### 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:1/11)

| 採取場所             | 福島第一 5,6号<br>(5,6号機放水!<br>約30m均 | コから北側に      | 福島第一 南抗<br>(1~4号機放水<br>約330㎡ | 放水口付近<br>口から南側に<br>也点) | 福島第二 北流<br>(3,4号機放<br>(福島第一から) | 水口付近)       | 福島第二 岩湾<br>(1,2号機が<br>南側に約7<br>(福島第一から) | (水口から<br>km地点) | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)              |  |
|------------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------|---|----------------|----------------------------------|--|
| 試料採取日時刻          | 平成24年1<br>8時45                  |             | 平成24年1<br>8時25               |                        | 平成24年1<br>8時20                 |             | 平成24年1<br>8時00                          |                | (別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |  |
| 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>( / )    | 3VI WIRKING                      |  |
| I -131<br>(約8日)  | ND                              | -           | ND                           | -                      | ND                             | -           | ND                                      | -              | 40                               |  |
| Cs-134<br>(約2年)  | 2.7                             | 0.05        | 0.89                         | 0.01                   | 1.4                            | 0.02        | ND                                      | -              | 60                               |  |
| Cs-137<br>(約30年) | 4.3                             | 0.05        | 1.4                          | 0.02                   | ND                             | -           | ND                                      | -              | 90                               |  |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.70Bq/L、Cs-134が約0.84Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/L)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。

### 海水核種分析結果 < 沖合 >

参考值

(データ集約:1/11)

| 採取場所             | 原町区沖合3km 原町区沖合3km<br>上層 下層 |             | 含3km               | 小高区沖合3km<br>上層 |                    | 小高区沖合3km<br>下層 |                    | 岩沢海岸沖合3km<br>上層 |                    | 岩沢海岸沖合3km<br>下層     |                    |             |                      |
|------------------|----------------------------|-------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 試料採取日時刻          | 平成24年1月9日<br>9時35分         |             | 平成24年1月9日<br>9時35分 |                | 平成24年1月9日<br>9時50分 |                | 平成24年1月9日<br>9時50分 |                 | 平成24年1月9日<br>7時50分 |                     | 平成24年1月9日<br>7時50分 |             | 炉規則告示濃度限度            |
| 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)    | <br>  倍率<br>  ( / ) | 試料濃度<br>( Bq/L)    | 倍率<br>( / ) | 周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
| I-131<br>(約8日)   | ND                         | -           | ND                 | -              | ND                 | -              | ND                 | -               | ND                 | -                   | ND                 | -           | 40                   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                         | -           | ND                 | ı              | ND                 | -              | ND                 | -               | ND                 | -                   | ND                 | -           | 60                   |
| Cs-137<br>(約30年) | ND                         | -           | ND                 | -              | ND                 | -              | ND                 | -               | ND                 | -                   | ND                 | -           | 90                   |

| 採取場所             | 小高区沖1<br>上層        | 会8km | 小高区沖台<br>下層        | 含8km        | 岩沢海岸沖<br>上層        | 合8km | 岩沢海岸沖<br>下層        | i合8km |                 |             |                 |             |                                 |
|------------------|--------------------|------|--------------------|-------------|--------------------|------|--------------------|-------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------------------|
| 試料採取日時刻          | 平成24年1月9日<br>9時10分 |      | 平成24年1月9日<br>9時10分 |             | 平成24年1月9日<br>8時10分 |      | 平成24年1月9日<br>8時10分 |       |                 |             |                 |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄 |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>( Bq/L)    | 倍率   | 試料濃度<br>( Bq/L)    | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>( Bq/L)    | 倍率   | 試料濃度<br>( Bq/L)    | 倍率    | 試料濃度<br>( Bq/L) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>( Bq/L) | 倍率<br>( / ) | 周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度)            |
| I-131<br>(約8日)   | ND                 | -    | ND                 | -           | ND                 | -    | ND                 | -     |                 |             |                 |             | 40                              |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                 | -    | ND                 | -           | ND                 | -    | ND                 | -     |                 |             |                 |             | 60                              |
| Cs-137<br>(約30年) | ND                 | -    | ND                 | -           | ND                 | -    | ND                 | -     |                 |             |                 |             | 90                              |

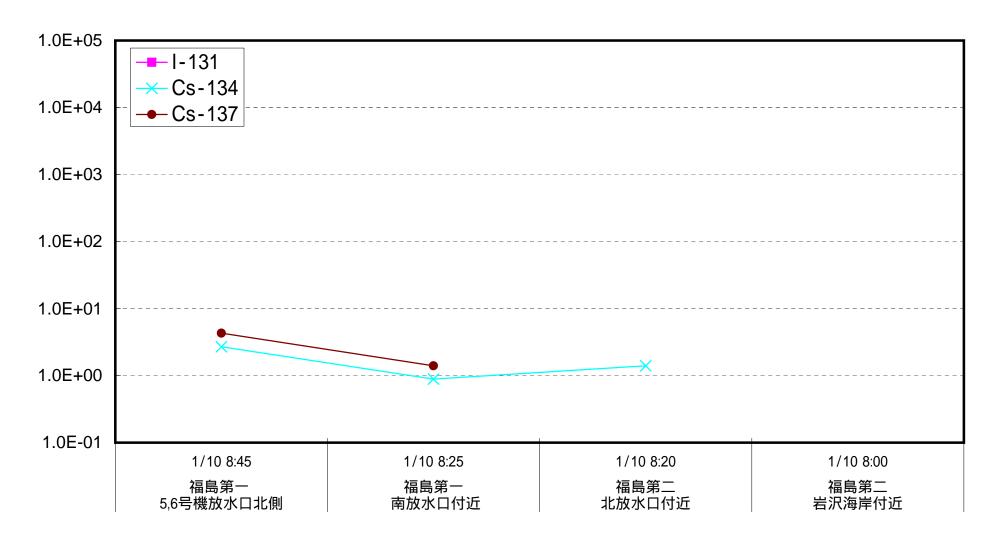
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

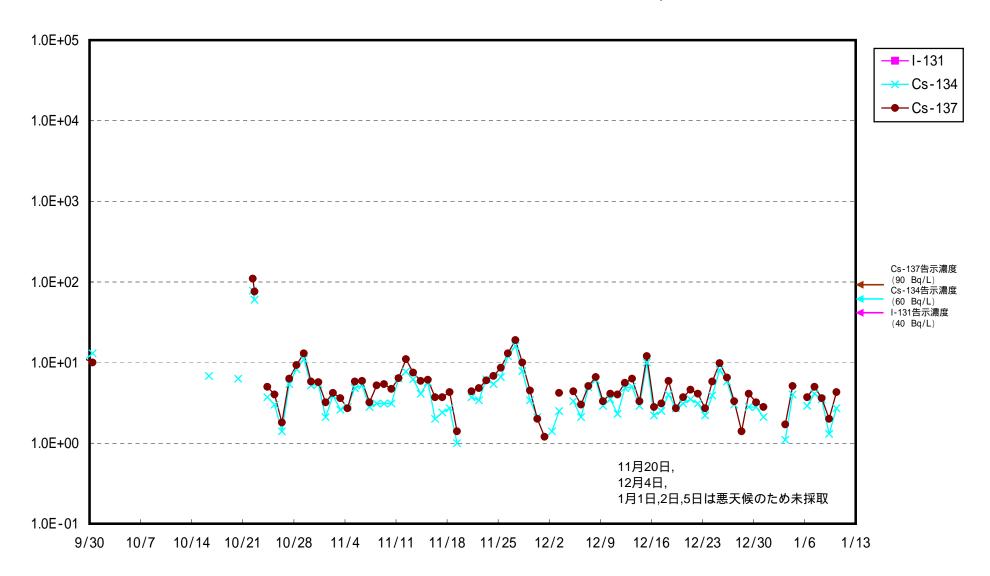
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.68Bq/L、Cs-134が約0.91Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L)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。

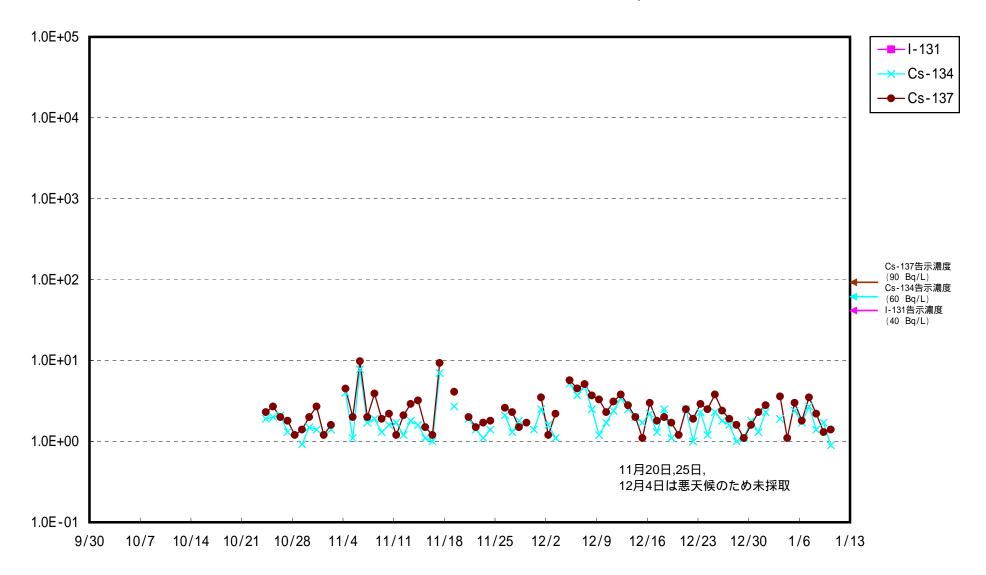
# 海水放射能濃度(Bq/L)



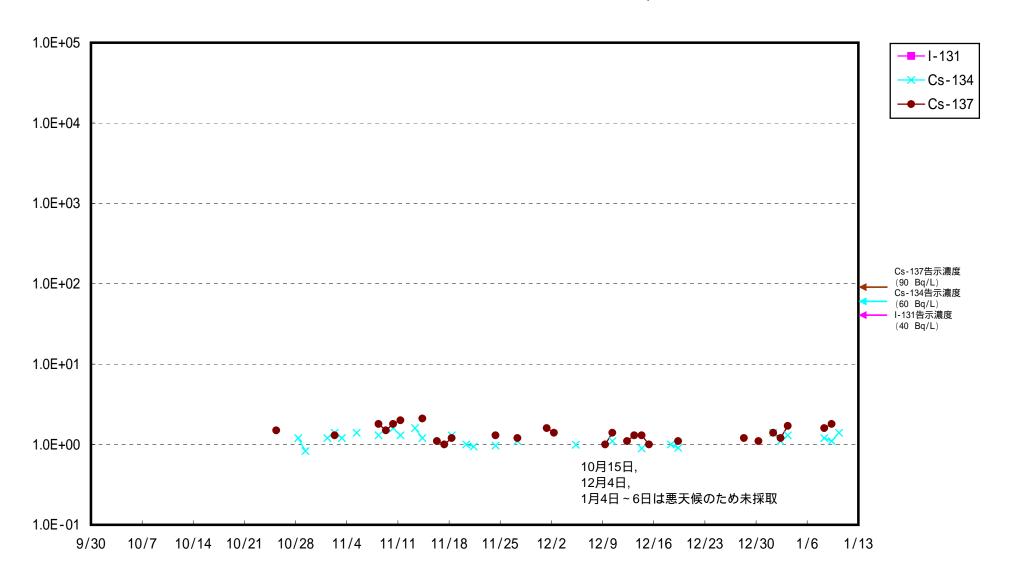
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



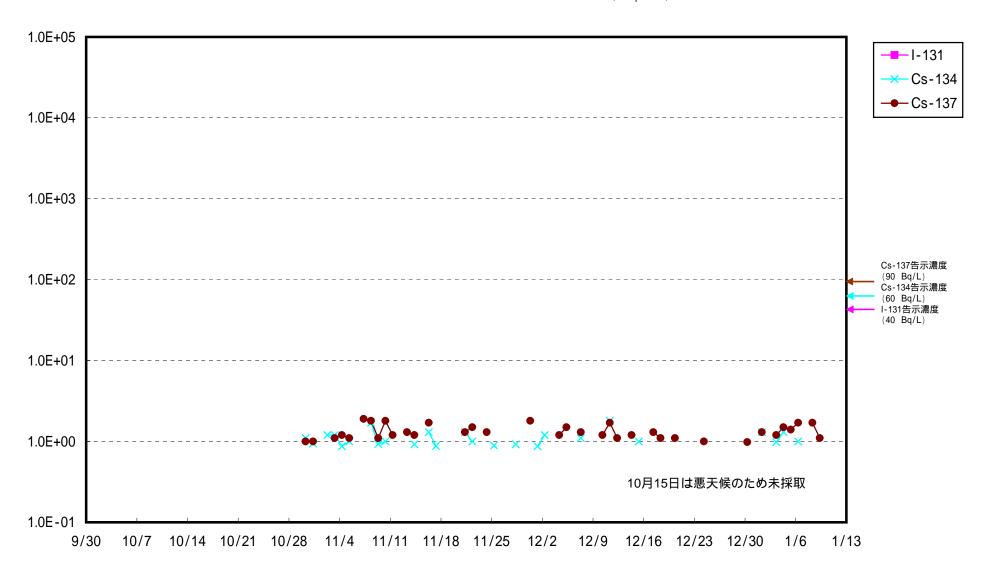
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



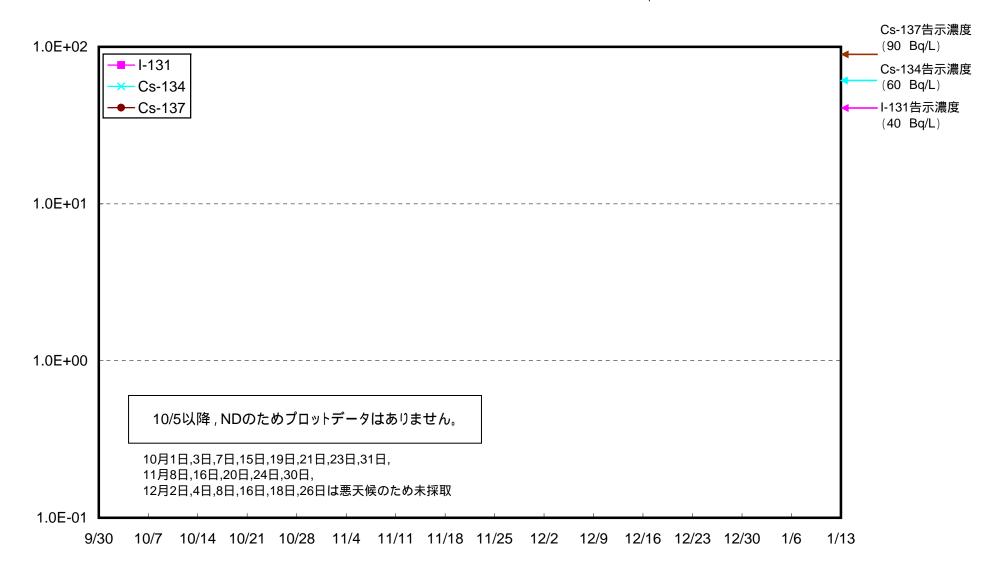
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



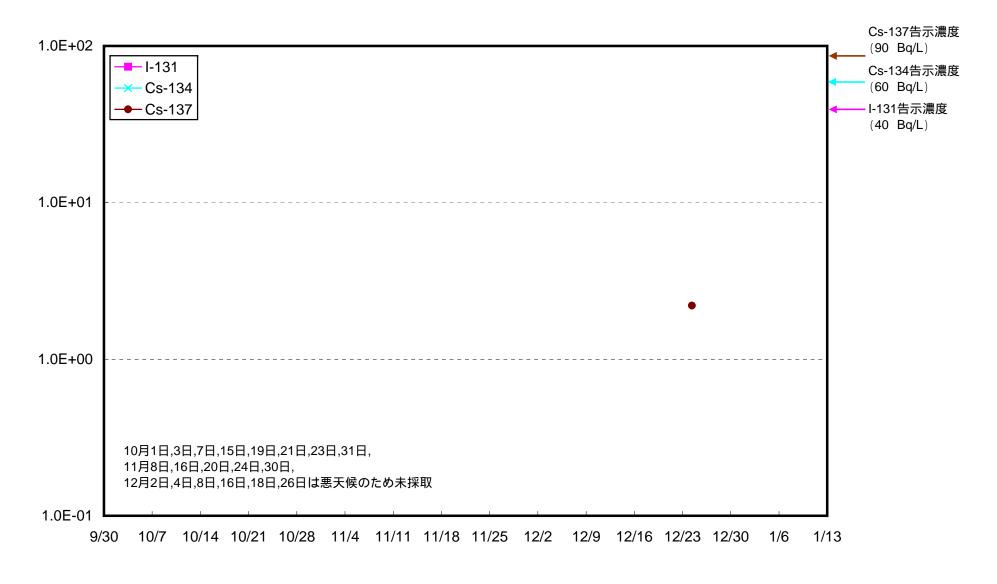
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



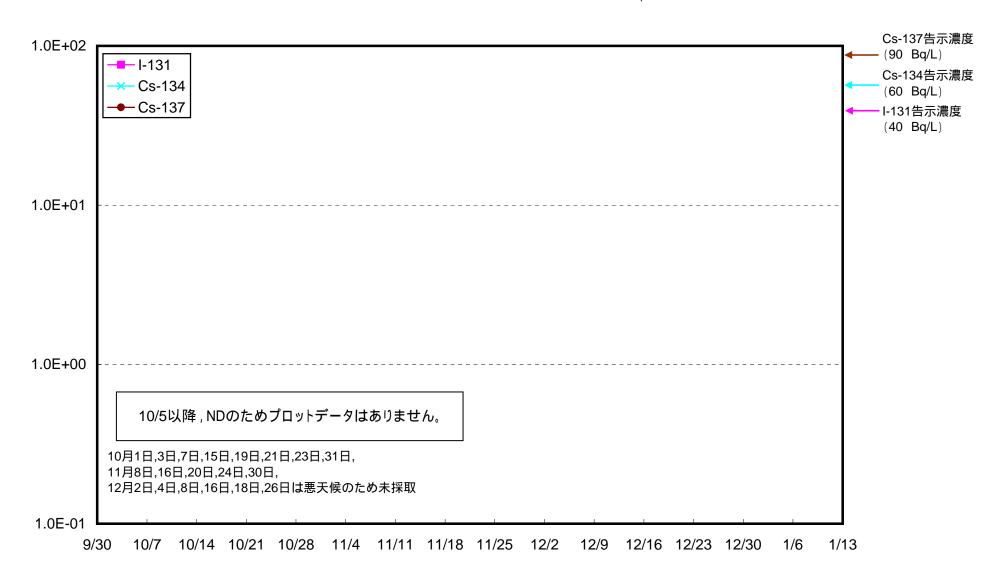
### 原町区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



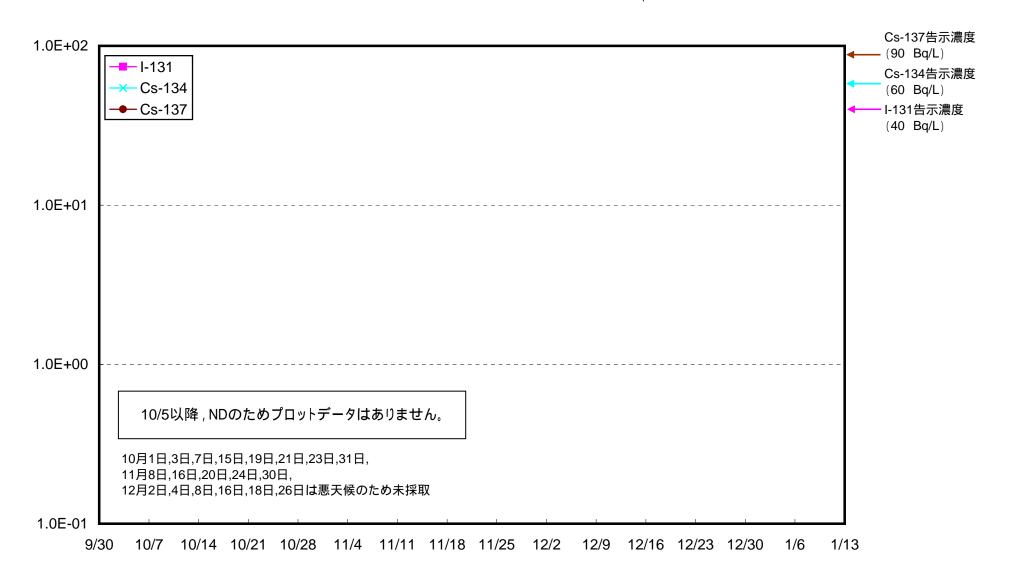
# 原町区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



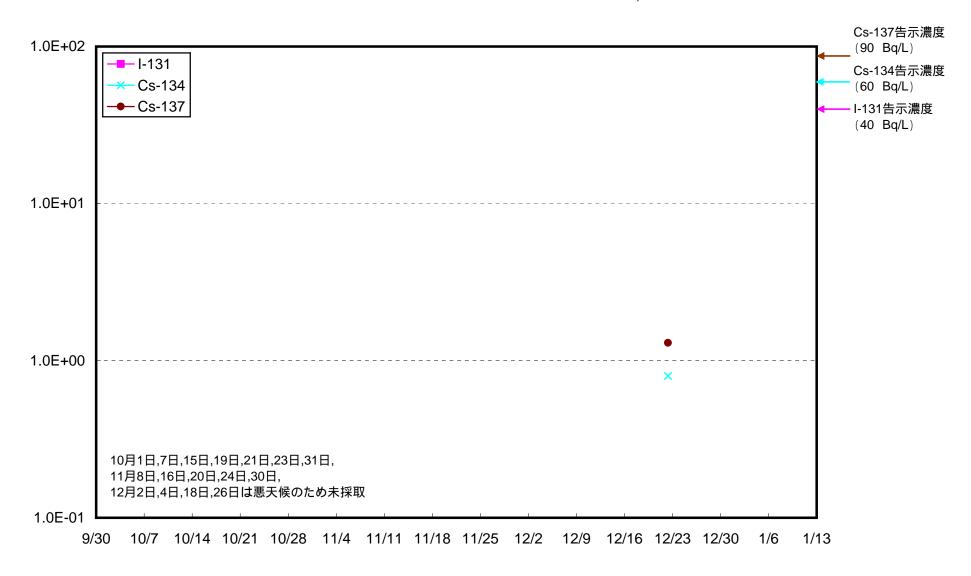
### 小高区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



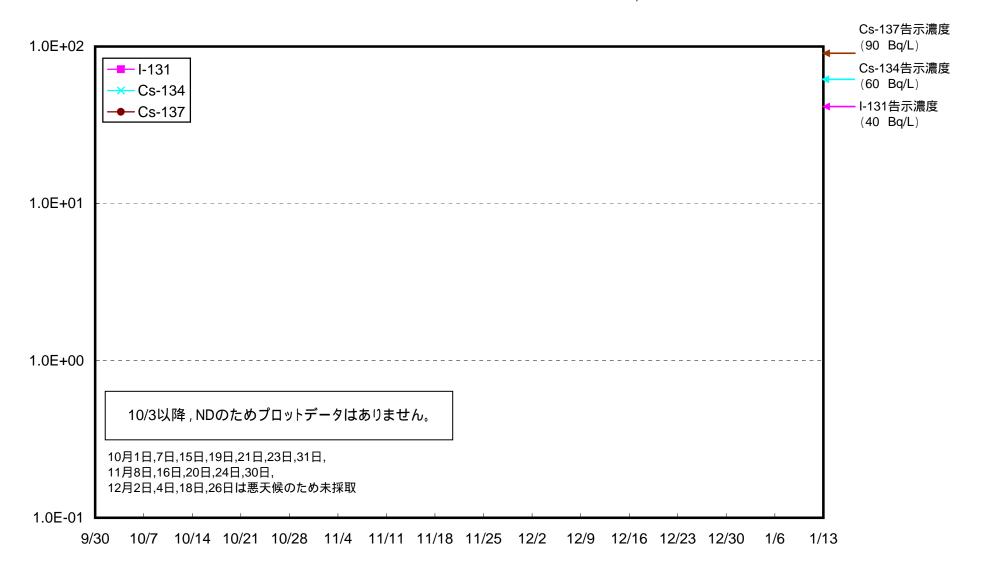
### 小高区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



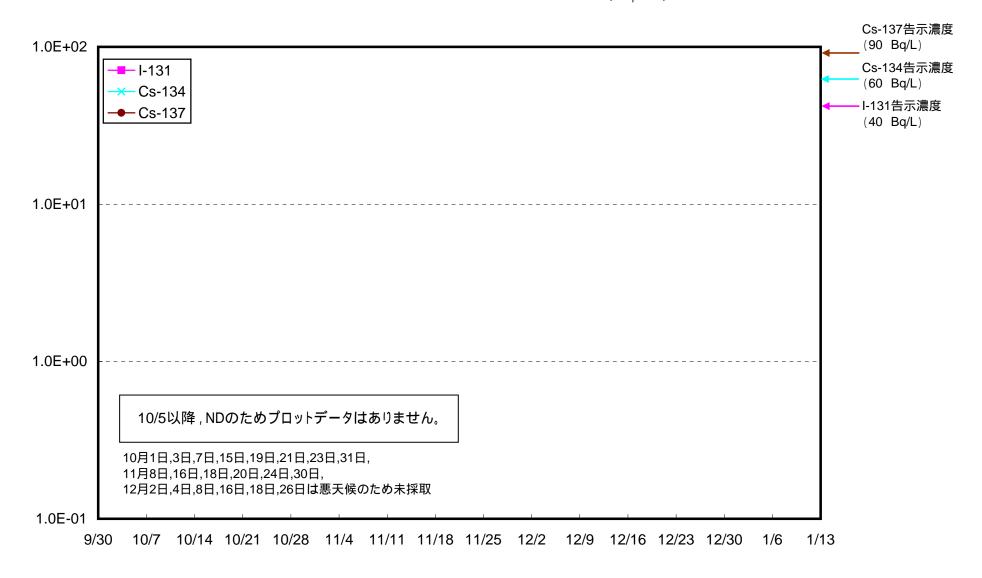
# 岩沢海岸沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



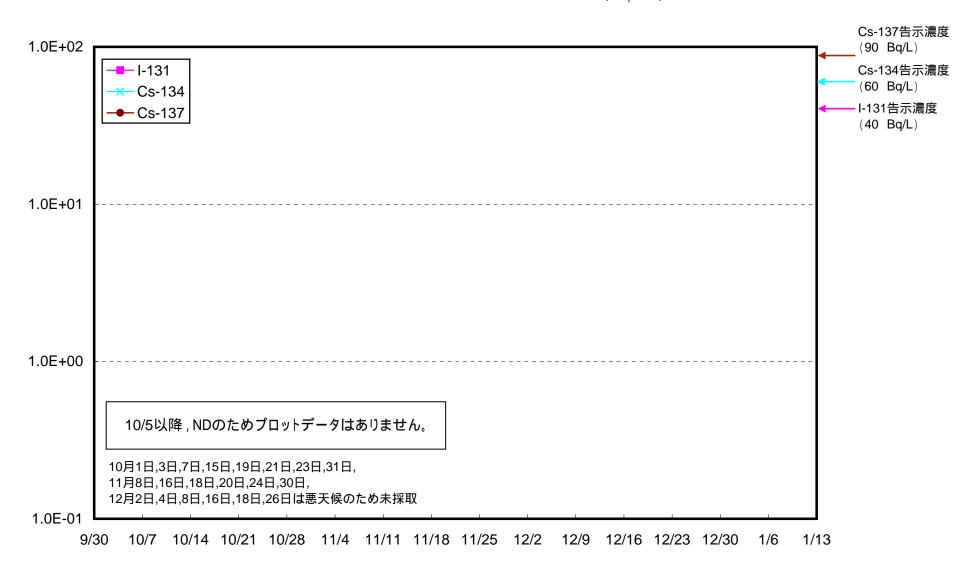
# 岩沢海岸沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



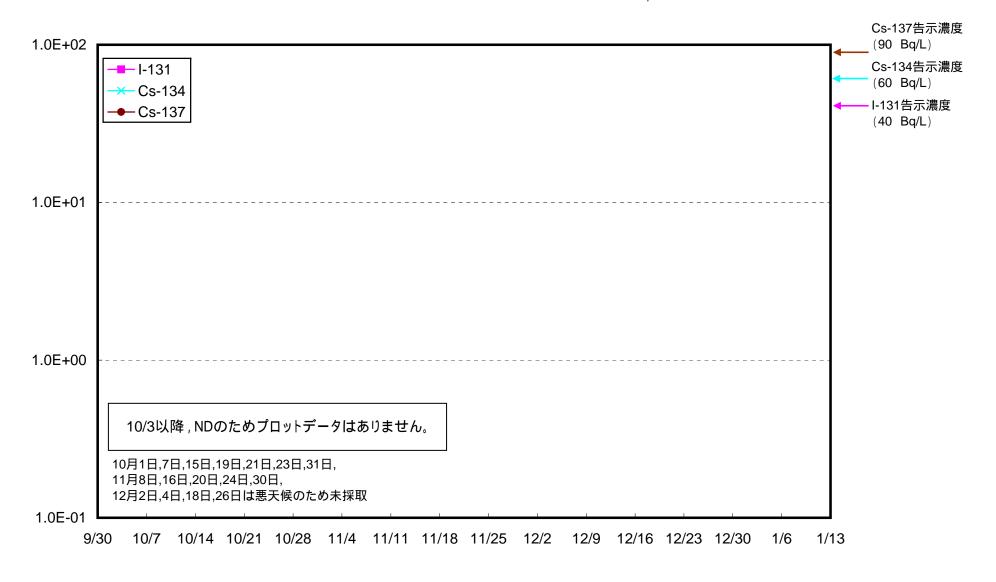
### 小高区沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



### 小高区沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



# 岩沢海岸沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



# 岩沢海岸沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

