参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 1/2 >

(データ集約:6/3)

採取場所	福島第一 物揚場前海水						福島第一 福島第一 1- 取水口内i (遮水壁		有側 開北口前				
試料採取日時刻	2015年6月2日 7時02分		対象外		2015年6月2日 7時28分		2015年6月2日 7時36分		2015年6月2日 7時38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(2.4)	-	-	-	ND(2.1)	-	ND(2.8)	-	ND(3.0)	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	2.7	0.05	-	-	5.0	0.08	19	0.32	12	0.20	-	-	60
Cs-137 (約30年)	7.5	0.08	-	-	16	0.18	84	0.93	35	0.39	-	-	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:6/3)

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/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)。

福島第一原子力発電所 海水中のPu分析結果

1.測定結果: (データ集約:6/3)

(単位:Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240		
福島第一 1~4号機 取水口内北側海水(東波除堤北側)	2015年1月12日	N.D. $[6.1 \times 10^{-4}]$	N.D. $[5.1 \times 10^{-4}]$		

]内は検出限界値を示す

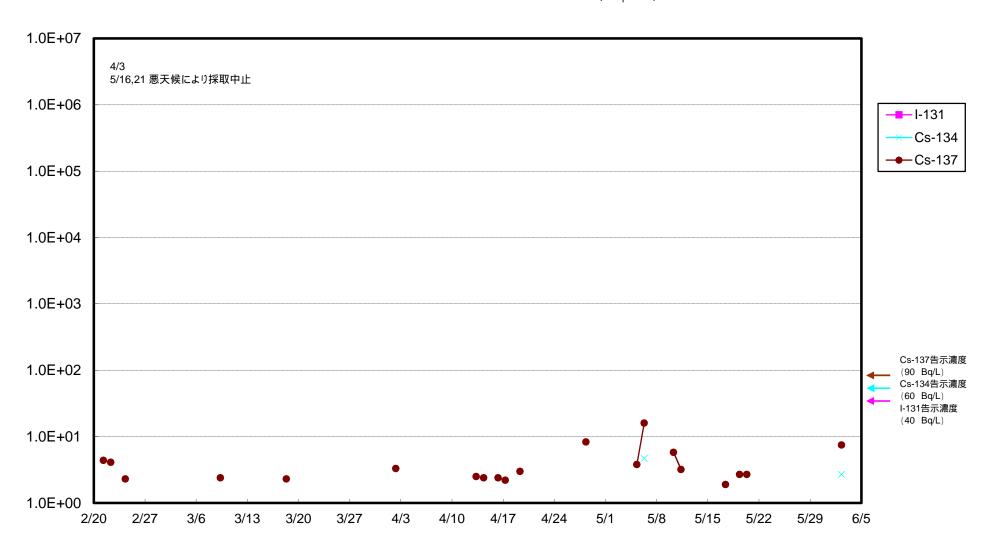
2.分析機関:株式会社 化研

3.評価:

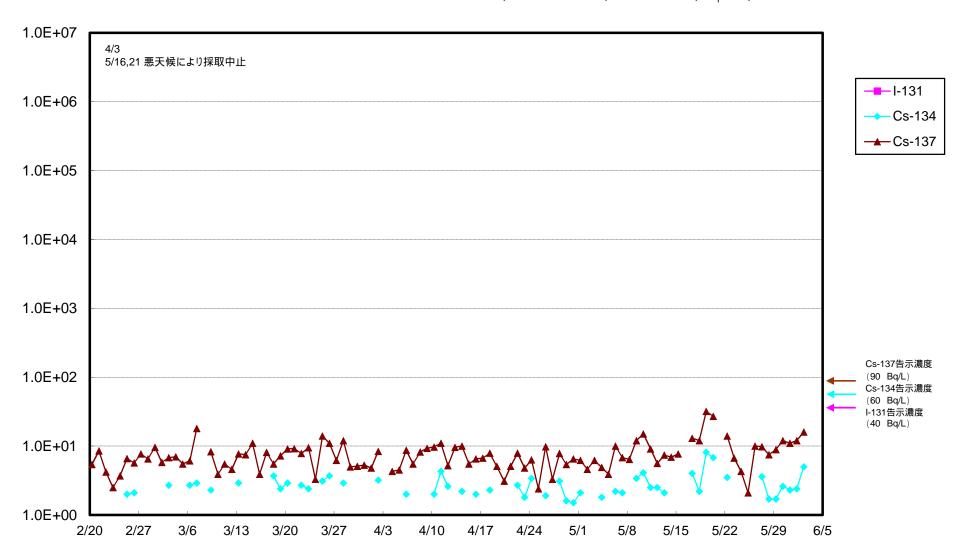
今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+Pu-240は検出されなかった。

以 上

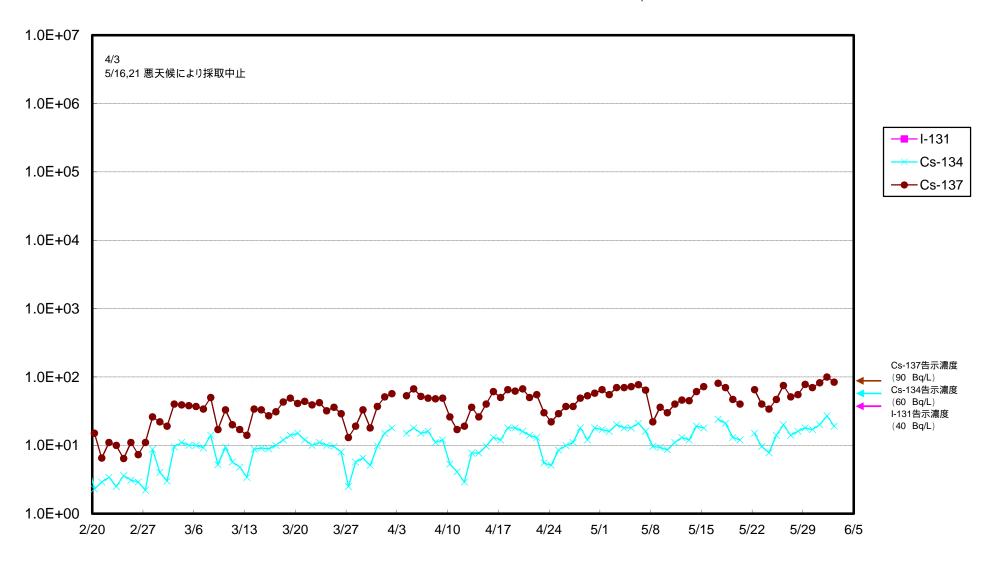
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



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)

