## 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:2/27)

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2月26日 7時30分		対象外		平成27年2月26日 8時30分		平成27年2月26日 8時23分		平成27年2月26日 8時25分		対象外		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(1.4)	-	-	-	ND(2.0)	-	ND(1.7)	-	ND(1.6)	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(1.7)	-	-	-	2.1	0.04	2.9	0.05	ND(1.6)	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(2.2)	-	-	-	5.7	0.06	7.3	0.08	5.9	0.07	-	-	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:2/27)

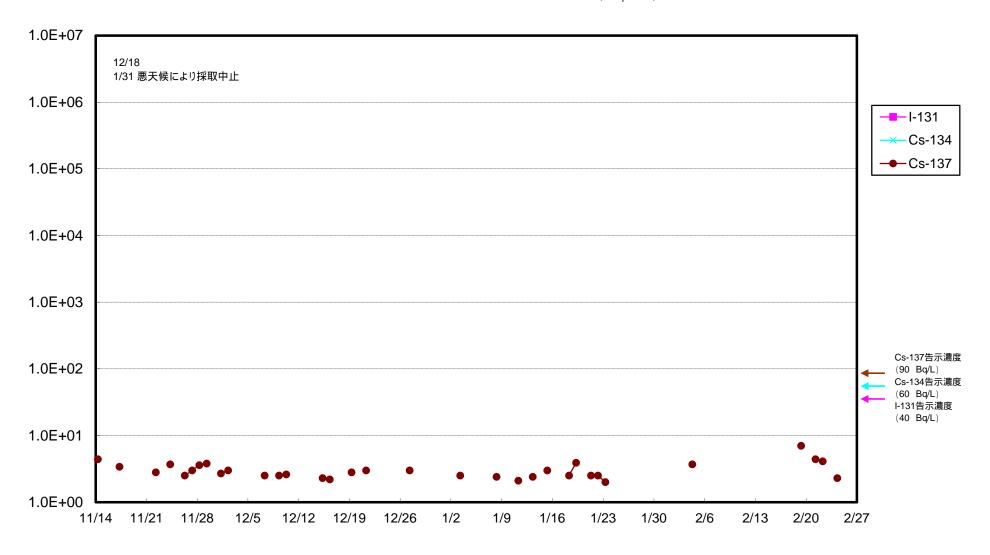
採取場所	福島第一 港湾口												
試料採取日時刻	対象外		対象外										炉規則告示 濃度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 ( Bq/L)	倍率	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	水中の濃度限度)
I -131 (約8日)	-	-	-	-									40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-									60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-									90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

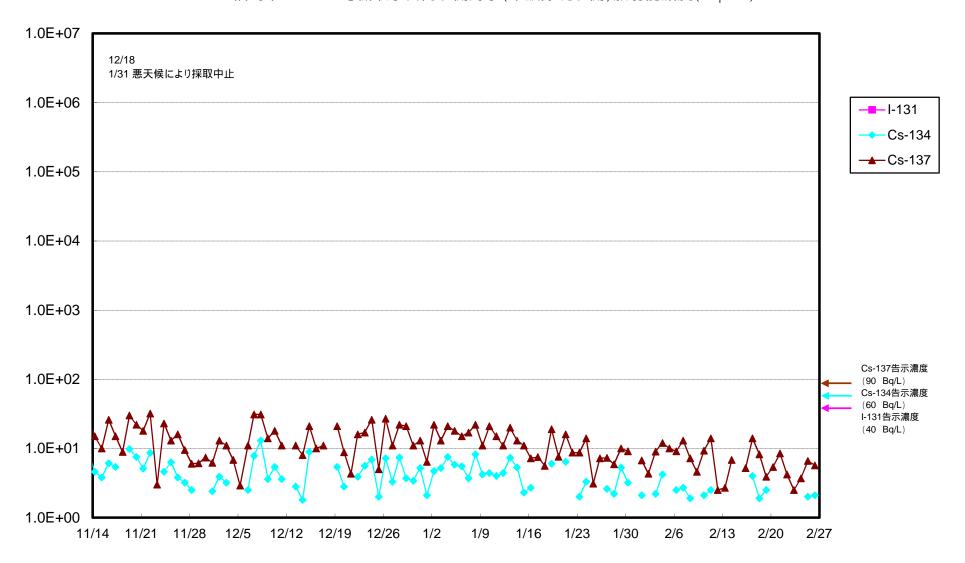
その他の核種については評価中。

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)。

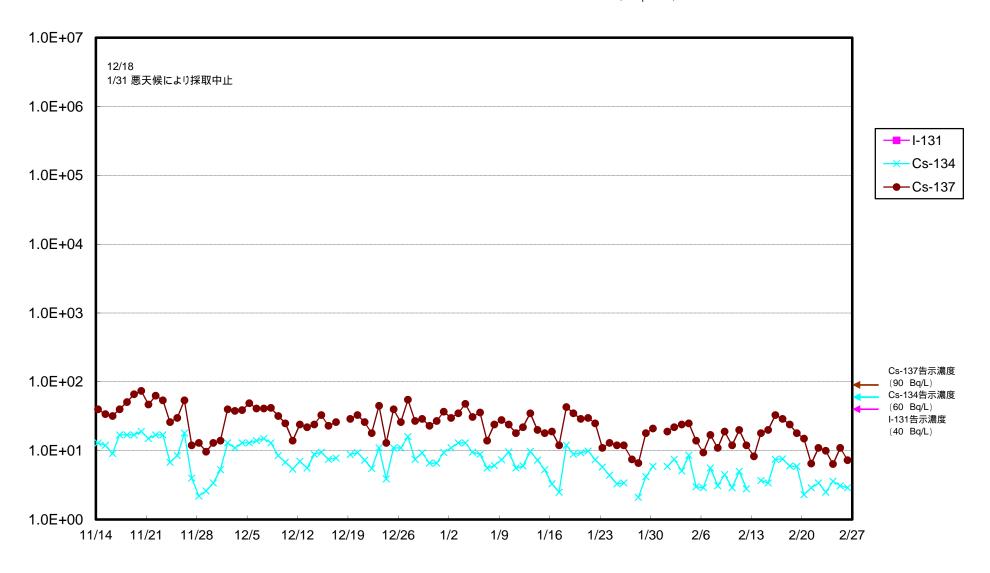
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



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)

