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:6/27)

採取場所	福	島第一 物	場場前海水*		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	2015年6月26日 7時10分		対象外		2015年6月26日 8時08分		2015年6月26日 7時57分		2015年6月26日 8時00分		対象外		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND (1. 6)	-	-	-	ND (1. 9)	-	ND (2. 7)	-	ND (2. 3)	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND (1. 7)	-	-	-	2. 6	0.04	18	0. 30	5. 9	0. 10	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND (2. 3)	-	-	-	12	0. 13	66	0. 73	27	0.30	-	-	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。
MD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。

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 2/2 >

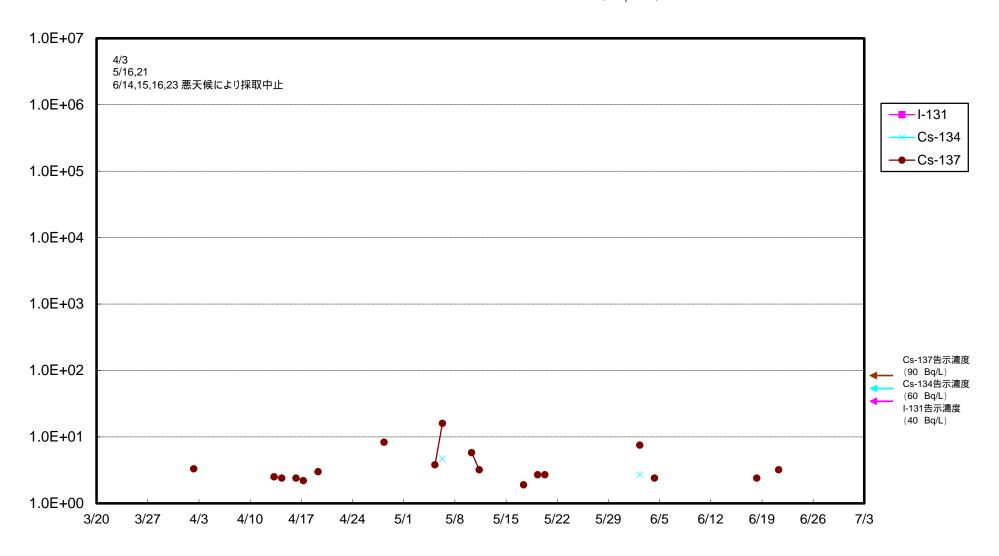
(データ集約:6/27)

採取場所		福島第一	港湾口*										
試料採取日時刻	対象外		対象外										②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	周辺監視区域外の 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

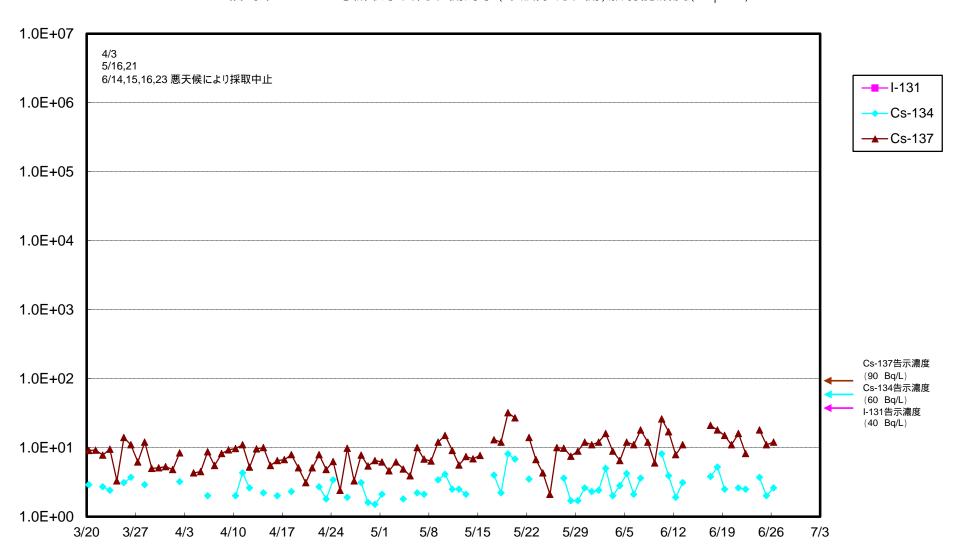
- ※ 炉規則告示濃度は、「 Bq/cm^3 」の表記を「Bq/L」に換算した値 ※ その他の核種については評価中。

- ※ 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。* 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を行った日にもサンプリングを実施)。

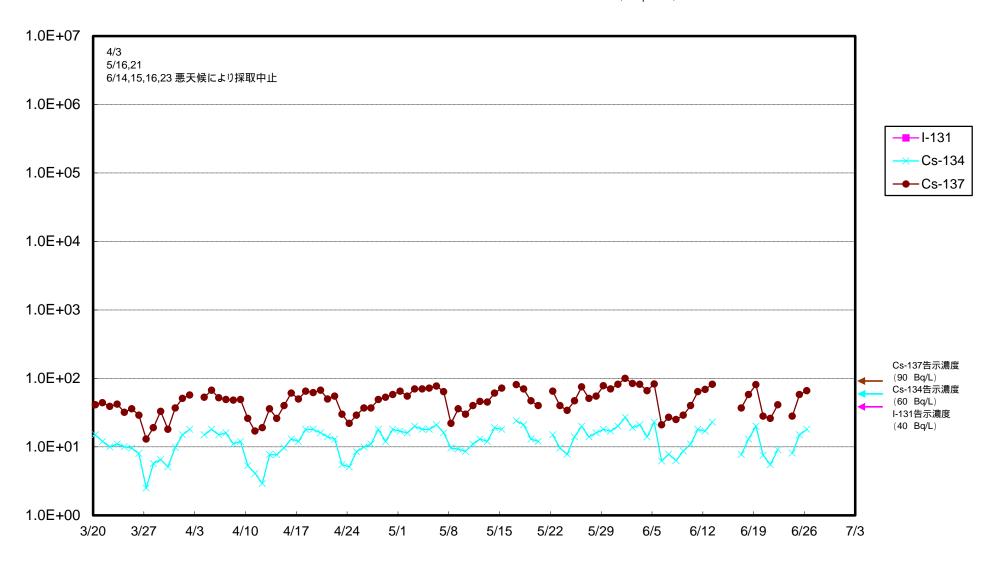
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



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)

