海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放: (5,6号機放水口からオ | 水口北側 (T-1) 比側に約30m地点) | 福島第一 南放水[(1~4号機放水口から雨 | コ付近 (T-2) 南側に約280m地点) | 生二油车四点 * | |
|------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| 試料採取日時刻 | 2017年7月 6時545 | | 2017年7月 7時555 | 告示濃度限度* (Bq/L) | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | | |
| I-131 (約8日) | ND(0.55) | - | ND(0.63) | - | 40 | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.70) | - | ND(0.54) | - | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.59) | - | ND(0.50) | 90 | | |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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 < 沿岸 福島第一原子力発電所 再測定 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放: (5,6号機放水口からは | 水口北側(T-1) 比側に約30m地点) | 口北側 (T-1) 福島第一 南放水口付近 (T-2) 則に約30m地点) (1~4号機放水口から南側に約280m地点) | | | | | |
|------------------|------------------------------|-------------------------|---|--------------------|-------------------|--|--|--|
| 試料採取日時刻 | 2017年6月 7時10分 | | 2017年6月 7時50 3 | | 告示濃度限度* (Bq/L) | | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | | | | |
| Cs-134 (約2年) | 0.013 | 0.00 | 0.0072 | 0.00 | 60 | | | |
| Cs-137 (約30年) | 0.085 | 0.00 | 0.045 | 0.00 | 90 | | | |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。

分析機関:(財)九州環境管理協会

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 20km圏内 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 | 請戸港南側(T-6) (5,6号機放水口から北側に約5.5km地点) | 生二油麻阳麻* | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|----|
| 試料採取日時刻 | 2017年6月27日 9時30分 | 告示濃度限度* (Bq/L) | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | 0.0020 | 0.00 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.014 | 0.00 | 90 |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。

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 1/2 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 (地点番号) | *1 小高区沖合3km (T-14) | | | *2 請戸川沖合3km (T-D1) | | | *2 1F敷地沖合3km (T-D5) | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------------------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|------|-------------------|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 2017年6月 8時09分 | | 2017年6月 8時09分 | | 2017年6月 8時33分 | | 2017年6月 8時335 | | 2017年6月 9時06分 | | 2017年6月 9時065 | | 告示濃度限度* (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.0012) | - | ND(0.0013) | - | ND(0.0012) | - | ND(0.0013) | - | ND(0.0013) | - | 0.0011 | 0.00 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.0033 | 0.00 | 0.0062 | 0.00 | 0.0036 | 0.00 | 0.0058 | 0.00 | 0.0046 | 0.00 | 0.0086 | 0.00 | 90 |

| 採取場所 (地点番号) | | | | *2 | *2 1F敷地沖合15km (T-5) | | | | *2 岩沢海岸沖合3km (T-11) | | | | |
|------------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 2017年6月 8時445 | | 2017年6月 8時44 <i>9</i> | | 2017年6月 7時465 | | 2017年6月 7時465 | | 2017年6月 9時19 <i>5</i> | | 2017年6月 9時195 | | 告示濃度限度* (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.0011) | - | ND(0.0012) | - | ND(0.0012) | - | ND(0.0011) | - | ND(0.0013) | - | 0.0016 | 0.00 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.0051 | 0.00 | 0.010 | 0.00 | 0.0027 | 0.00 | 0.0032 | 0.00 | 0.0057 | 0.00 | 0.013 | 0.00 | 90 |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

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。(2012年5月14日公表分より)

分析機関:*1 (株)環境総合テクノス、*2 東京パワーテクノロジー(株)

⁽別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm3の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。

海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 (地点番号) | | | 含10km付近 B3) | | | 2F敷地沖台 (T- | 含10km付近 B4) | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|---------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 2017年6月 5時44 <i>5</i> | | 2017年6月 5時44 <i>9</i> | | 2017年6月 6時28 <i>5</i> | | 2017年6月 6時28分 | | | | | | 告示濃度限度* (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.0014) | - | ND(0.0014) | - | ND(0.0013) | - | ND(0.0014) | - | | | | | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.0020 | 0.00 | 0.0032 | 0.00 | 0.0037 | 0.00 | 0.0027 | 0.00 | | | | | 90 |

| 採取場所 (地点番号) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | | | | | | | | | | | | | 告示濃度限度* (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | | | | | 60 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | | | | 90 |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。(2012年5月14日公表分より)

分析機関: (株)環境総合テクノス

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。

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 >

(データ集約:7/25)

| 採取場所 | 福島第二 北放水[(3,4号機放水 (福島第一から糸 | 口付近(T-3) 〈口付近) J10km地点) | 福島第二 岩沢海岸 (1,2号機放水口から (福島第一から糸 | 岸付近 (T-4) 南側に約7km地点) 対16km地点) | # — \# # # PD # * |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 試料採取日時刻 | 2017年6月 11時20 <u>:</u> | | 2017年6月 14時05 | | 告示濃度限度* (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | 0.0036 | 0.00 | 0.0026 | 0.00 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.025 | 0.00 | 0.018 | 90 | |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果

(データ集約:7/25)

| | | | | | | | () / ** ********************************** | |
|------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------|-------------|--|--|
| 採取場所 (地点番号) | 福島第二 北放水口 (3,4号機放水 (福島第一から約 | 口付近) | 請戸港南側 (5,6号機放水口から北側 | (T-6) に約5.5km地点) | | | 告示濃度限度* | |
| 試料採取日 | 2017年6月2 | 20日 | 2017年6月2 | 20日 | | | (Bq/L) | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | | |
| Cs-134 (約2年) | 0.0070 | 0.00 | 0.0047 | 0.00 | | | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | 0.039 | 0.00 | 0.026 | 0.00 | | | 90 | |
| H-3 (約12年) | ND(0.32) | - | ND(0.31) | - | | | 60,000 | |
| 全 | ND(18) | - | ND(16) | - | | | - | |

^{*} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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。

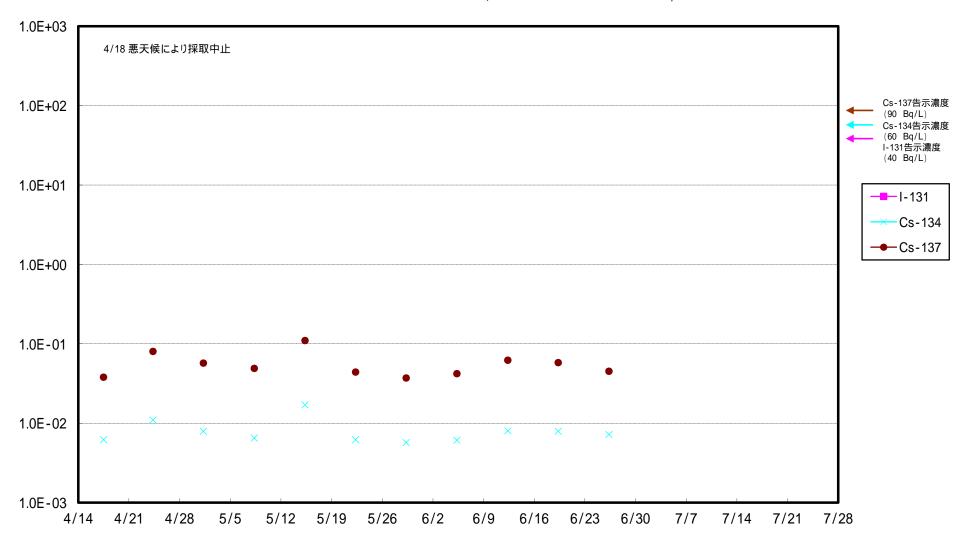
Cs-134, Cs-137については, 2017年7月18日公表。

NDは検出限界値未満を表し,()内に検出限界値を示す。

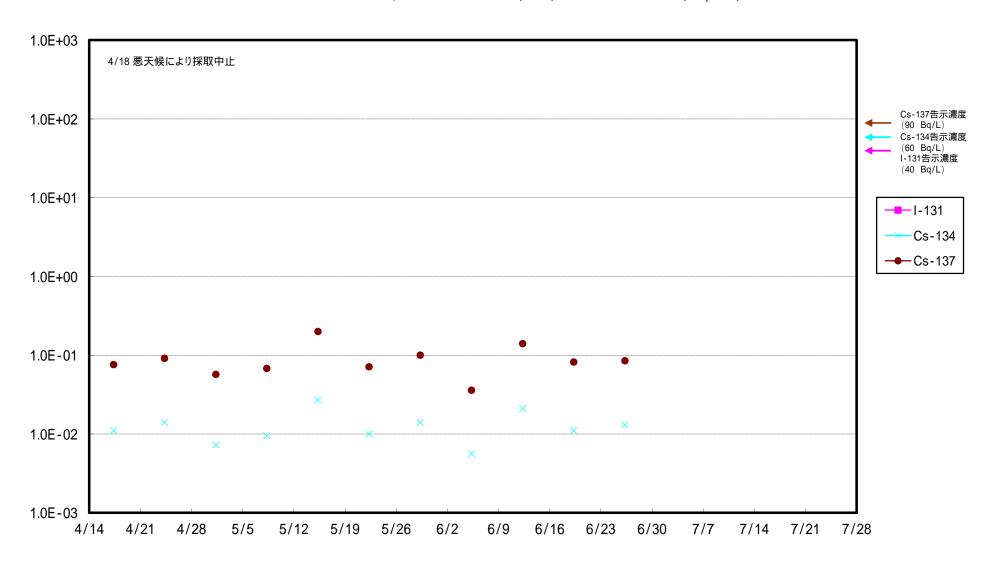
(評価)

今回測定した試料からはH-3,全 放射能は検出されなかった。

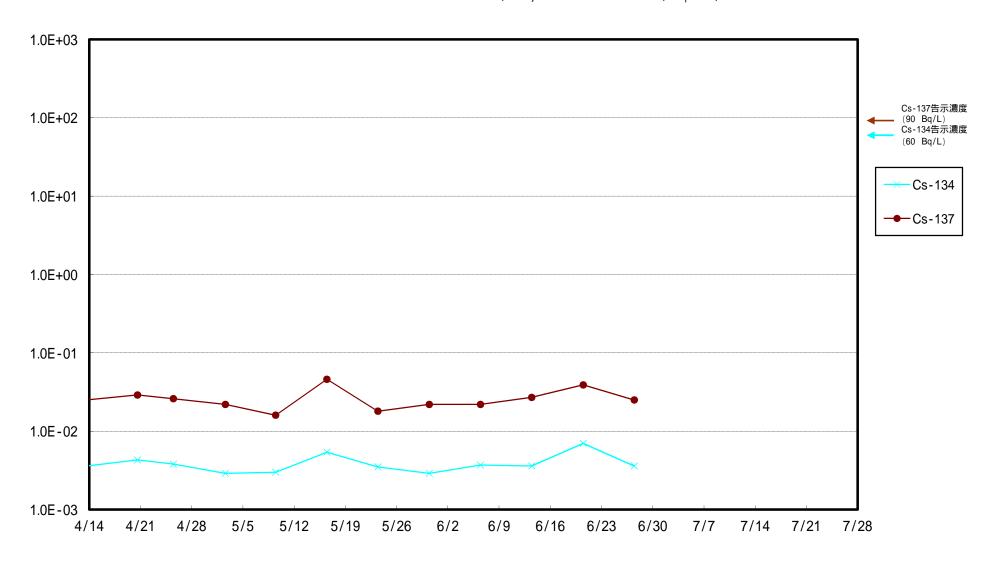
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



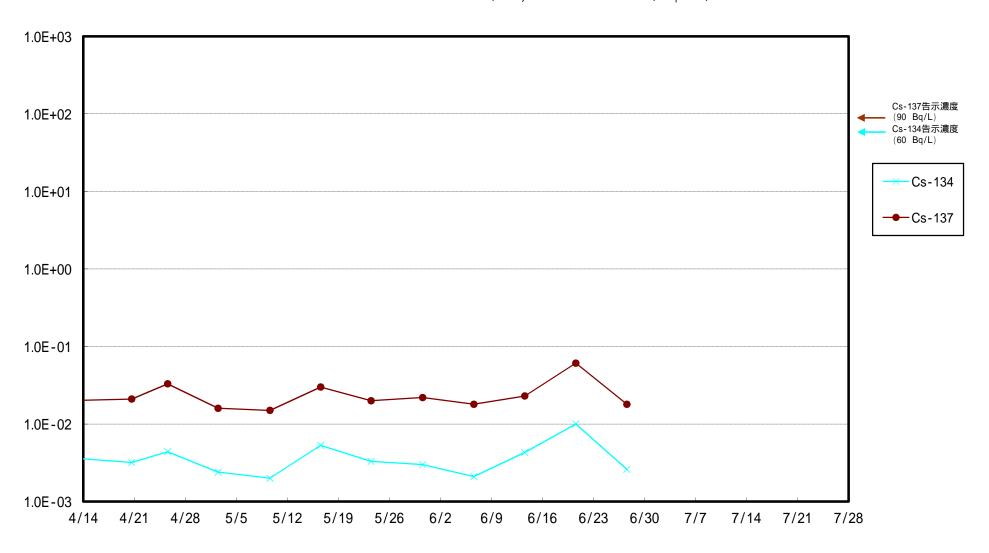
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



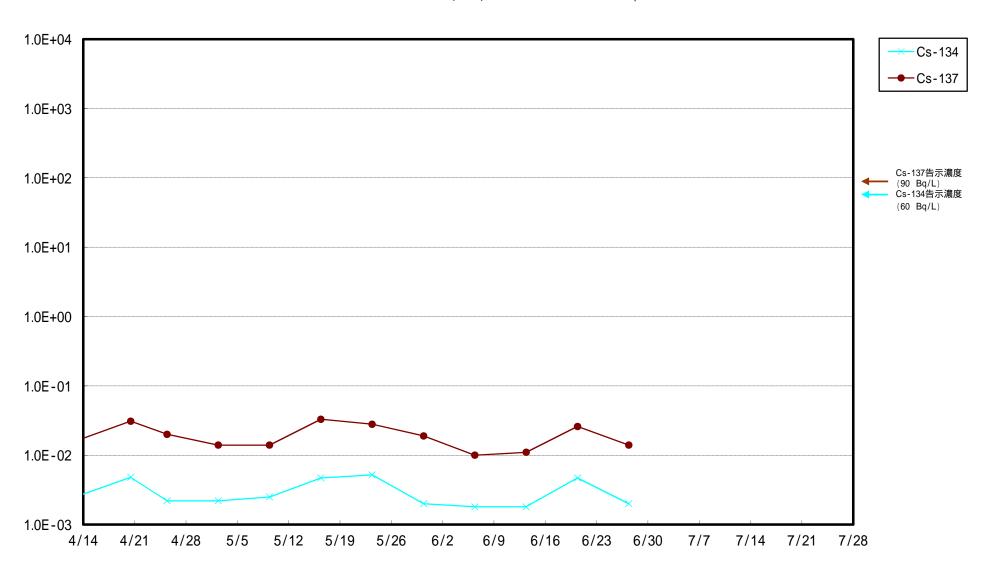
福島第二 北放水口付近(T-3) 海水放射能濃度(Bq/L)

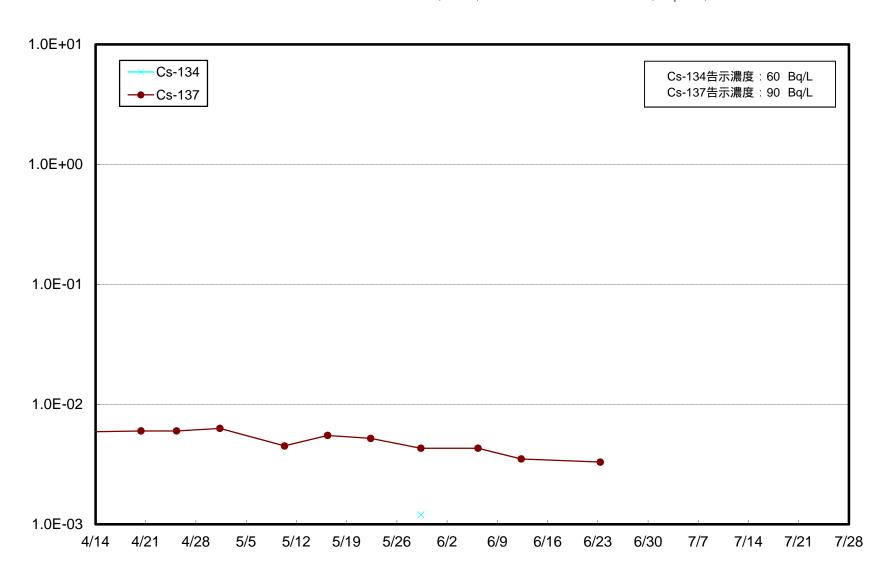


福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海水放射能濃度(Bq/L)

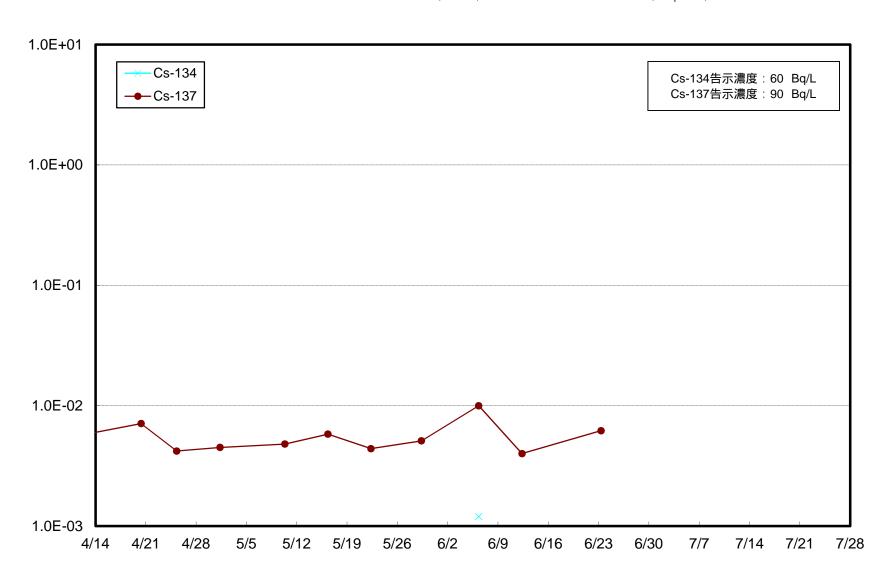


請戸港南側(T-6) 海水放射能濃度(Bq/L)

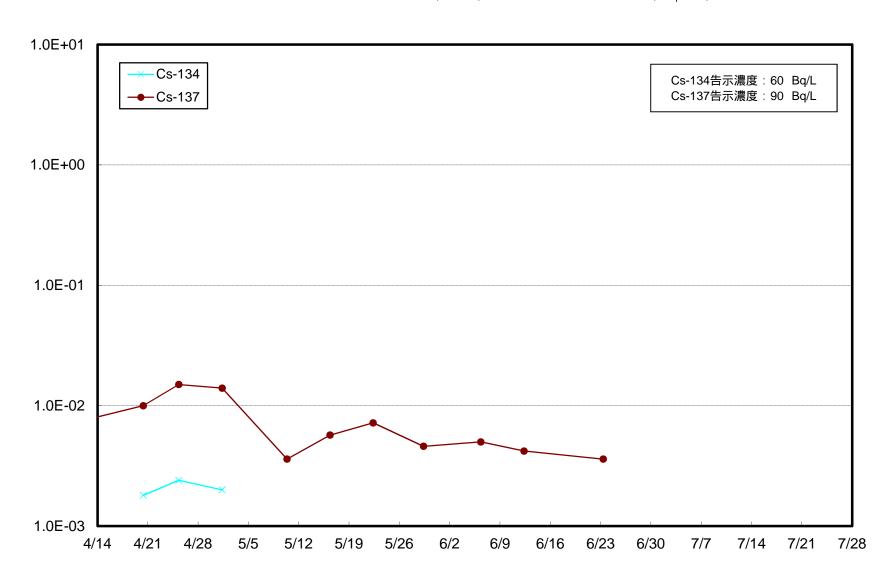




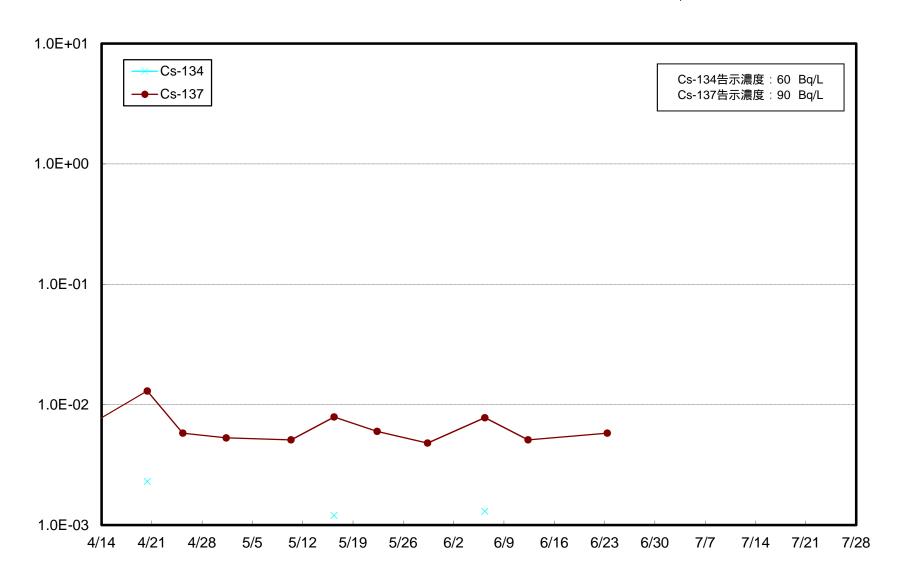
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



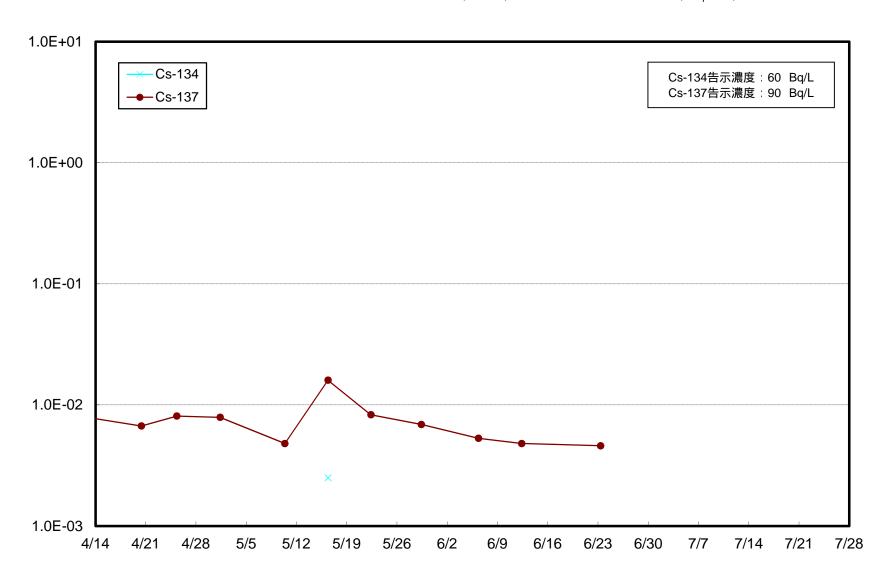
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



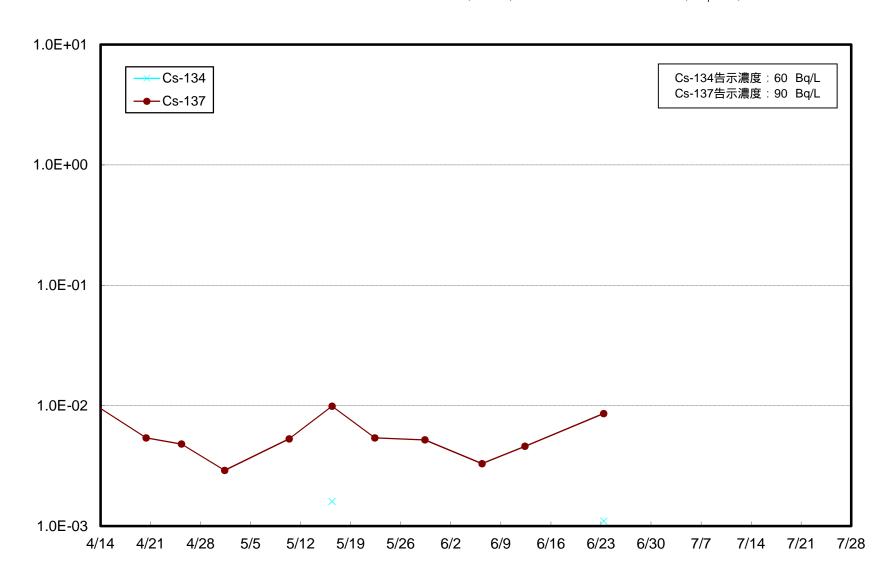
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



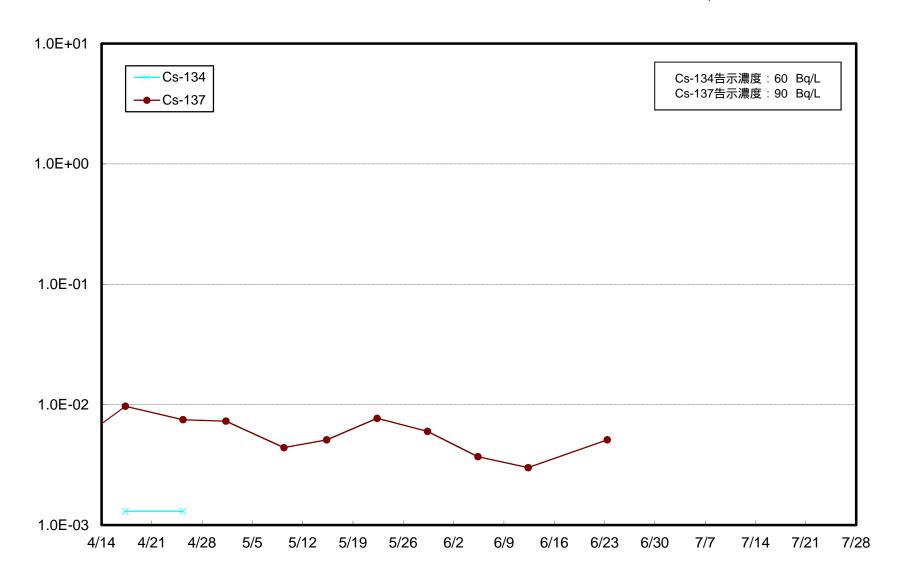
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



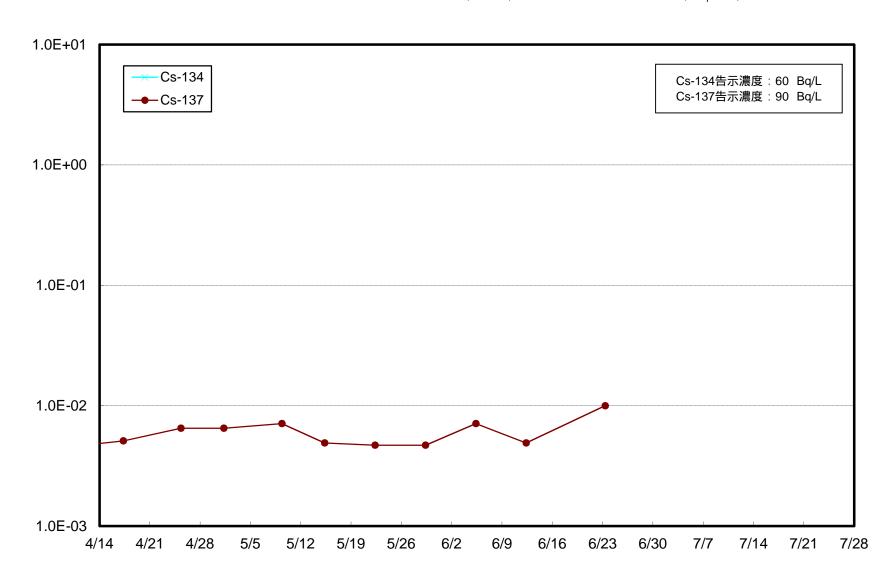
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



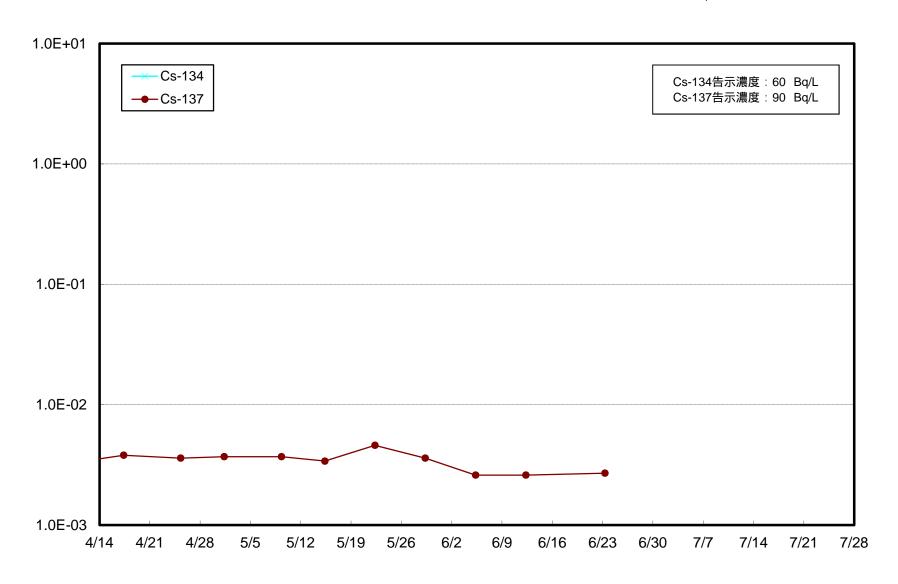
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



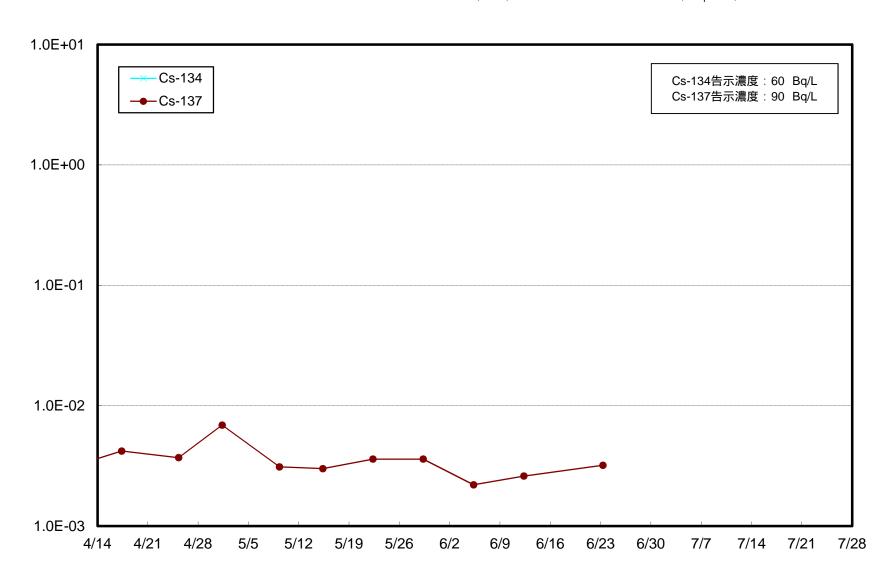
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

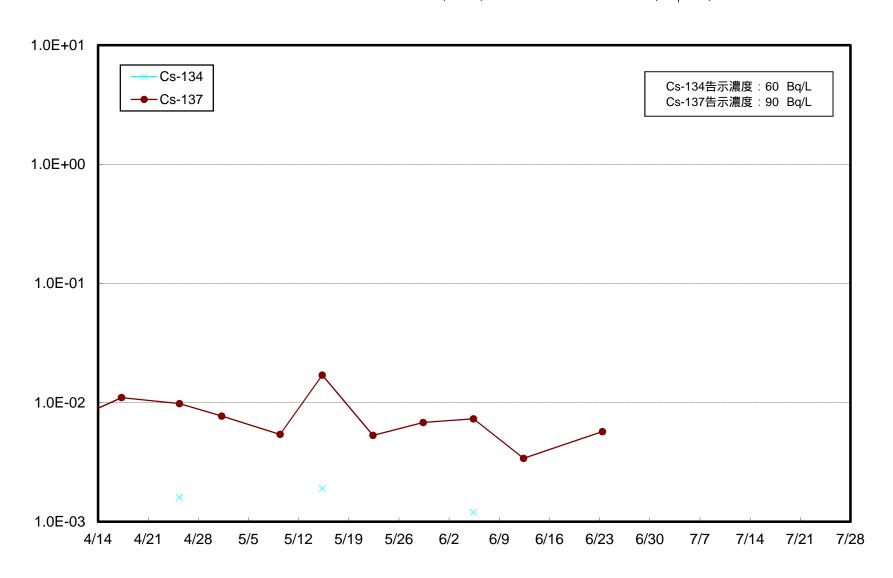


福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

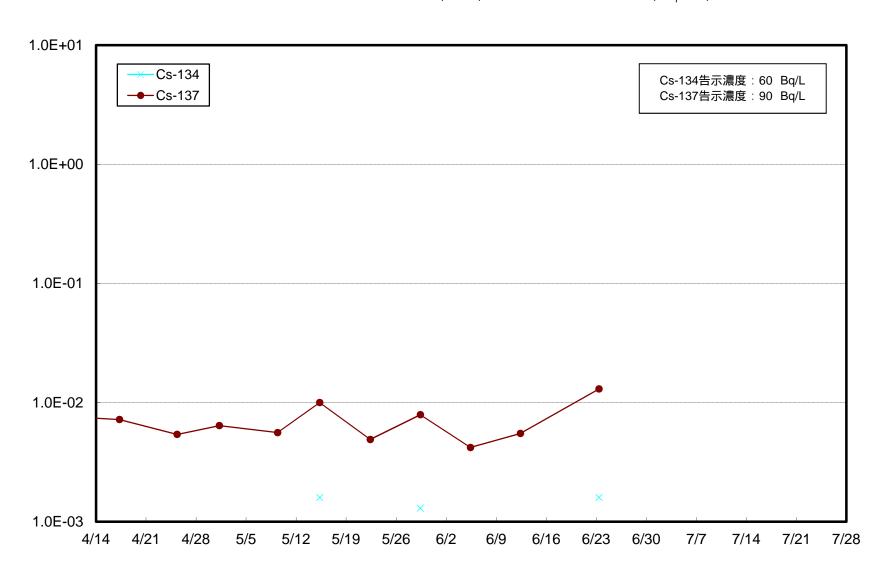


福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

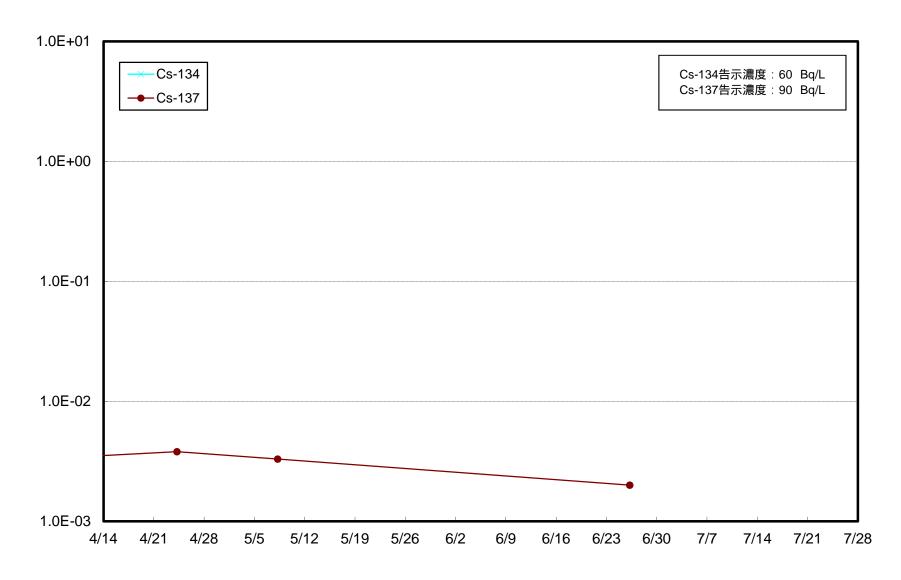




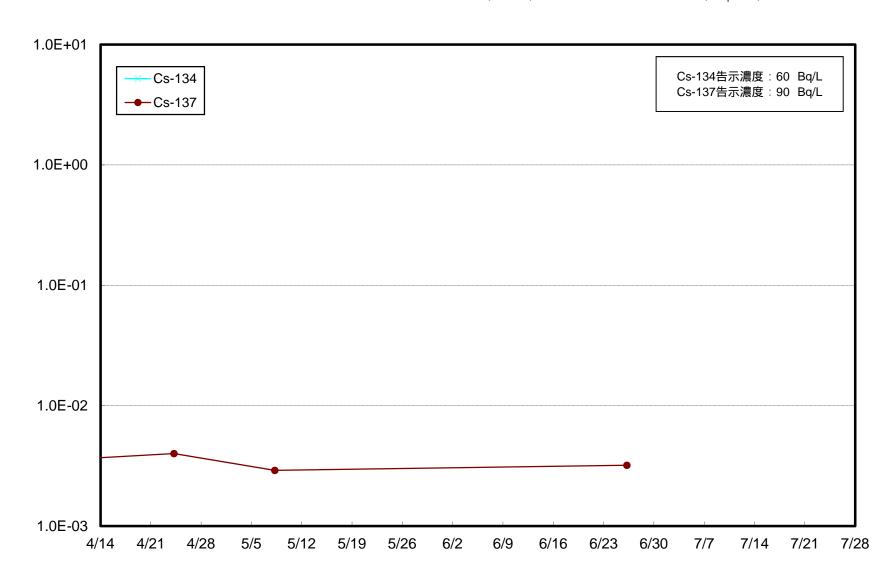
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



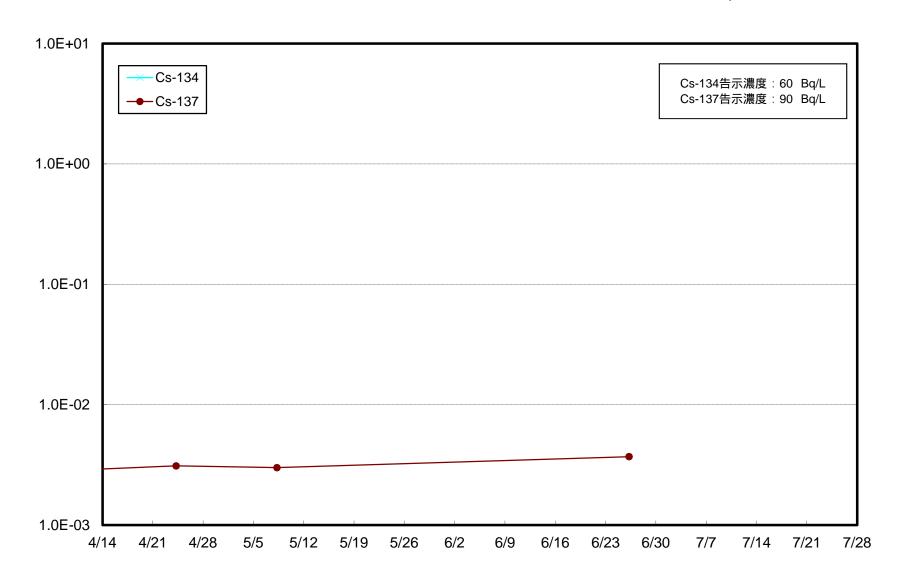
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

