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:12/1)

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26年11月30日 7時03分		対象外		平成26年11月30日 7時20分		平成26年11月30日 7時15分		平成26年11月30日 7時13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	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	ND	-	3.4	0.06	ND	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	-	-	7.4	0.08	13	0.14	6.2	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。 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約2Bq/L、Cs-134が約2Bq/L、Cs-137が約2Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

^{*} 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 >

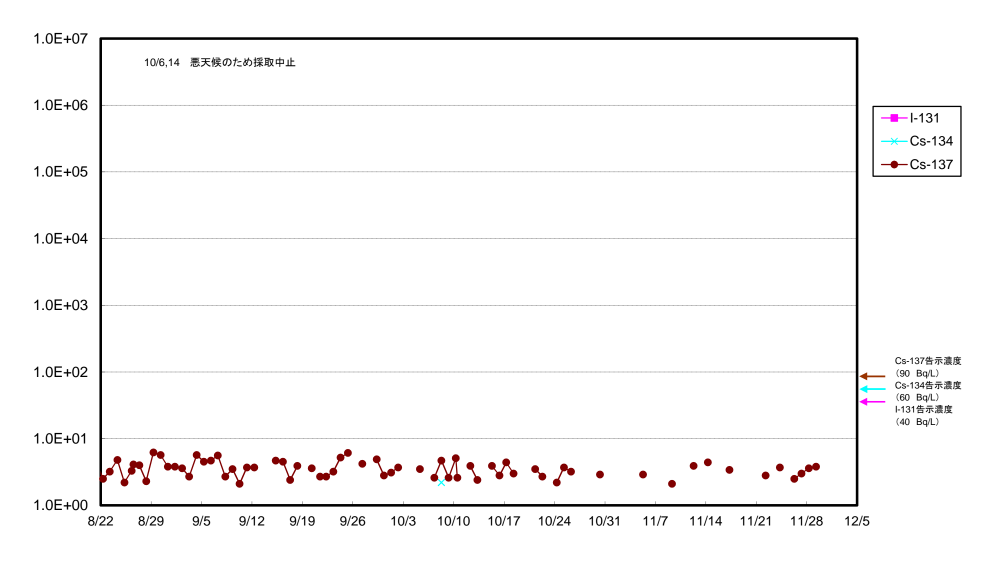
(データ集約:12/1)

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 (/)	、同辺監視区域外の 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

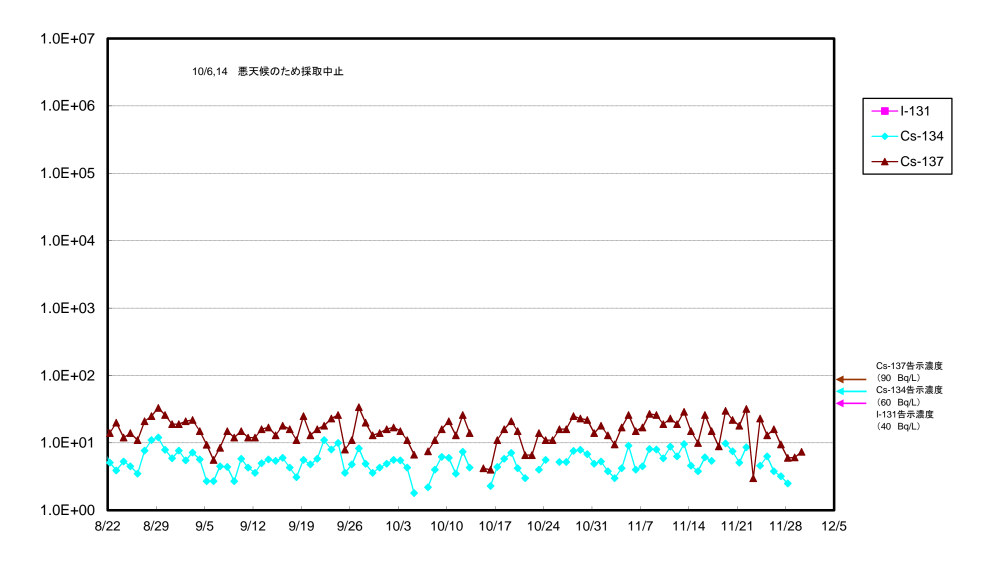
炉規則告示濃度は、「 Bq/cm^3 」の表記を「Bq/L」に換算した値その他の核種については評価中。

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,及び港湾内被覆工事を行った日にもサンプリング実施)。

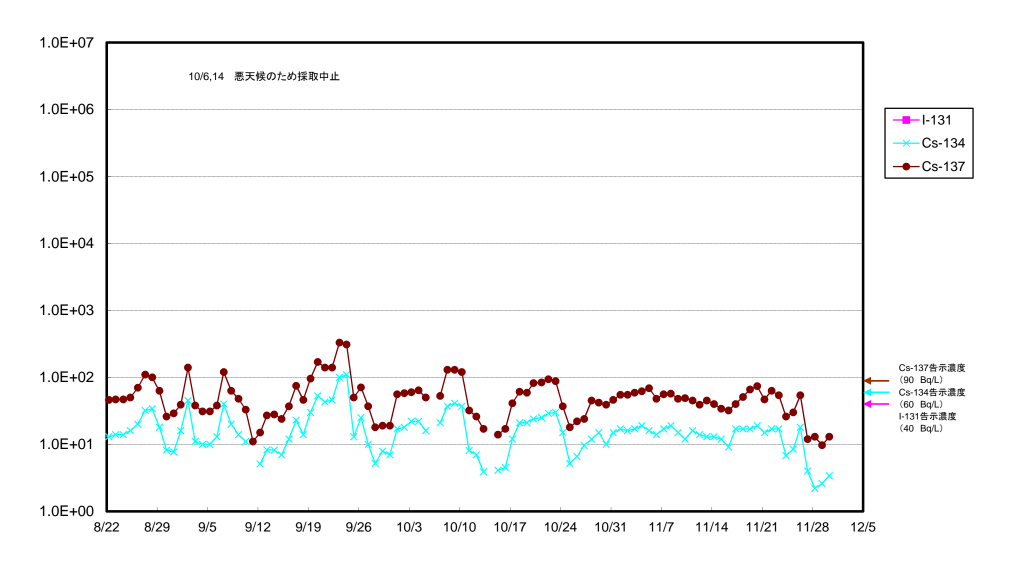
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



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)

