

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果

(データ集約: 1/5)

| 採取場所 | 福島第一 物揚場前海水 [*] | | | | 福島第一 1~4号機 取水口内北側海水 (東波除堤北側) | | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | | 福島第一 6号機 取水口前海水 [*] | | 福島第一 港湾口 [*] | | | | 炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|--|
| | 試料採取日時刻 | 2017年1月4日 6時38分 | | 対象外 | | 2017年1月4日 7時30分 | | 2017年1月4日 7時20分 | | 対象外 | | 対象外 | | | |
| 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 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| I-131 (約8日) | ND(0.52) | - | - | - | ND(0.48) | - | ND(0.61) | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.46) | - | - | - | ND(0.66) | - | ND(0.58) | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.58 | 0.01 | - | - | 2.7 | 0.03 | 3.3 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | 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。
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

^{*} 物揚場は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。
 6号機取水口、港湾口は、一回/週の頻度でサンプリング実施(港湾口はシルトフェンスの開閉を行った日にもサンプリングを実施)。

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 再測定 >

(データ集約 : 1/5)

| | | | |
|------------------|----------------------|-------------|---|
| 採取場所 | 福島第一 港湾口 | | 炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| 試料採取日時刻 | 2016年12月12日 8時06分 | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | 0.032 | 0.00 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 0.19 | 0.00 | 90 |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

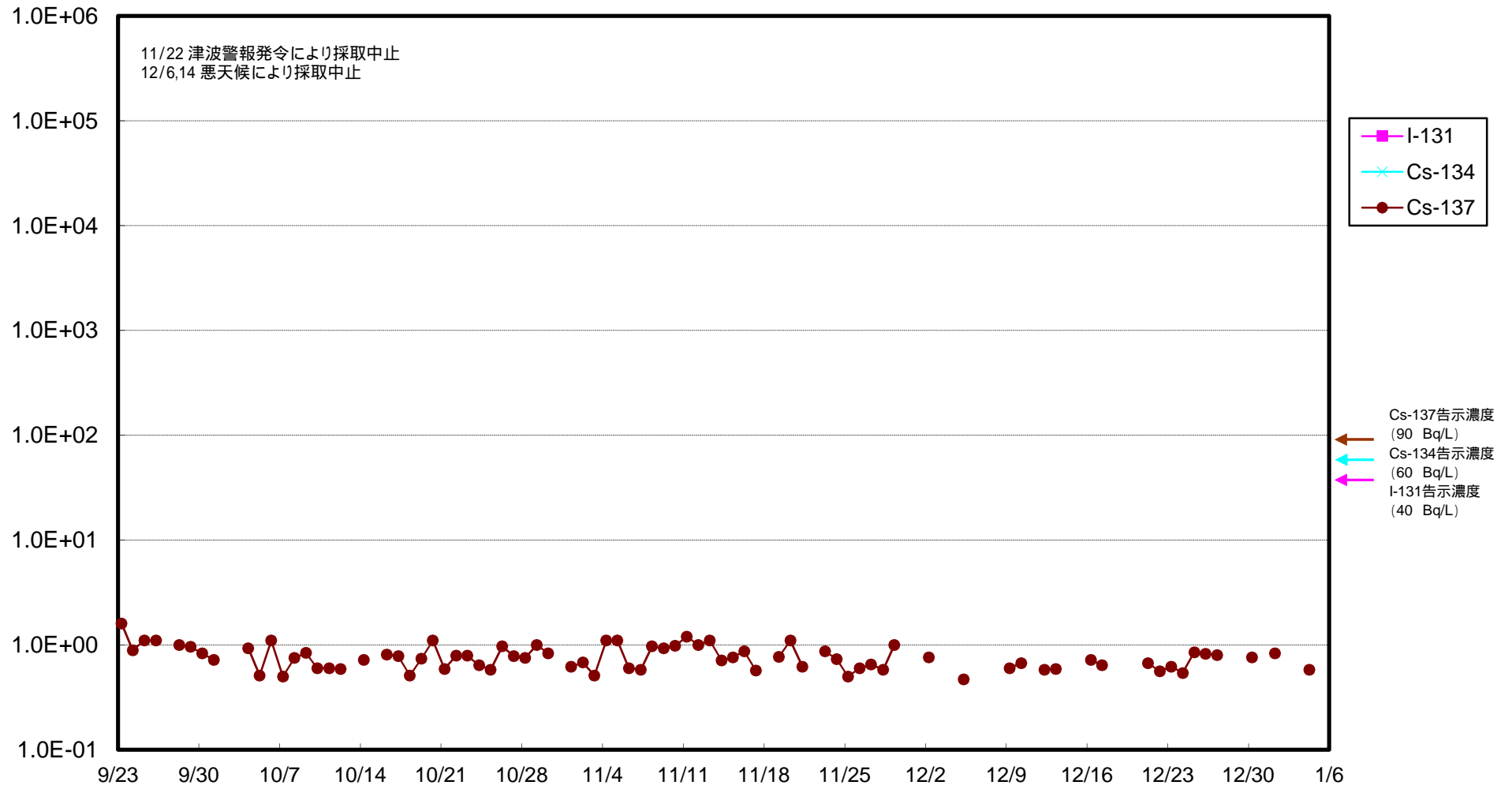
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

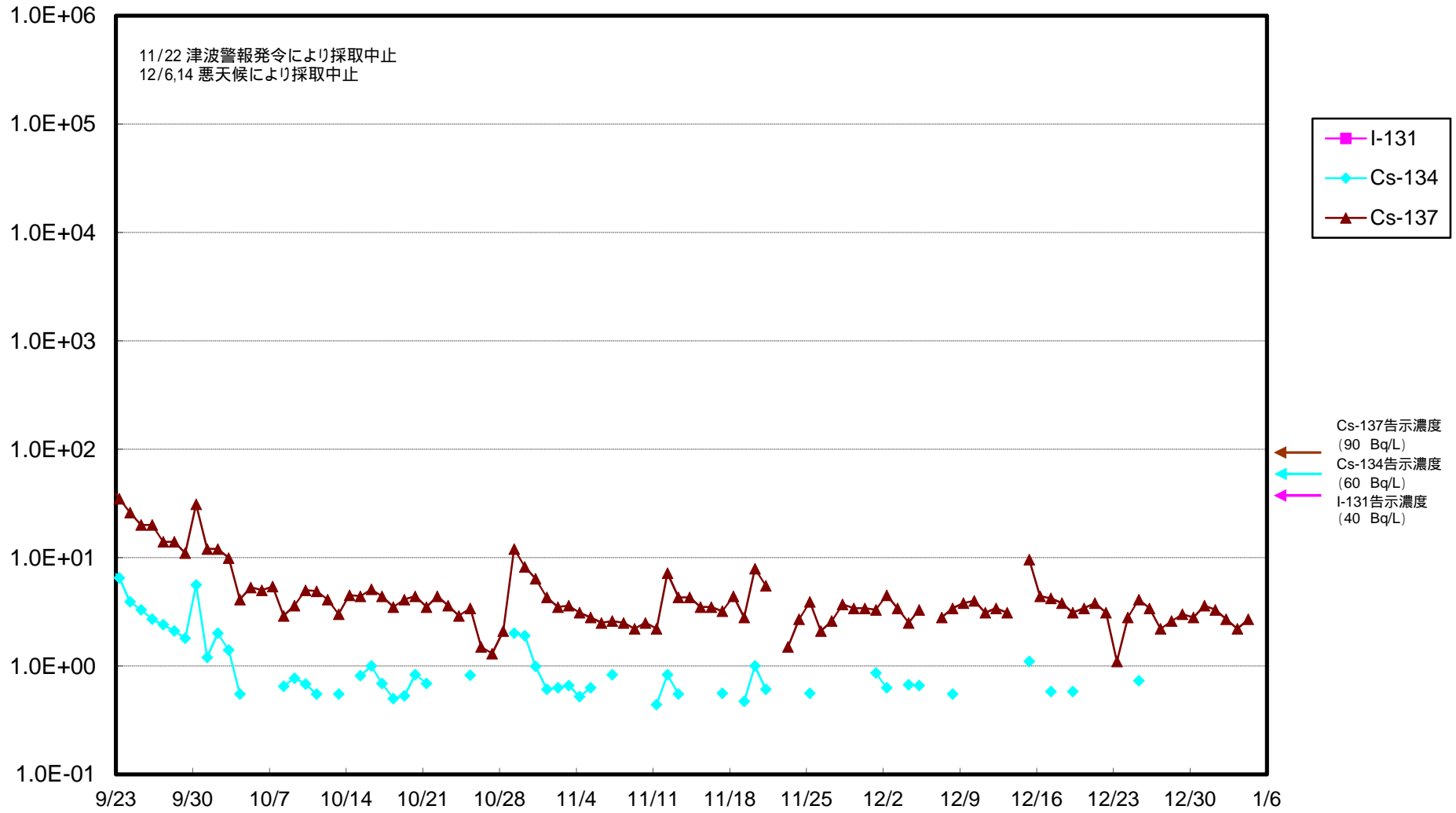
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:(財)九州環境管理協会

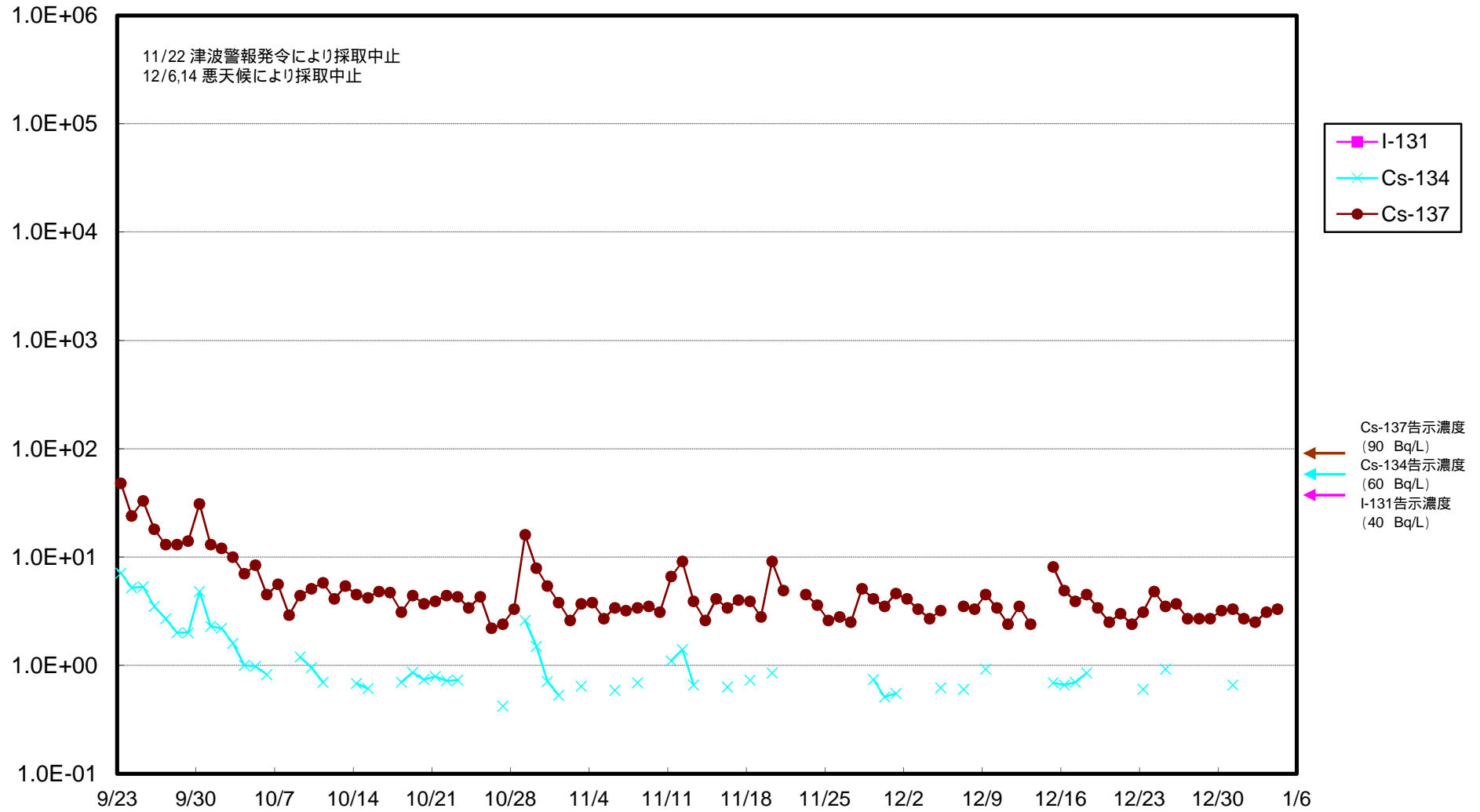
福島第一 物揚場前海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 1~4号機取水口内北側海水(東波除堤北側)放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 港湾口海水放射能濃度 (Bq / L)

