## 参考值

## 福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 1/2 >

(データ集約:3/31)

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 4号機スクリーン海水		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			
試料採取日時刻	平成27年3月30日 6時56分		対象外		平成27年3月30日 8時00分		平成27年3月30日 7時50分		平成27年3月30日 7時52分		平成27年3月30日 7時30分		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
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 ( / )	水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND(1.7)	-	-	-	ND(1.6)	-	ND(2.5)	-	ND(1.7)	-	ND(1.4)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(1.7)	-	-	-	ND(2.0)	-	5.1	0.09	5.5	0.09	ND(1.9)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(2.7)	-	-	-	5.1	0.06	18	0.20	19	0.21	ND(2.3)	-	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。 \* 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。

参考值

## 福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 2/2 >

(データ集約:3/31)

採取場所	福島第一 港湾口												
試料採取日時刻	平成27年3月 12時30:		平成27年3月 9時02分										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
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 ( / )	水中の濃度限度)
I - 131 (約8日)	ND(0.89)	-	ND(1.1)	-									40
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)	-	ND(1.0)	-									60
Cs-137 (約30年)	ND(1.3)	-	ND(1.1)	-									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。
\* 一回/週の頻度でサンプリング実施(シルトフェンスの開閉,及び港湾内被覆工事を行った日にもサンプリング実施)。

## 福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 再測定 >

(データ集約:3/31)

採取場所		炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄				
試料採取日時刻	平成27年3) 9時00分			(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	31 PMAZINZ)	
Cs-134 (約2年)	0.12	0.00			60	
Cs-137 (約30年)	0.45	0.01			90	

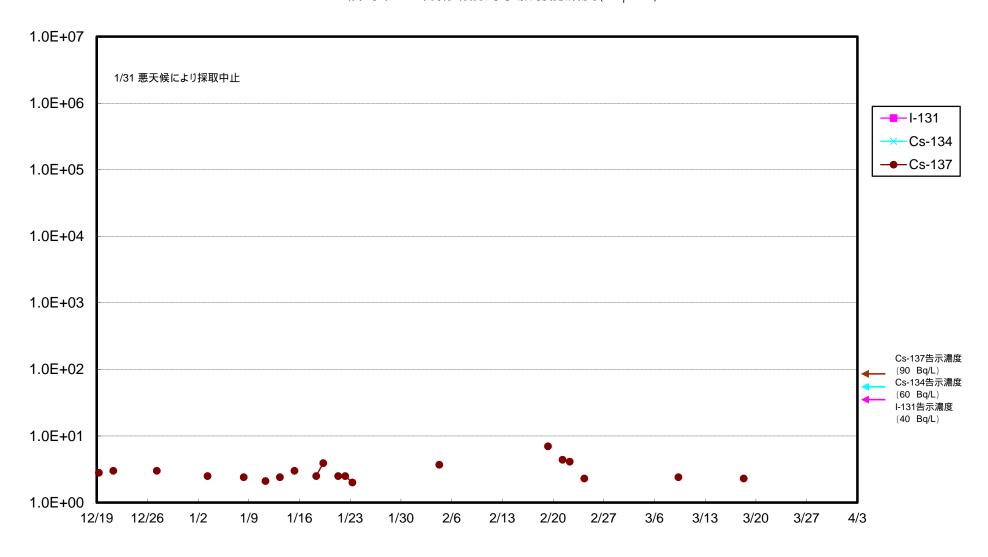
炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

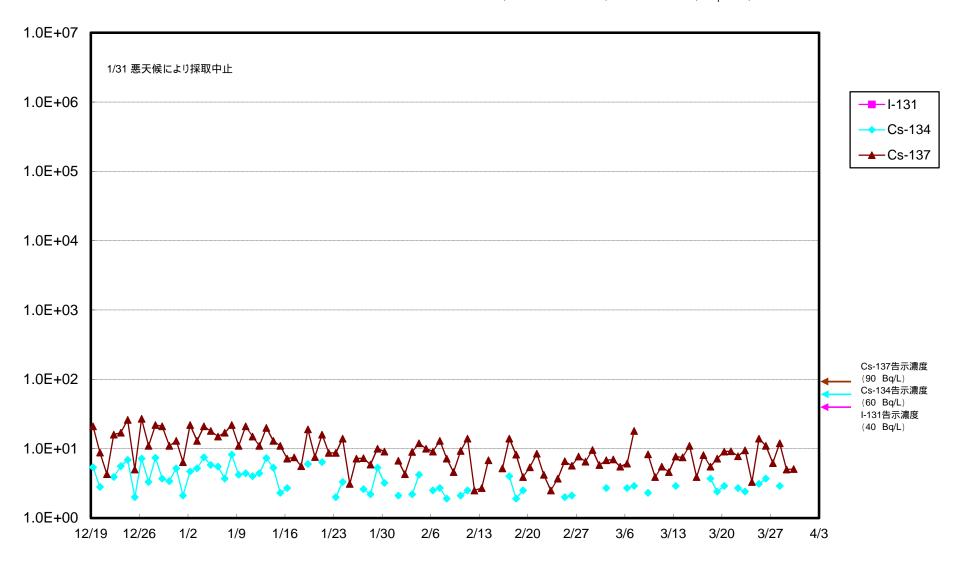
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

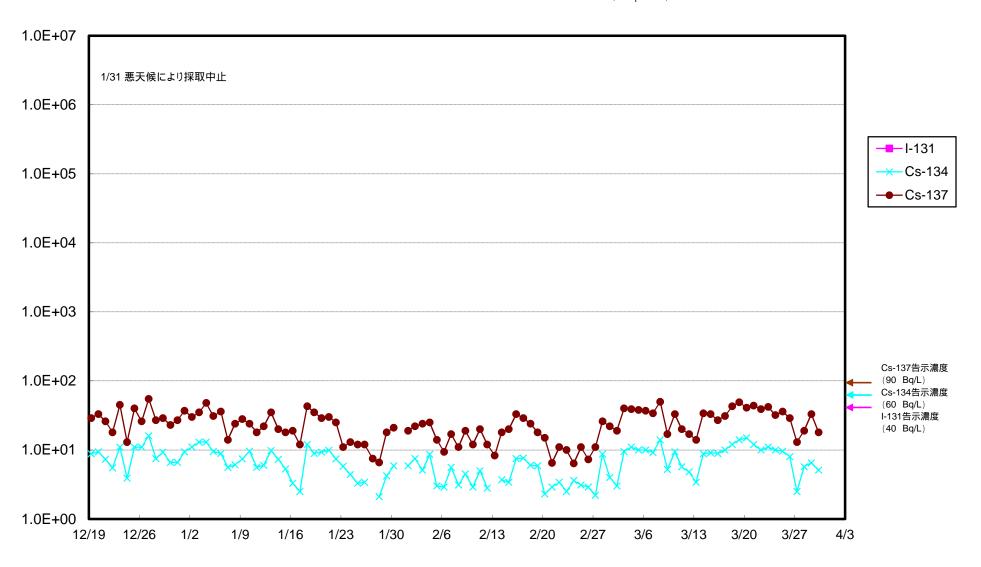
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



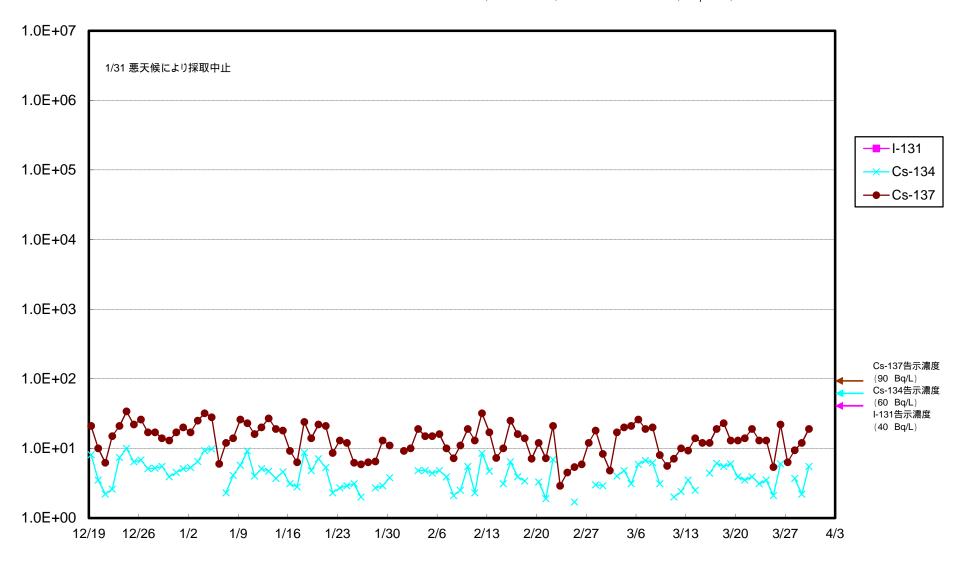
福島第一 1~4号機取水口内北側海水(東波除堤北側)放射能濃度(Bq/L)



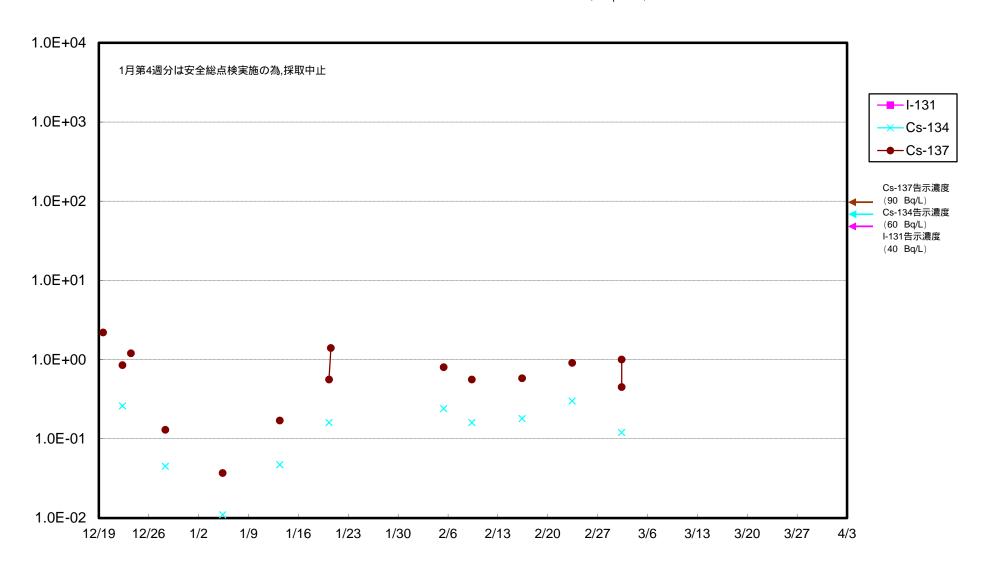
福島第一 4号機スクリーン海水放射能濃度(Bq/L)



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)



福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)

