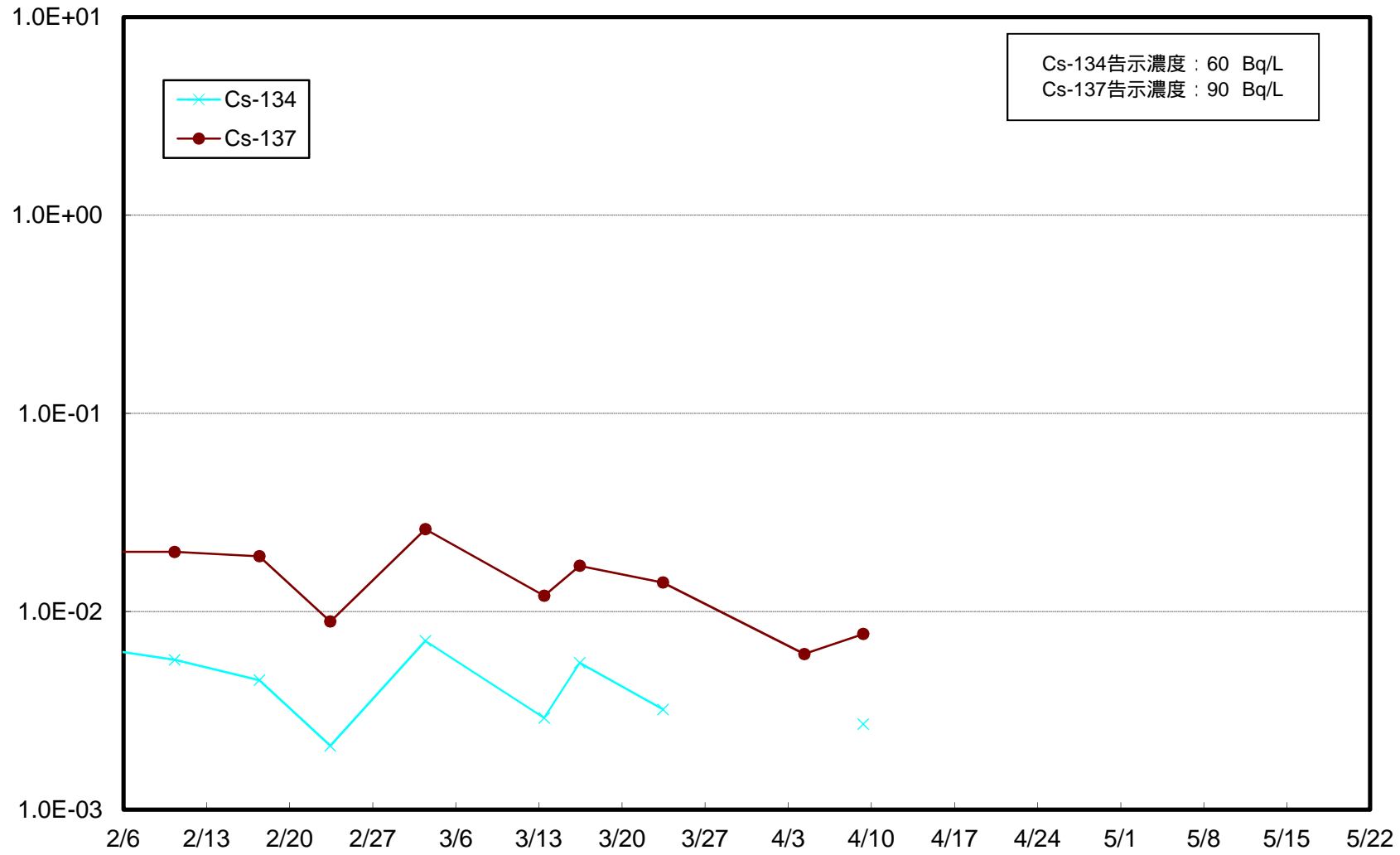
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



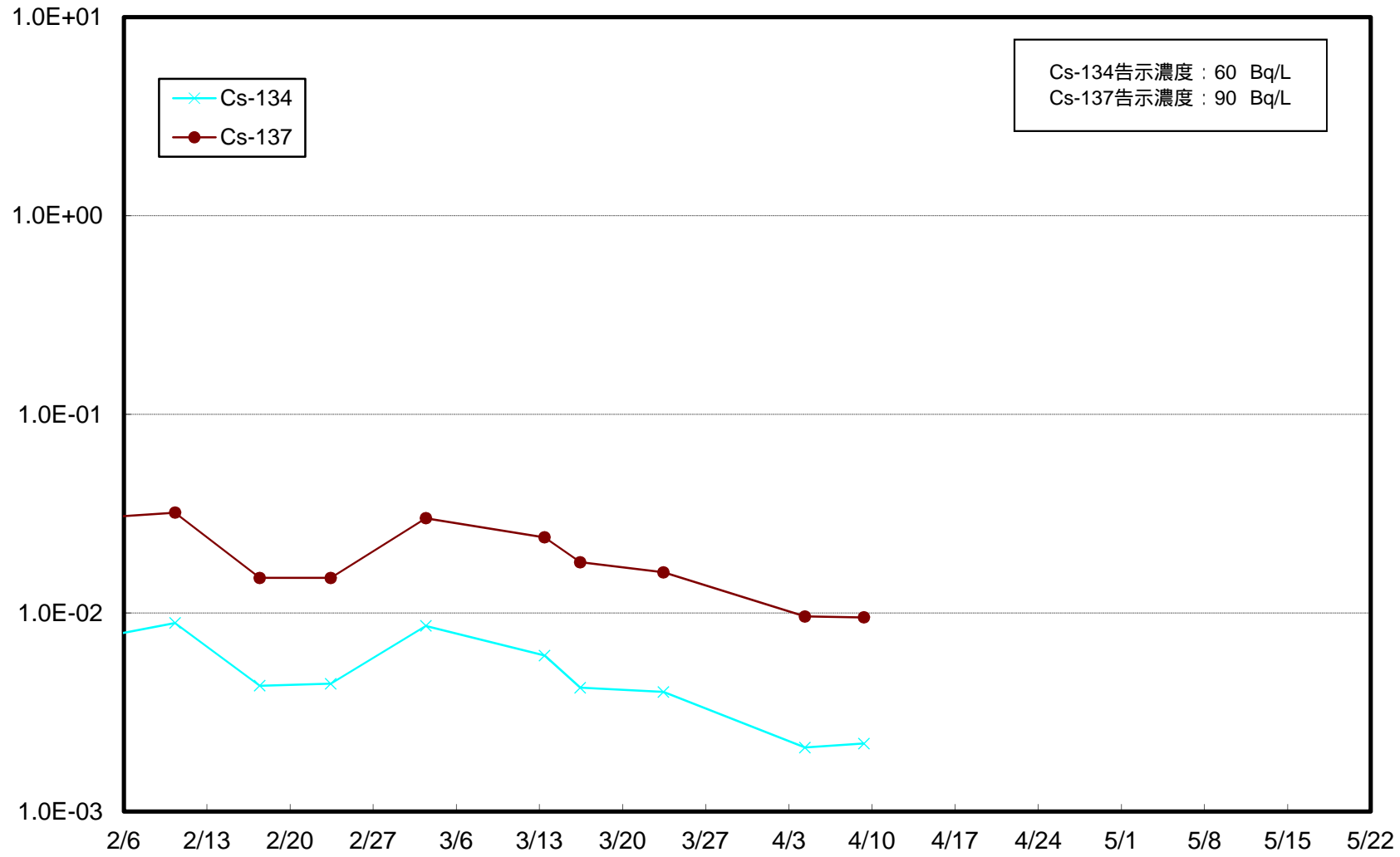
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



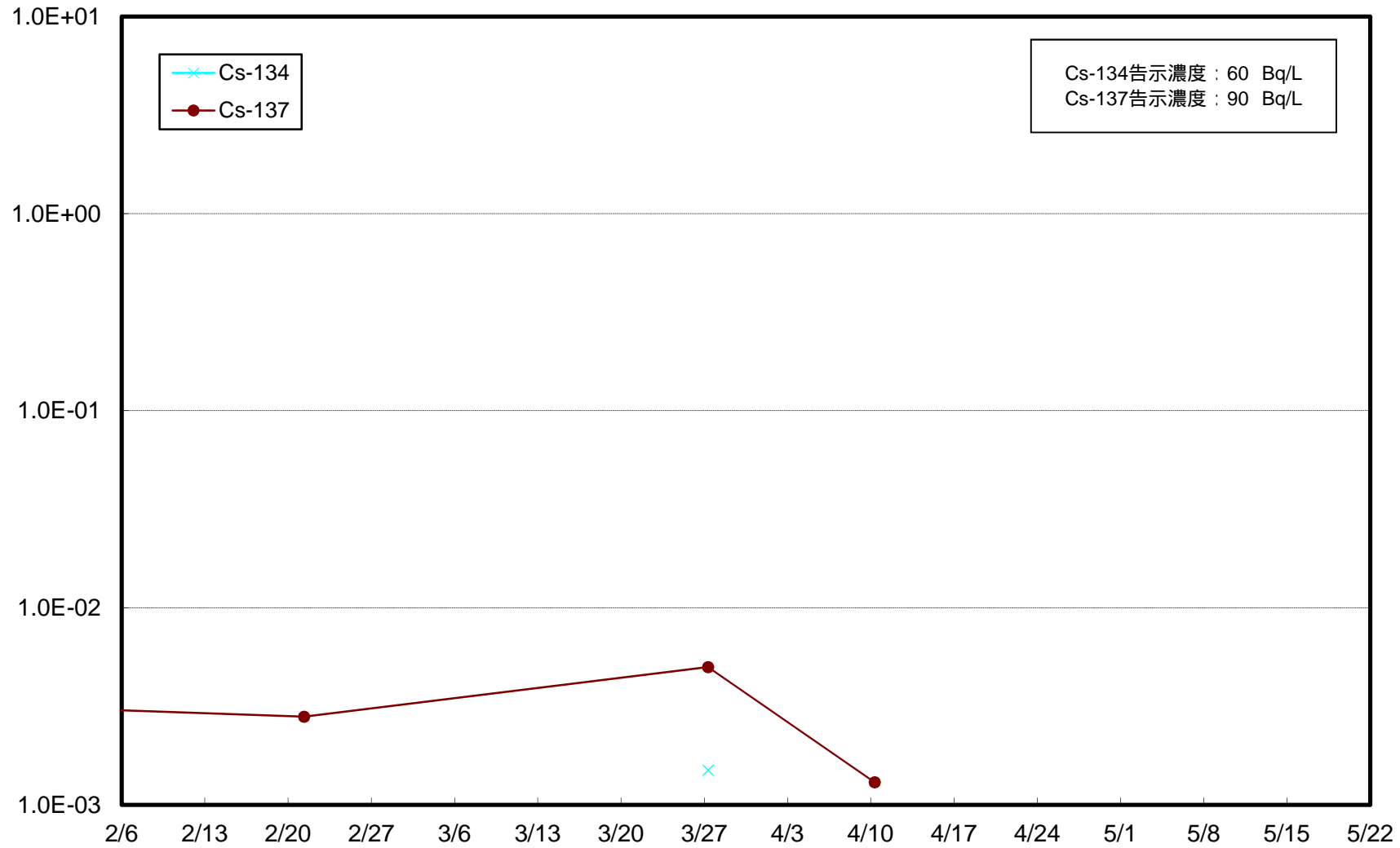
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



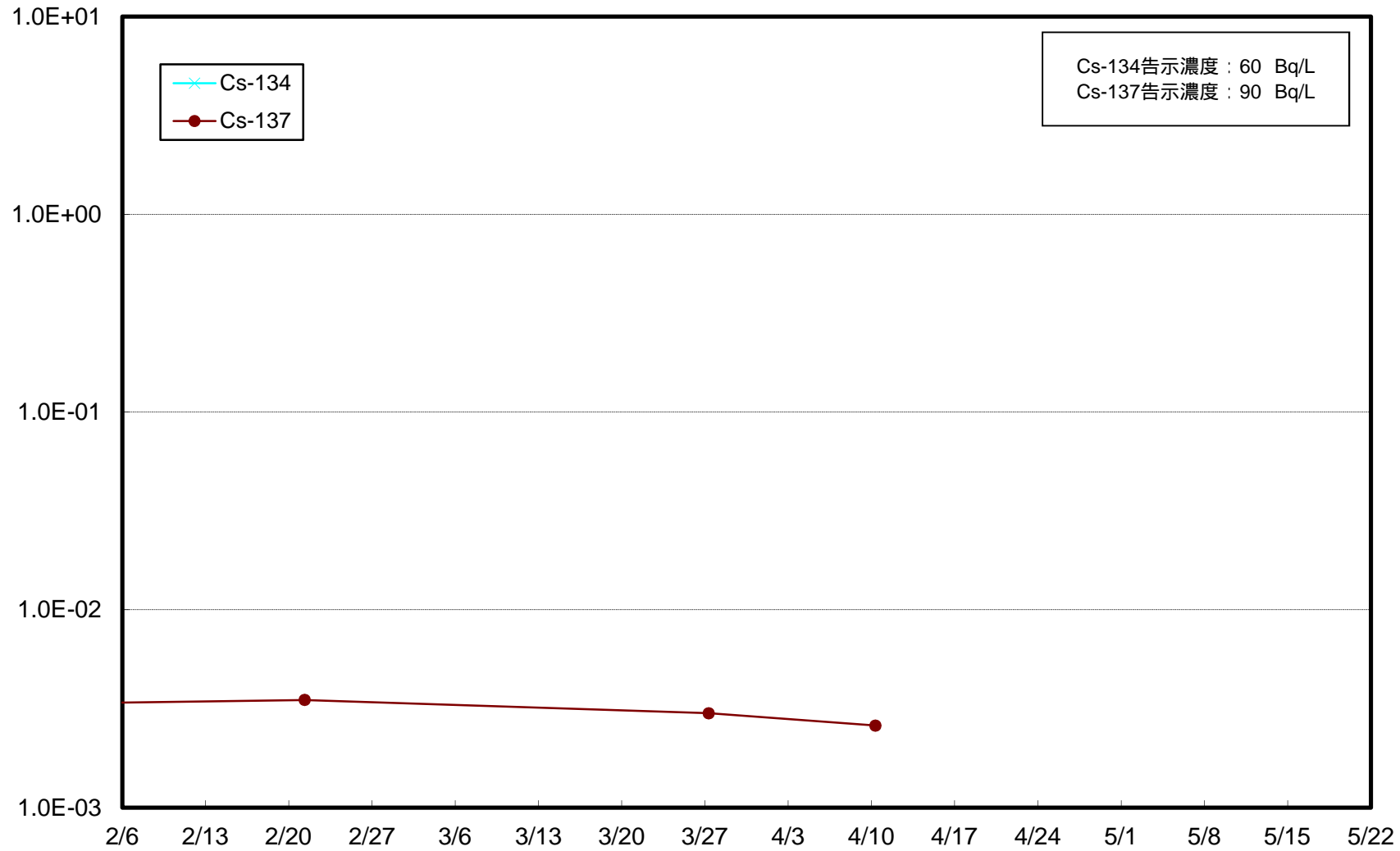
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



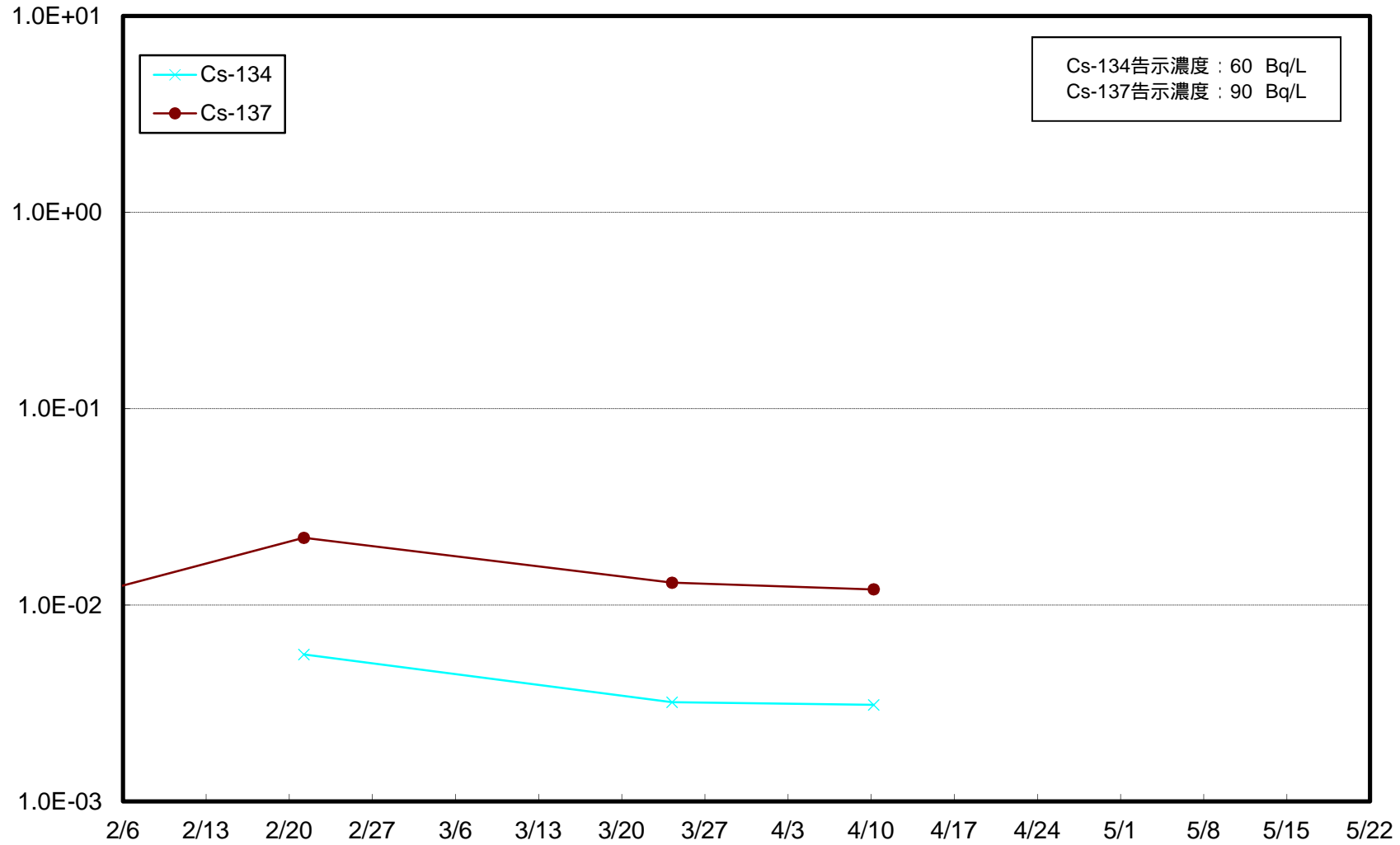
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



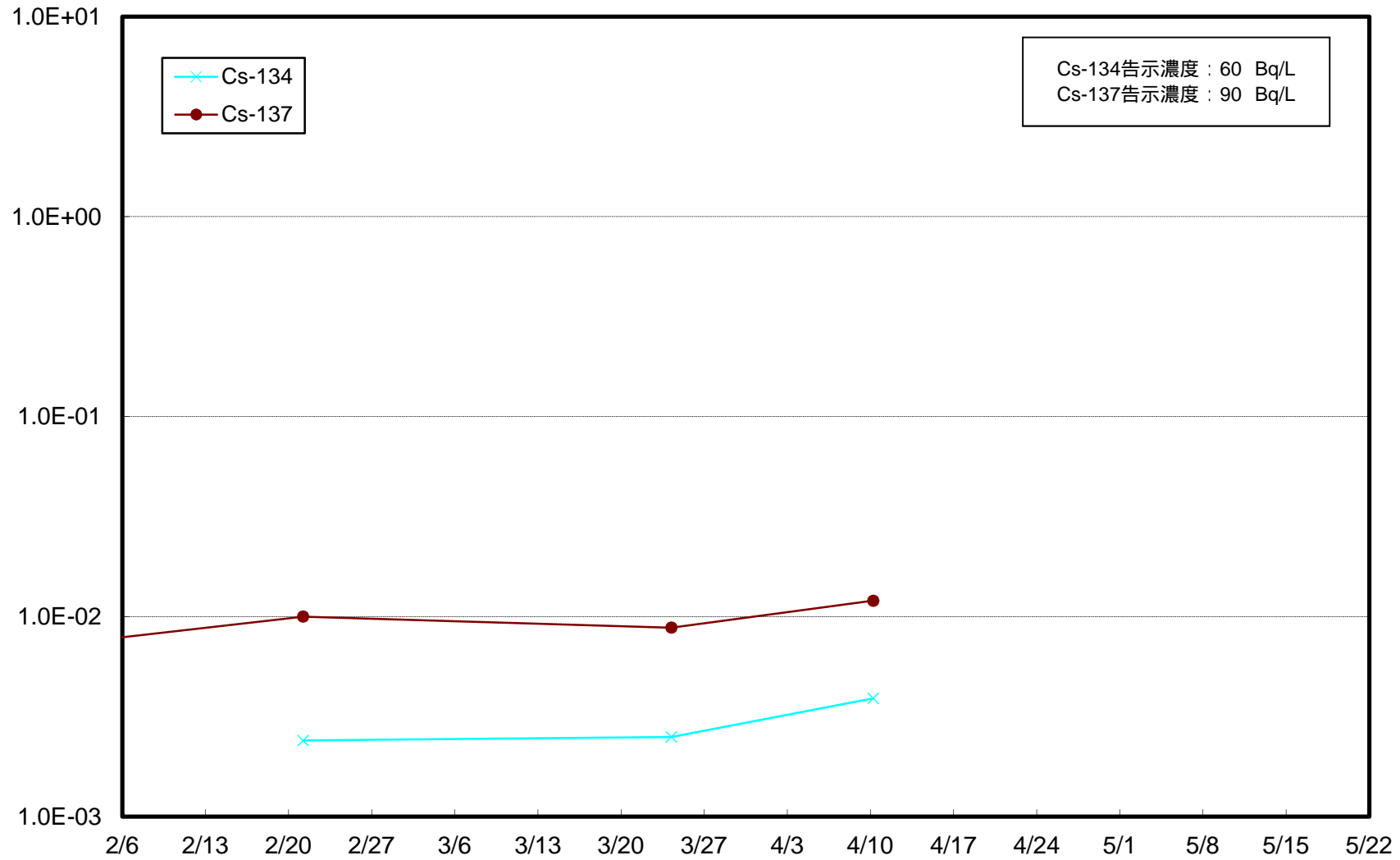
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

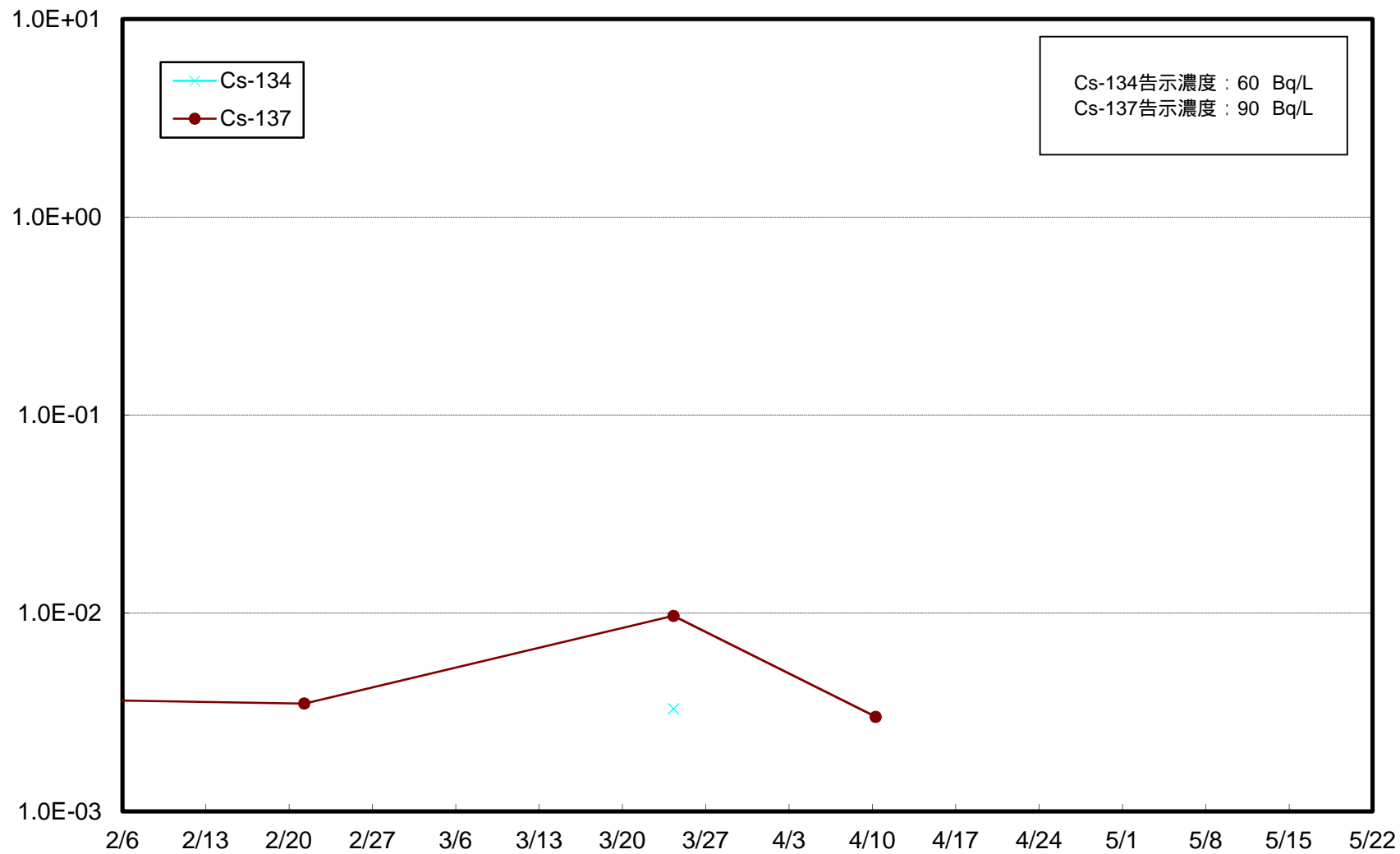


小名浜港沖合3km(T-18) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

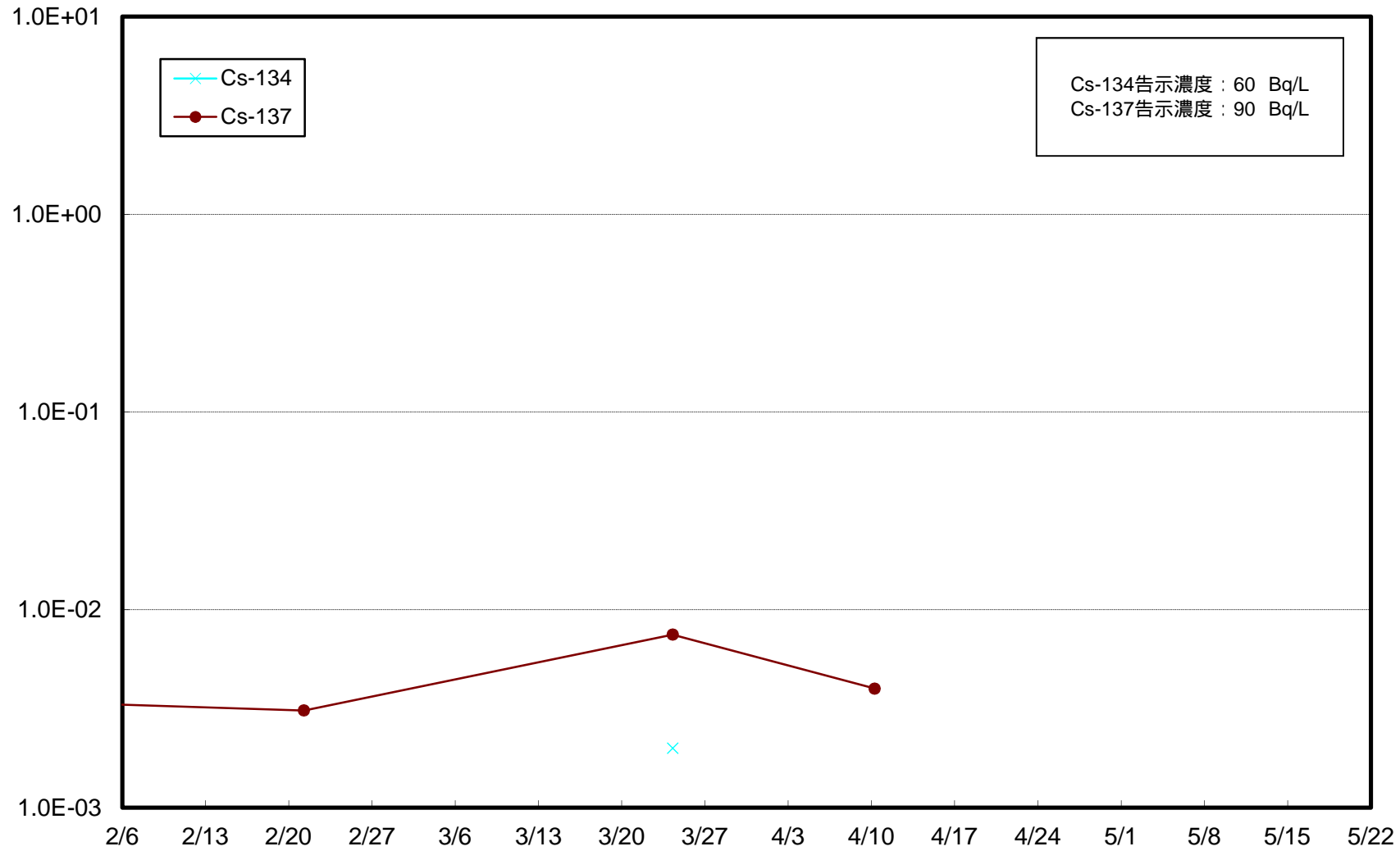




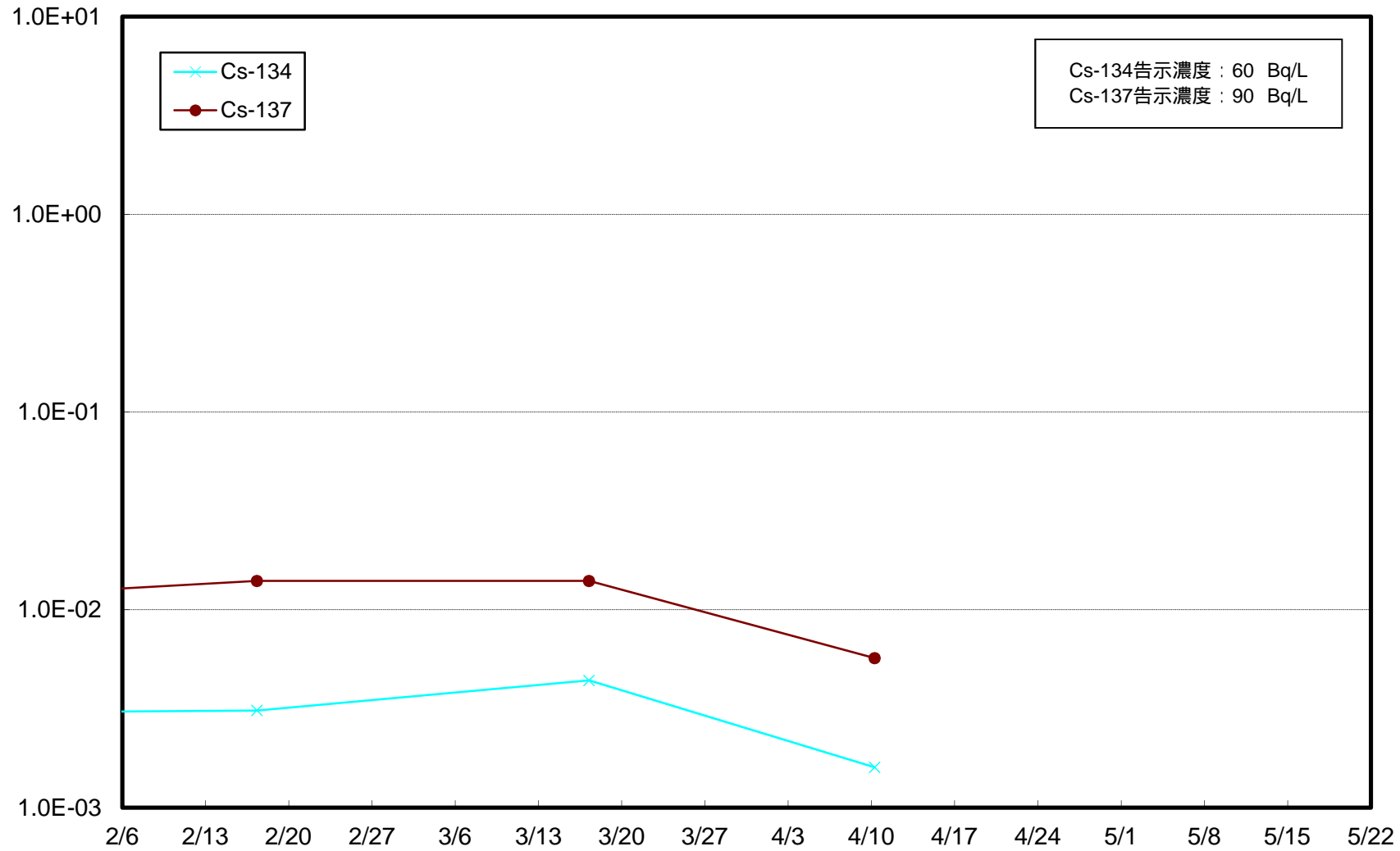
沼の内沖合5km(T-M10) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



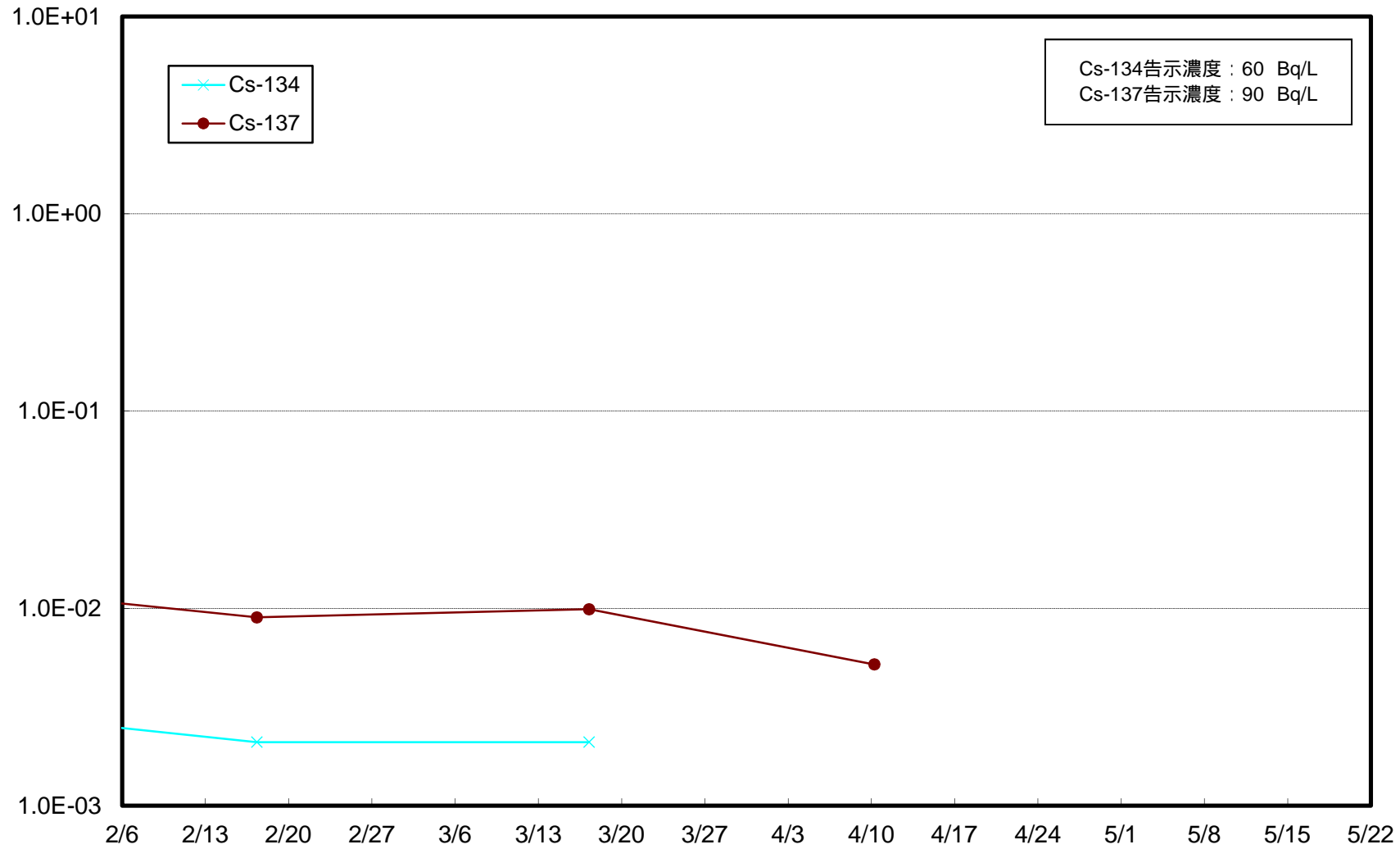
沼の内沖合5km(T-M10) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



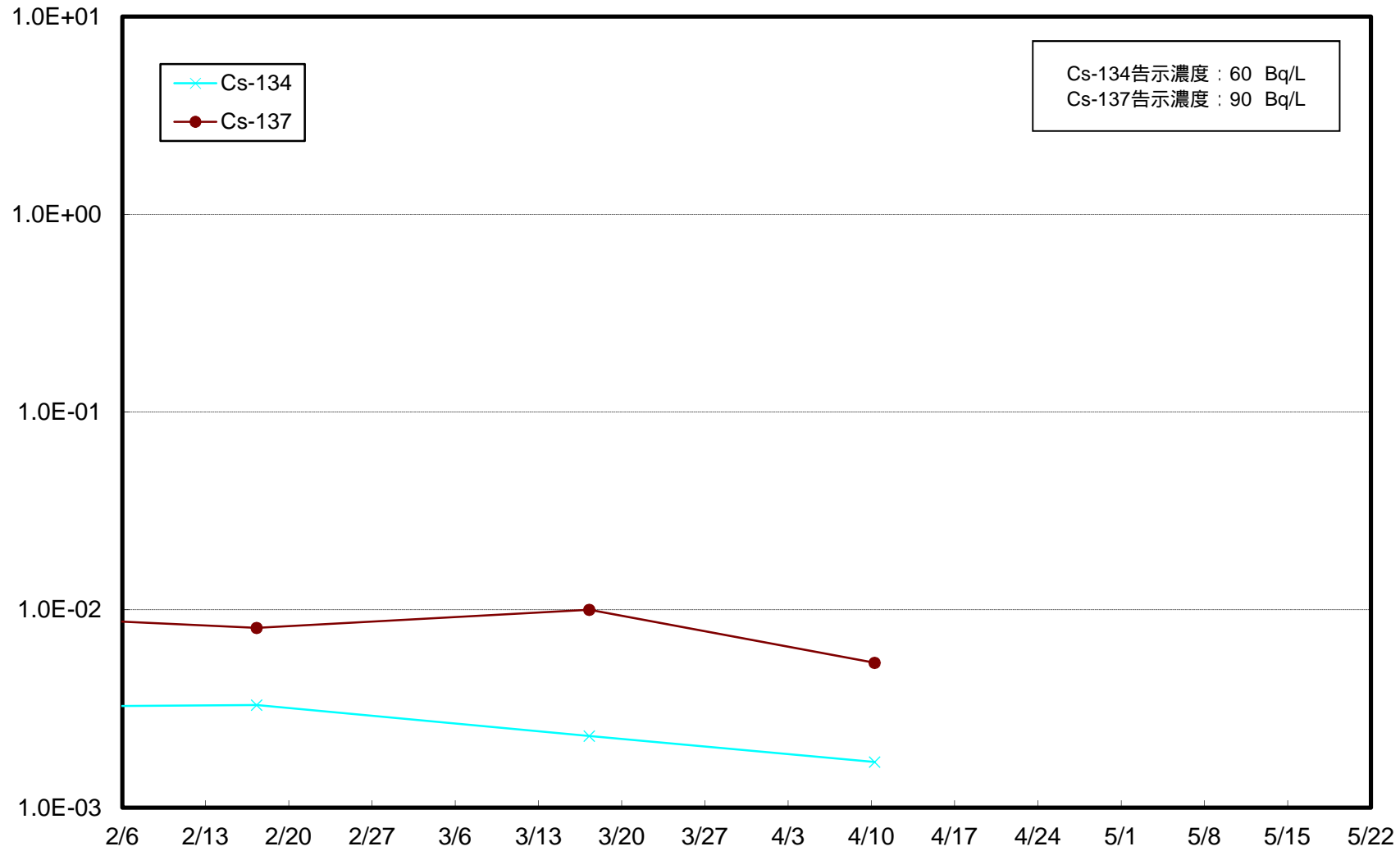
いわき市北部沖合3km(T-12) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



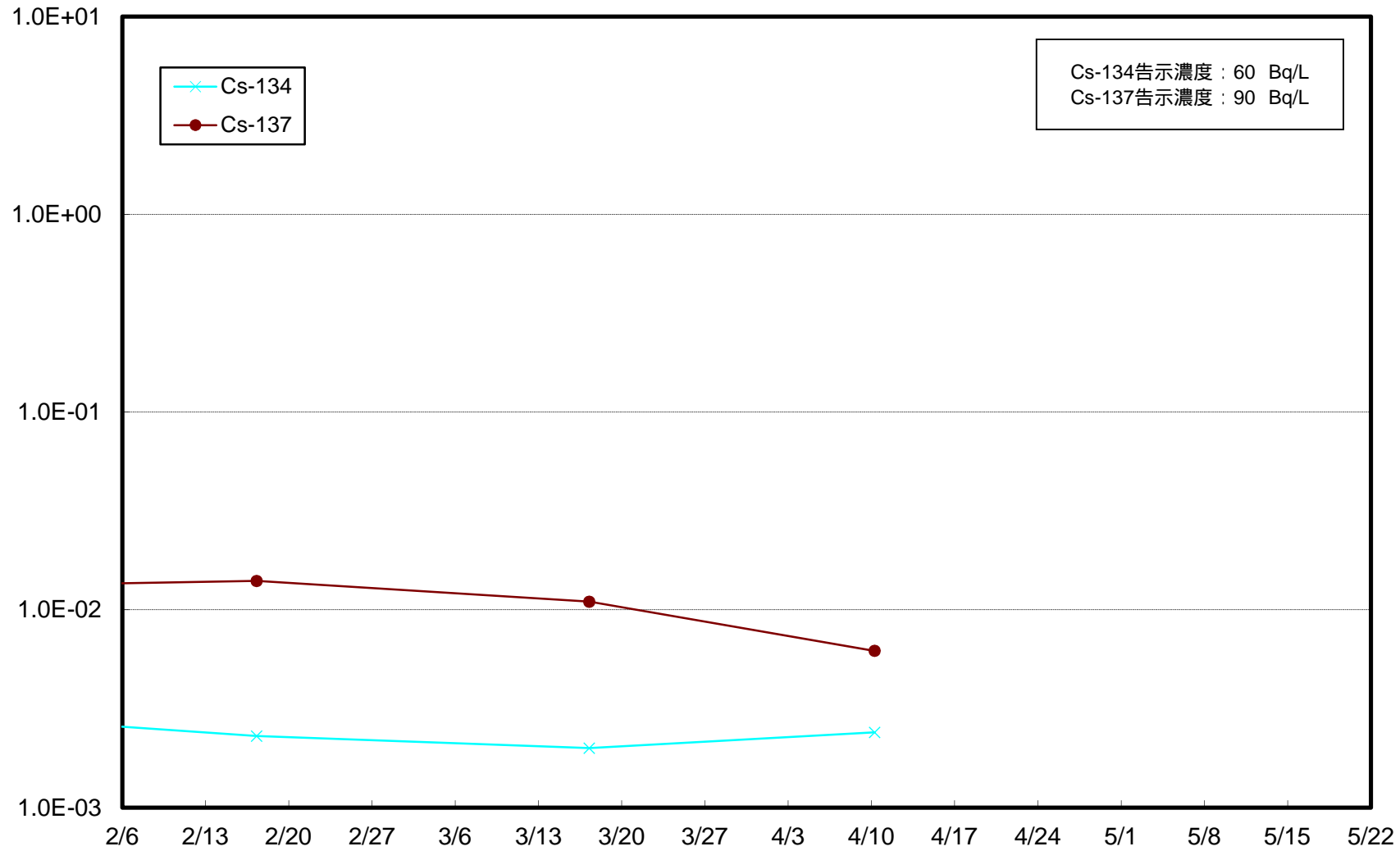
いわき市北部沖合3km(T-12) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



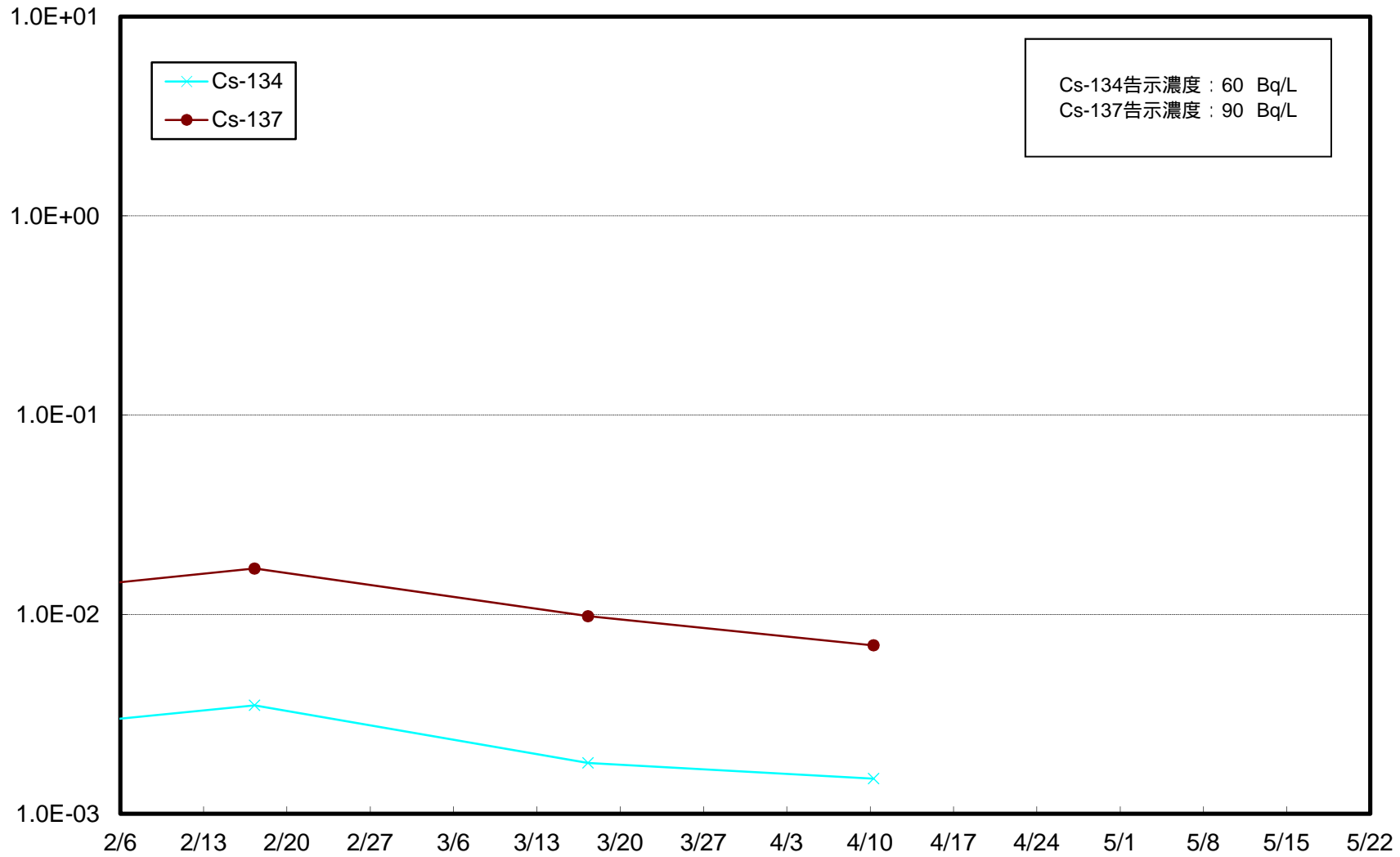
夏井川沖合1km(T-17-1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



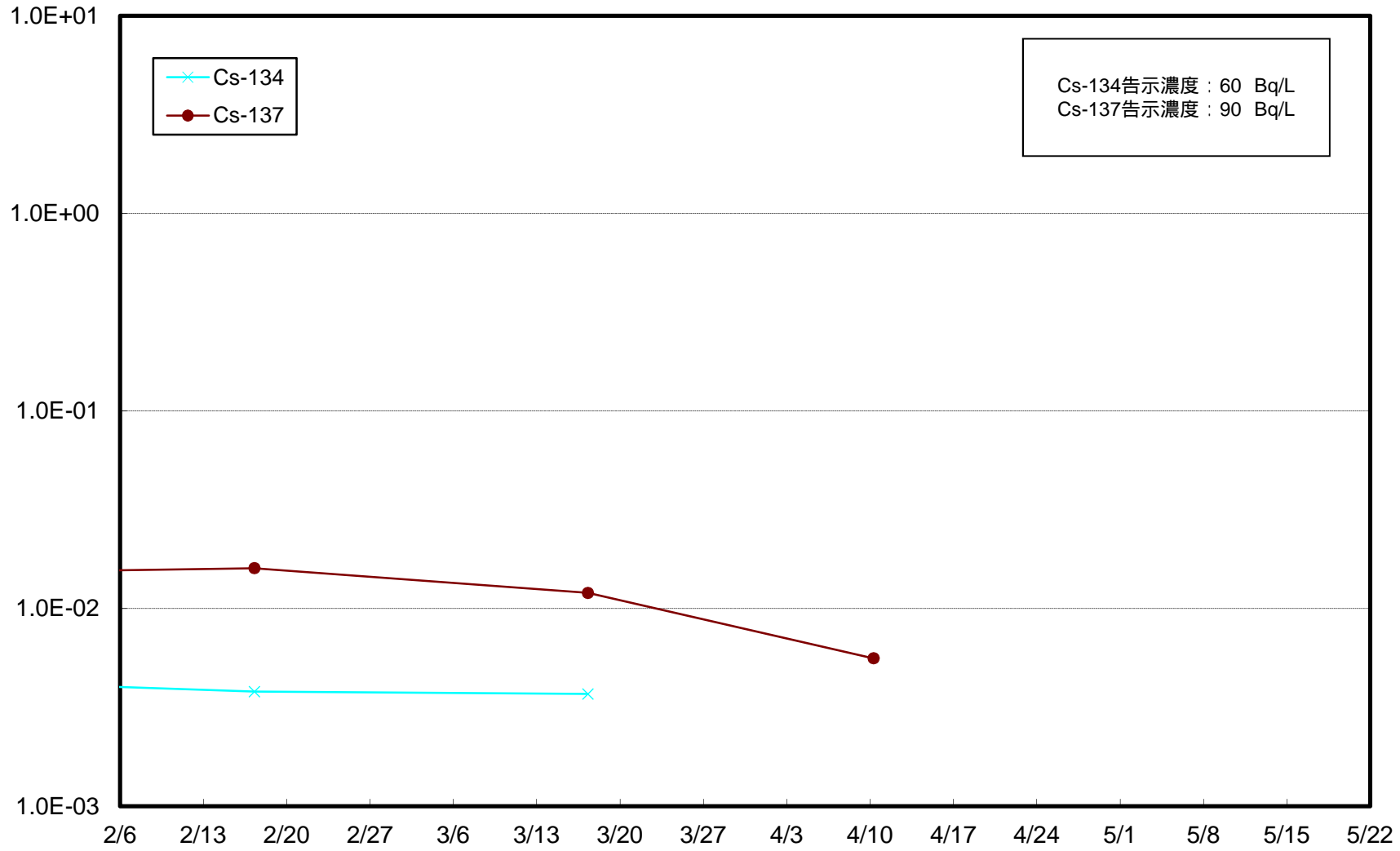
夏井川沖合1km(T-17-1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



豊間沖合3km(T-20) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

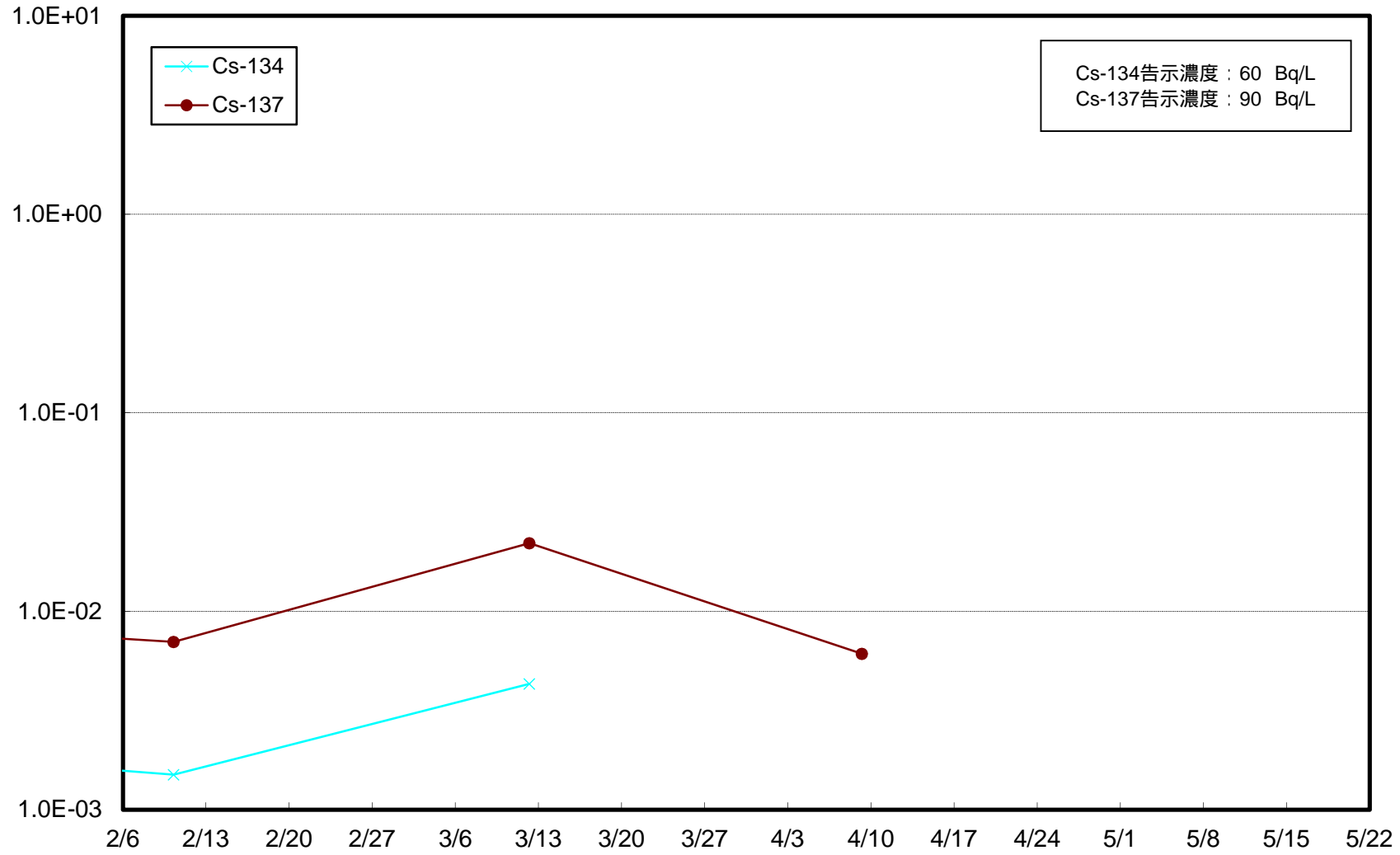


豊間沖合3km(T-20) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

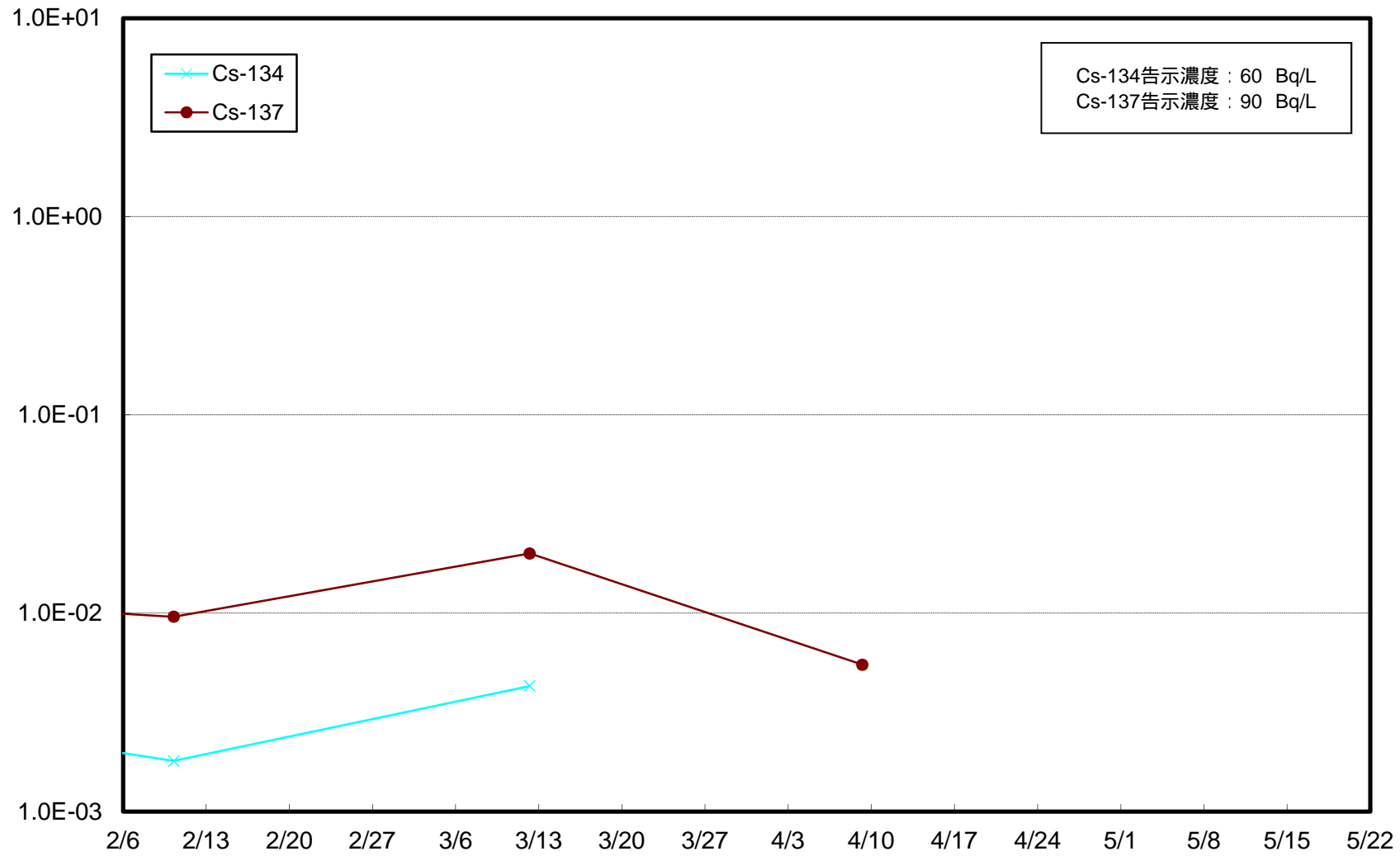




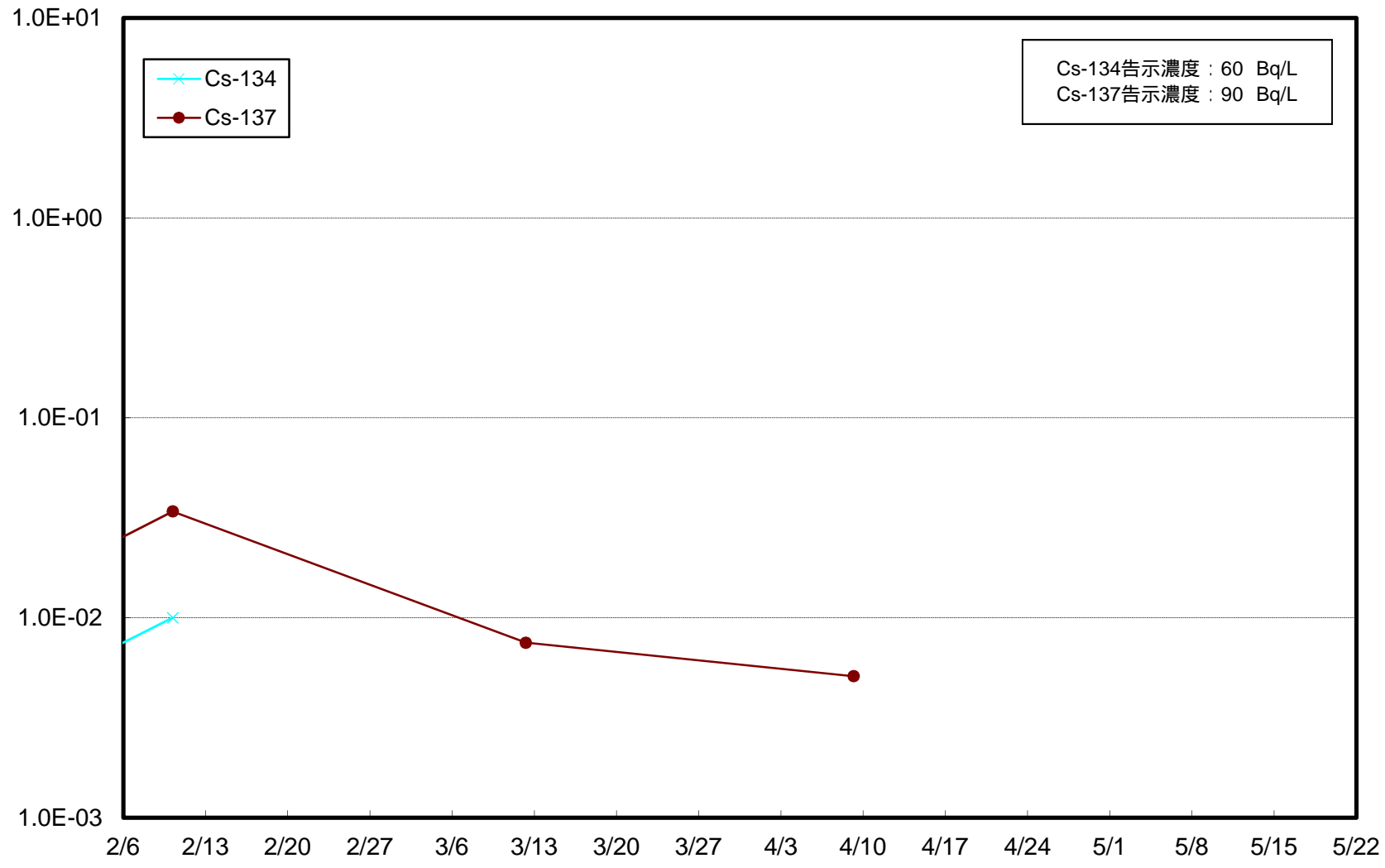
新田川沖合1km(T-13-1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



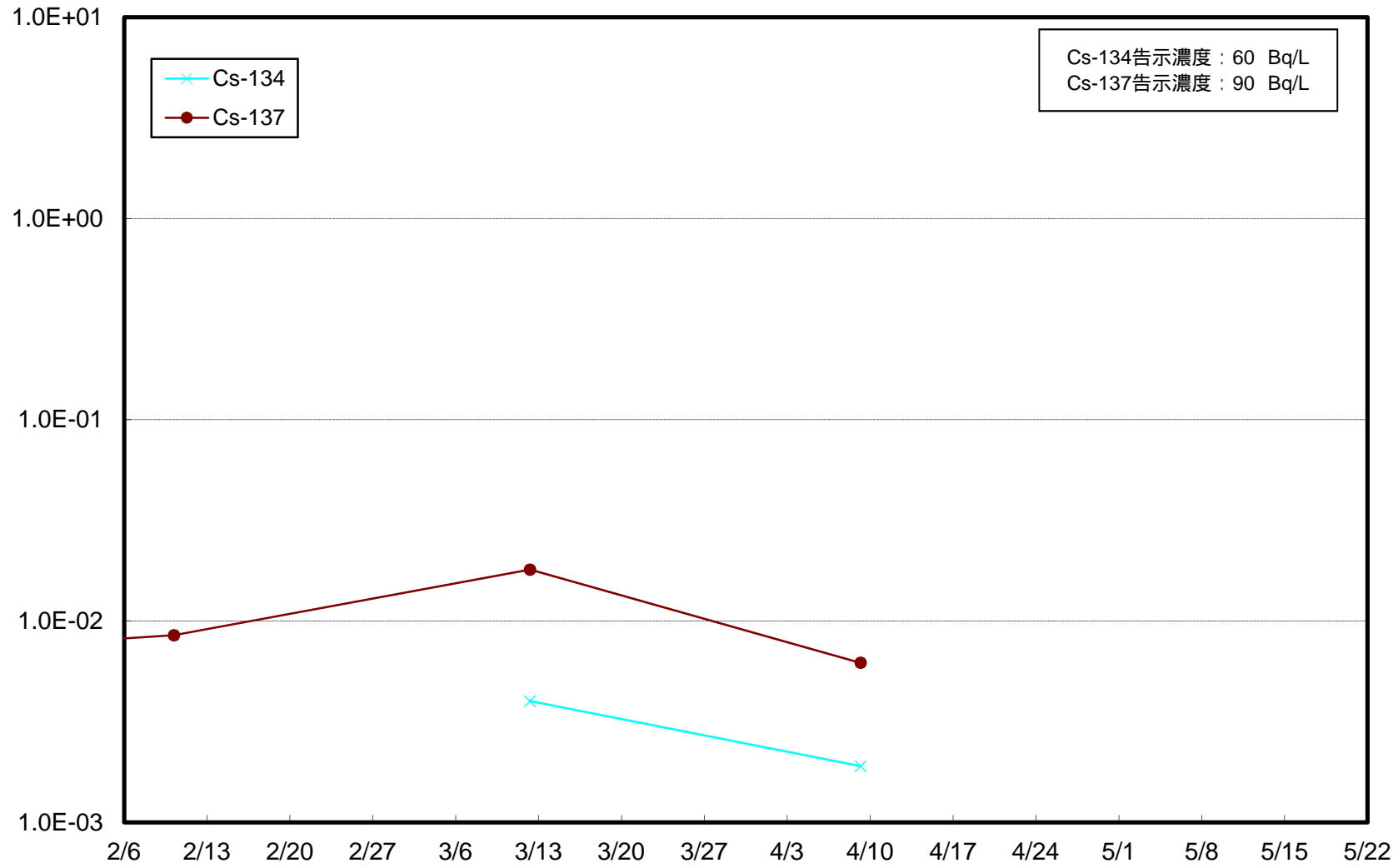
新田川沖合1km(T-13-1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



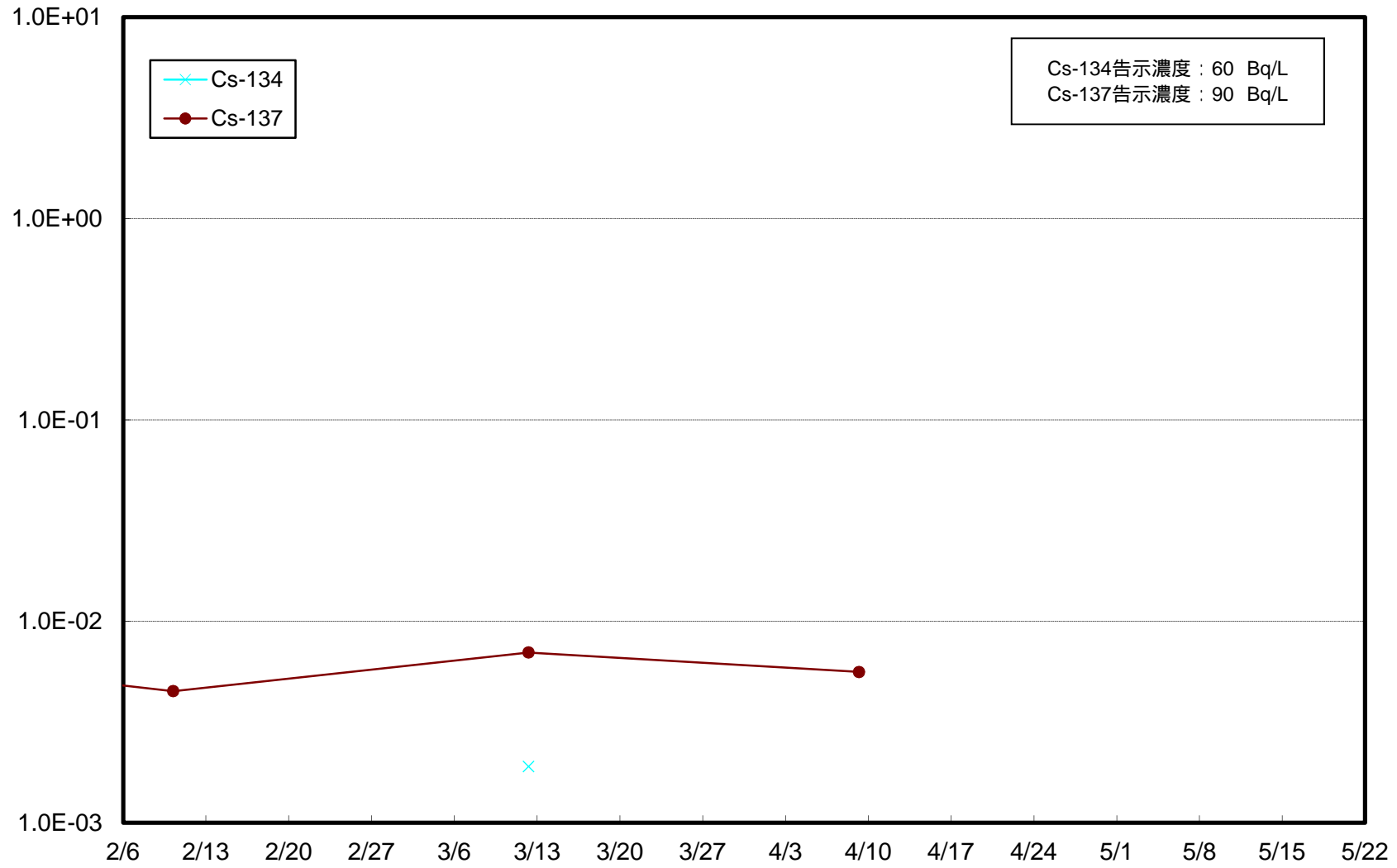
相馬沖合 3km(T-22) 上層 海水放射能濃度(Bq / L)



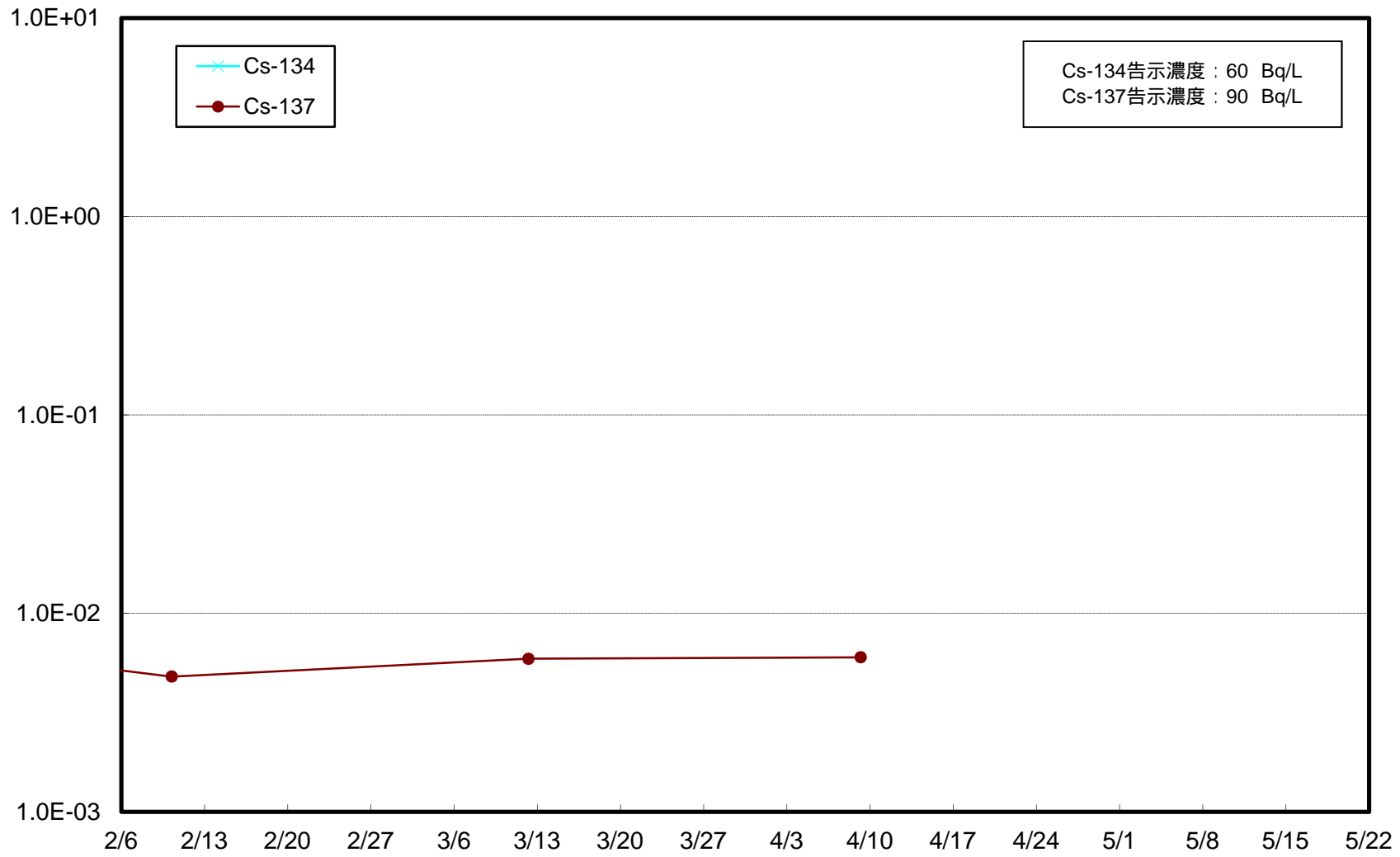
相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



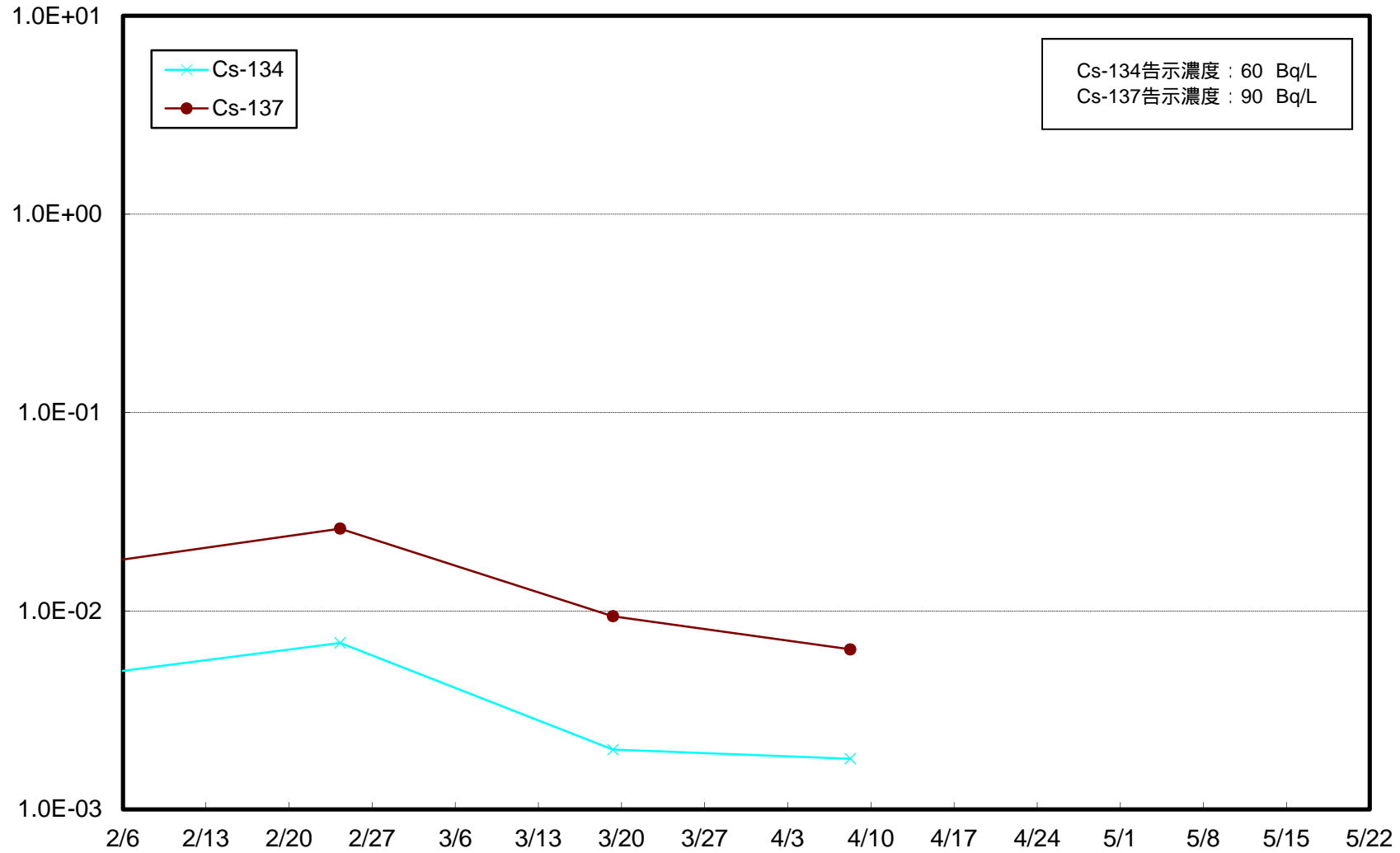
鹿島沖合 5 km (T-MA) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



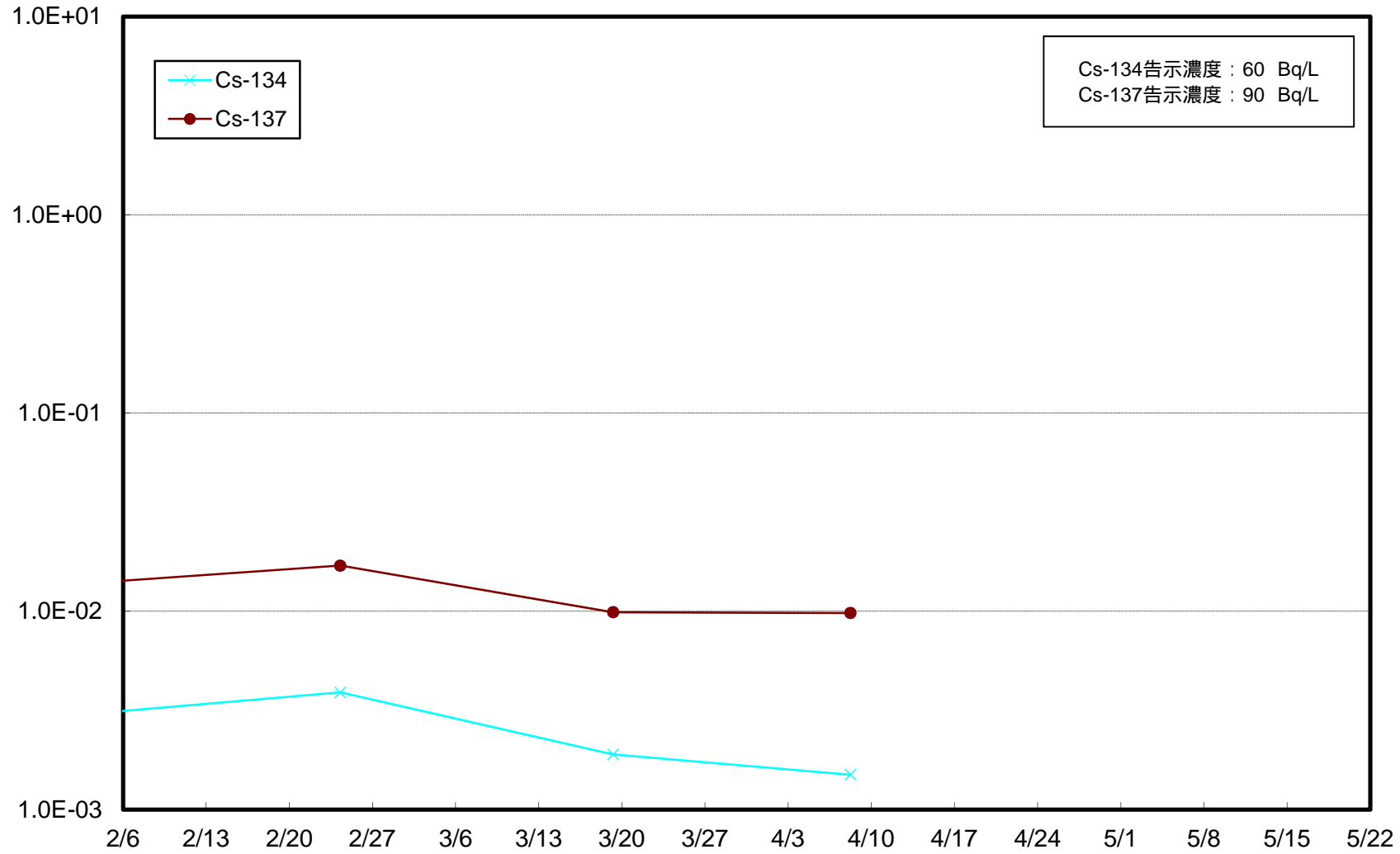
鹿島沖合 5 km (T-MA) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



請戸川沖合3km付近(T-S3) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

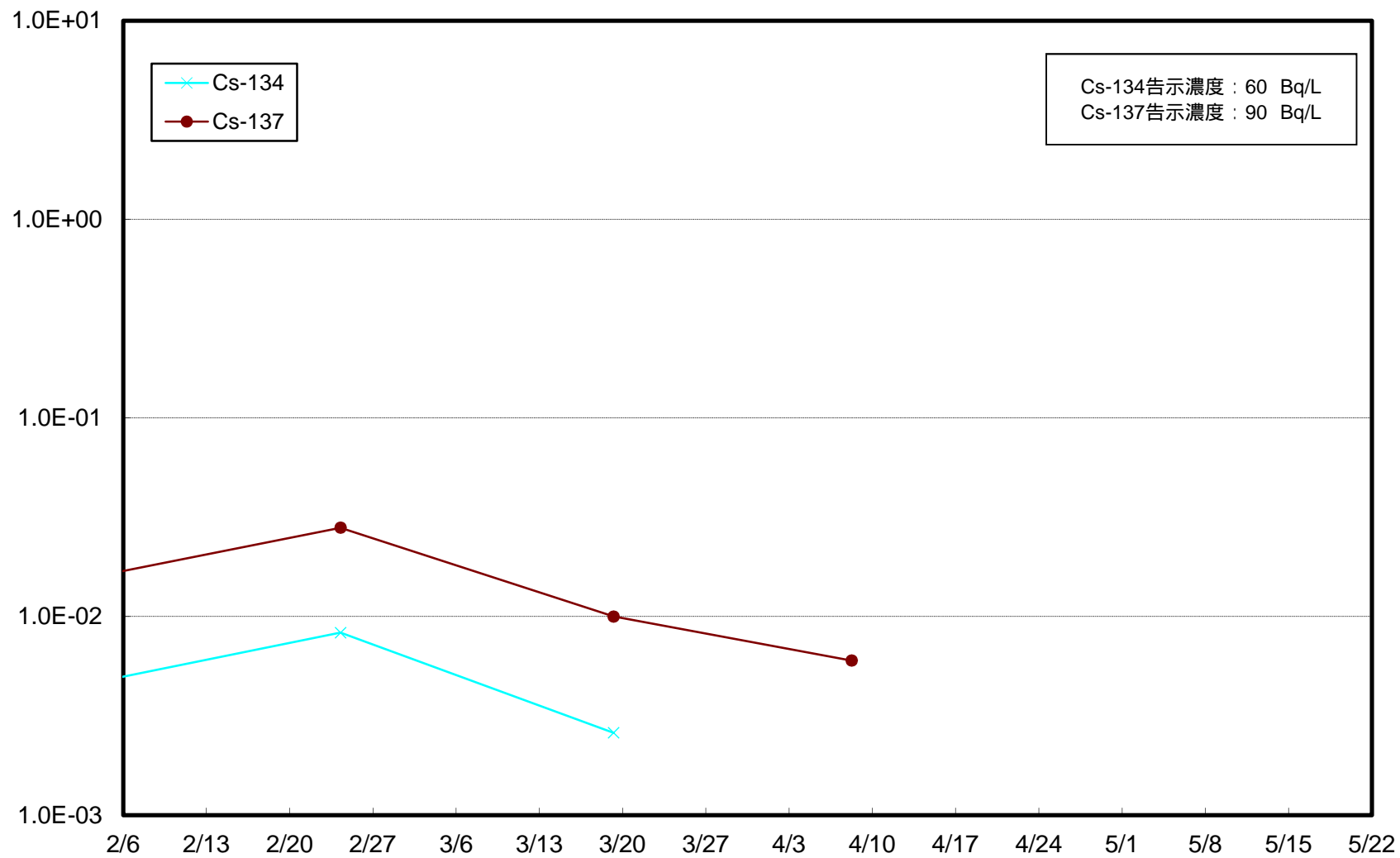


請戸川沖合3km付近(T-S3) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

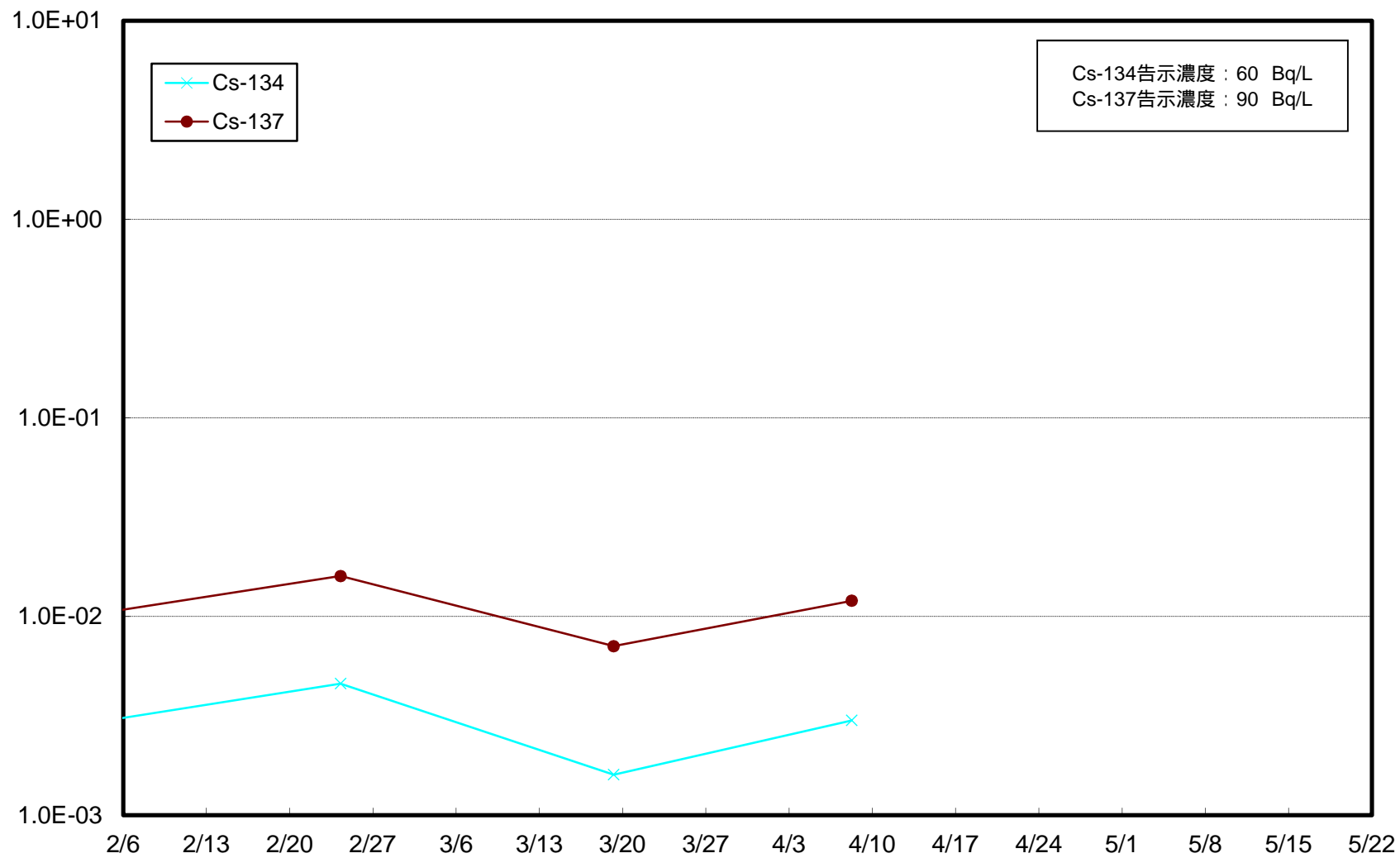




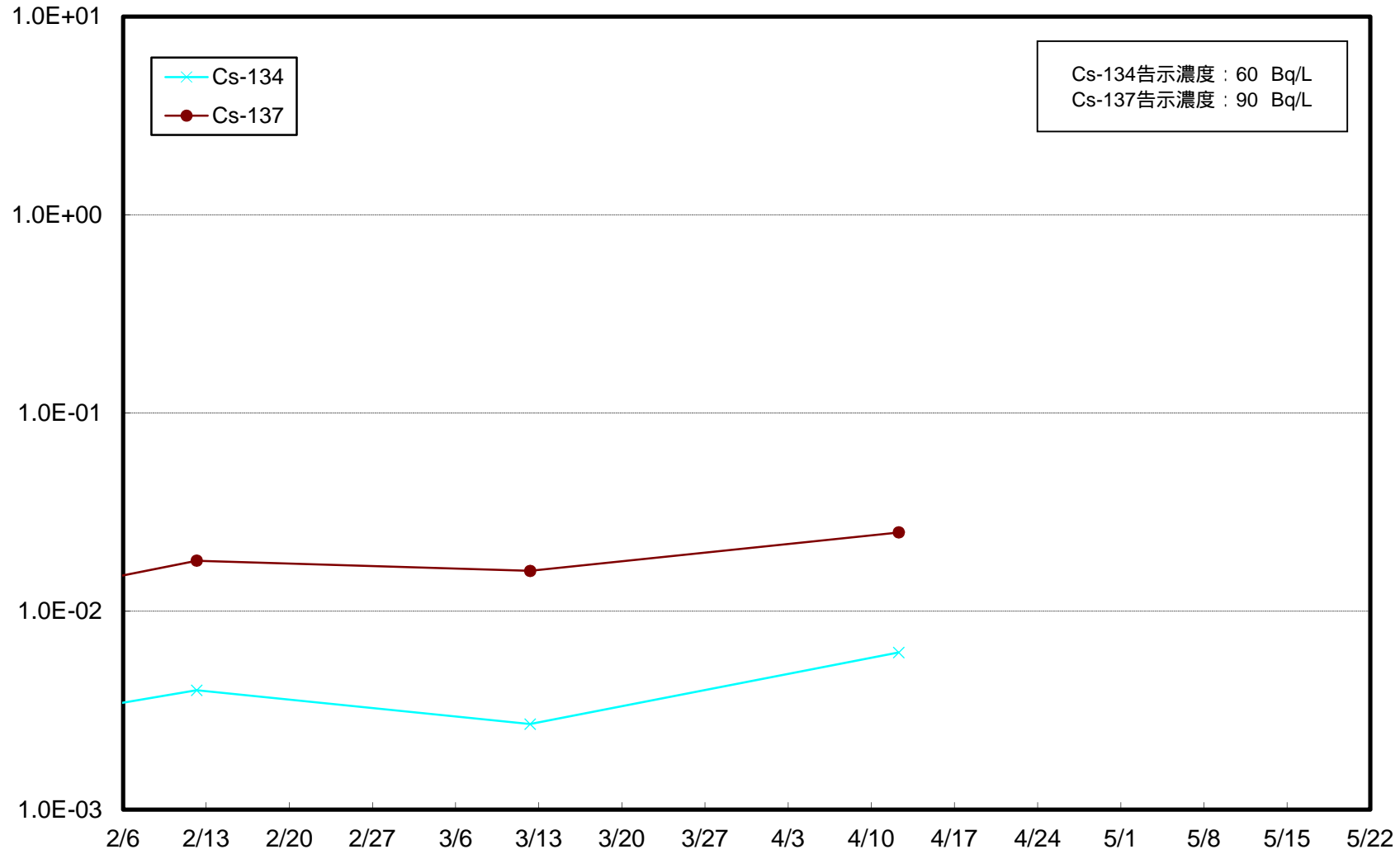
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



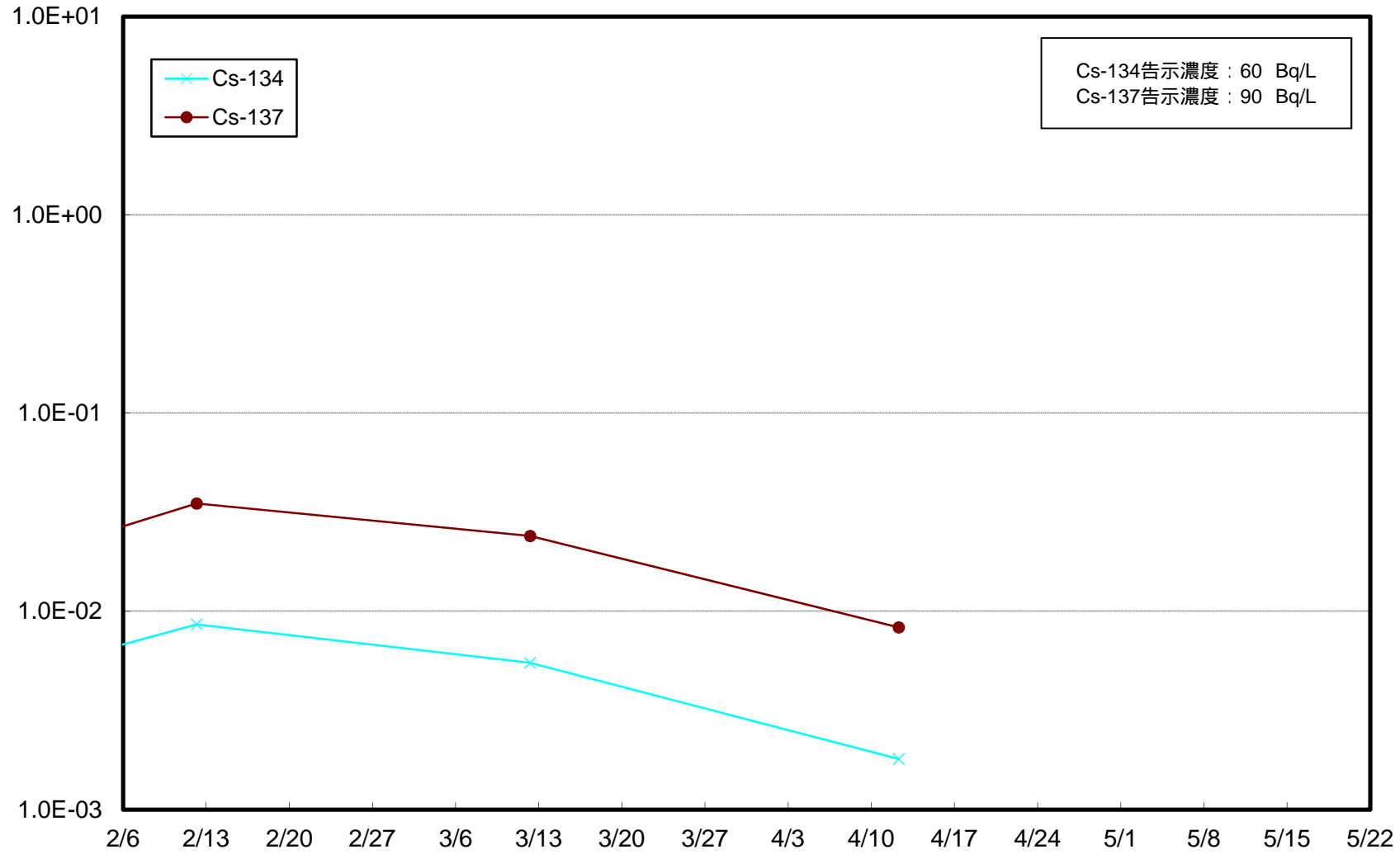
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



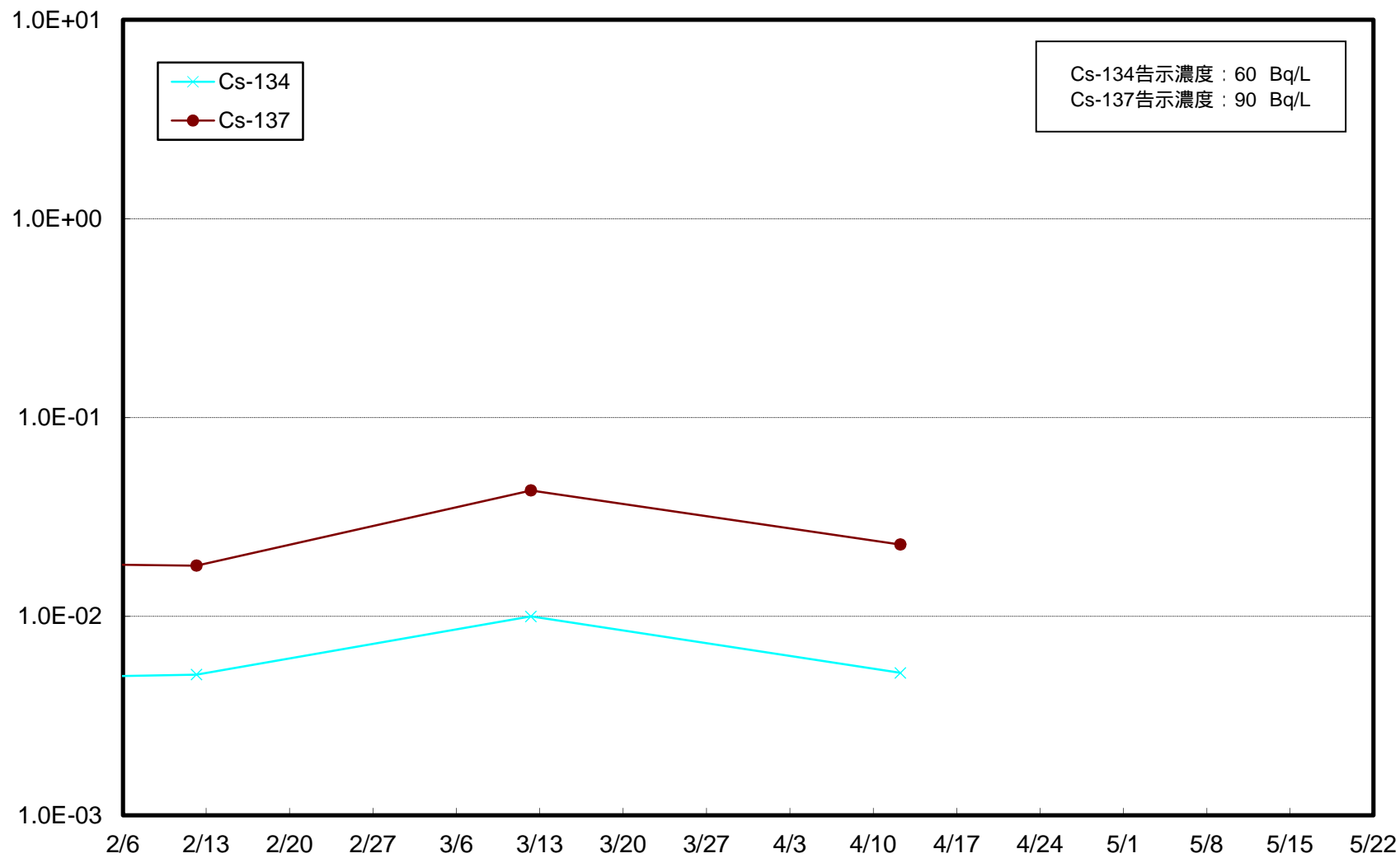
木戸川沖合2km付近(T-S5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



木戸川沖合2km付近(T-S5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

