

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：6/29)

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 取水口内南側海水 (遮水壁前)		福島第一 港湾口*		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 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成26年6月28日 6時40分		対象外		平成26年6月28日 6時30分		平成26年6月28日 6時35分		平成26年6月28日 6時37分		対象外	
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)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	9.5	0.16	22	0.37	13	0.22	-	-	60
Cs-137 (約30年)	6.2	0.07	-	-	23	0.26	56	0.62	34	0.38	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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3Bq/L、Cs-134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 (港湾口については、通常、一回/週の頻度でサンプリング実施)。

参考値

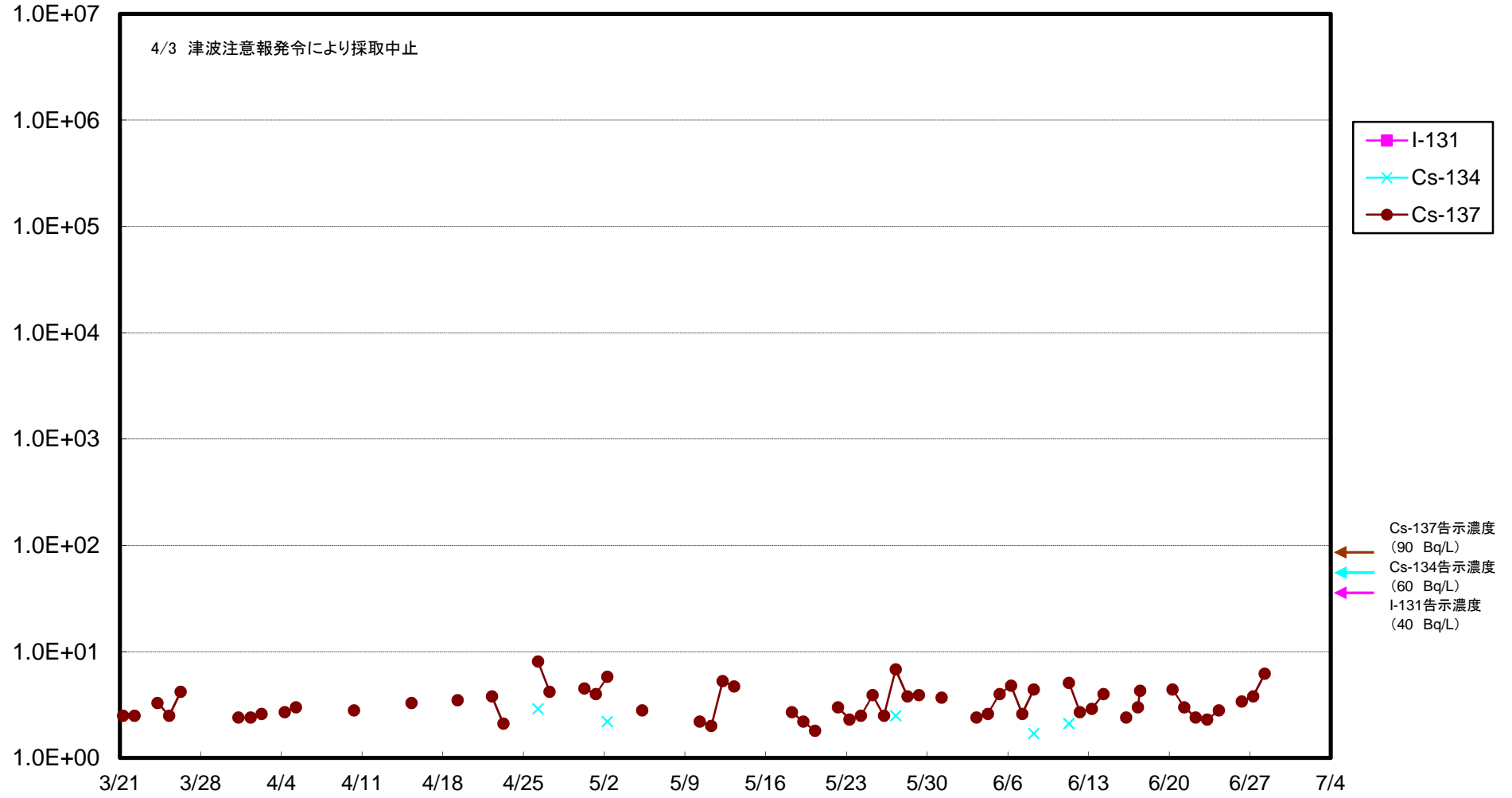
福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約 : 6/29)

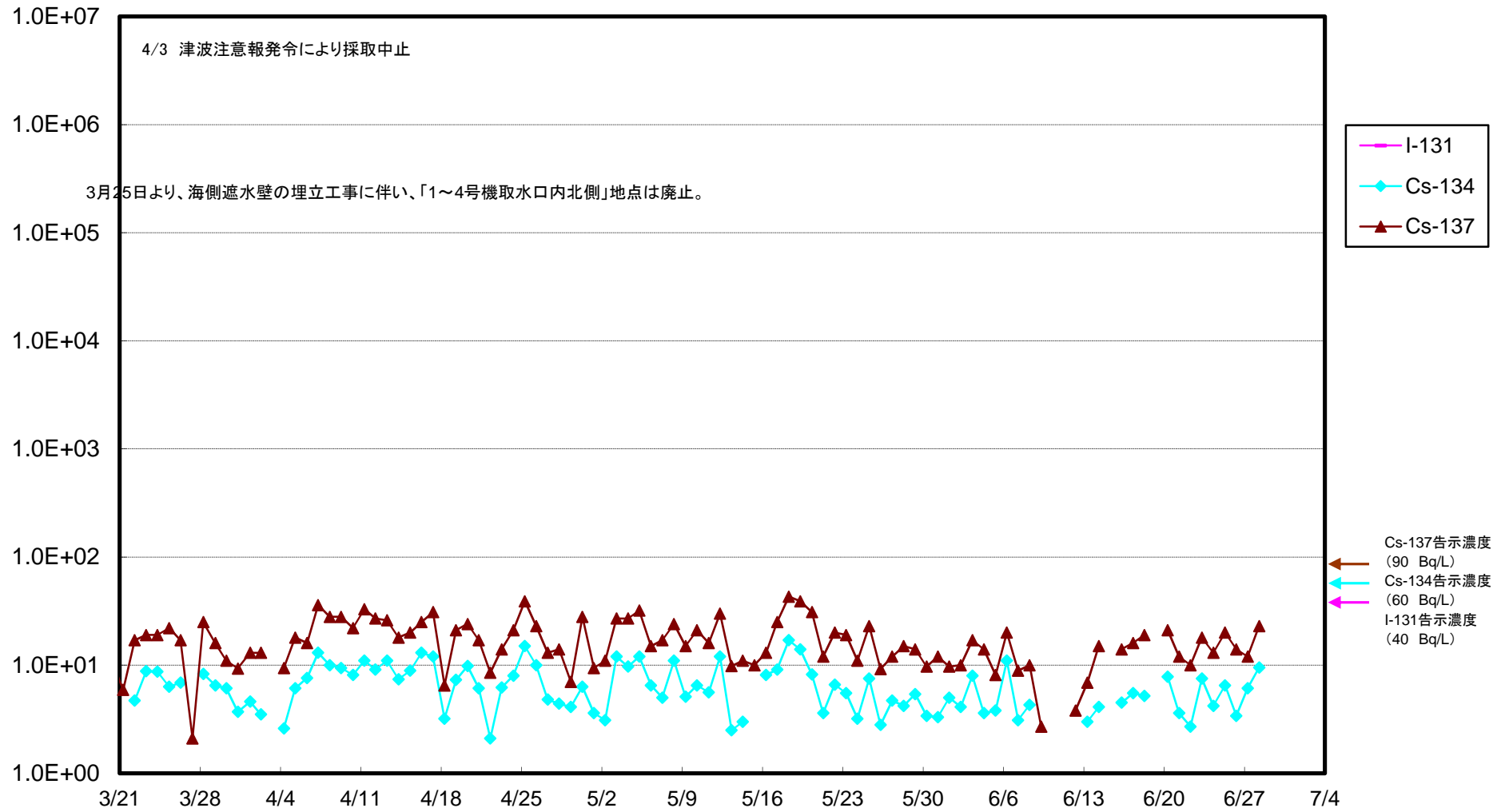
採取場所	福島第一 6号機* 取水口前海水												②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	対象外												
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-											40
Cs-134 (約2年)	-	-											60
Cs-137 (約30年)	-	-											90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。

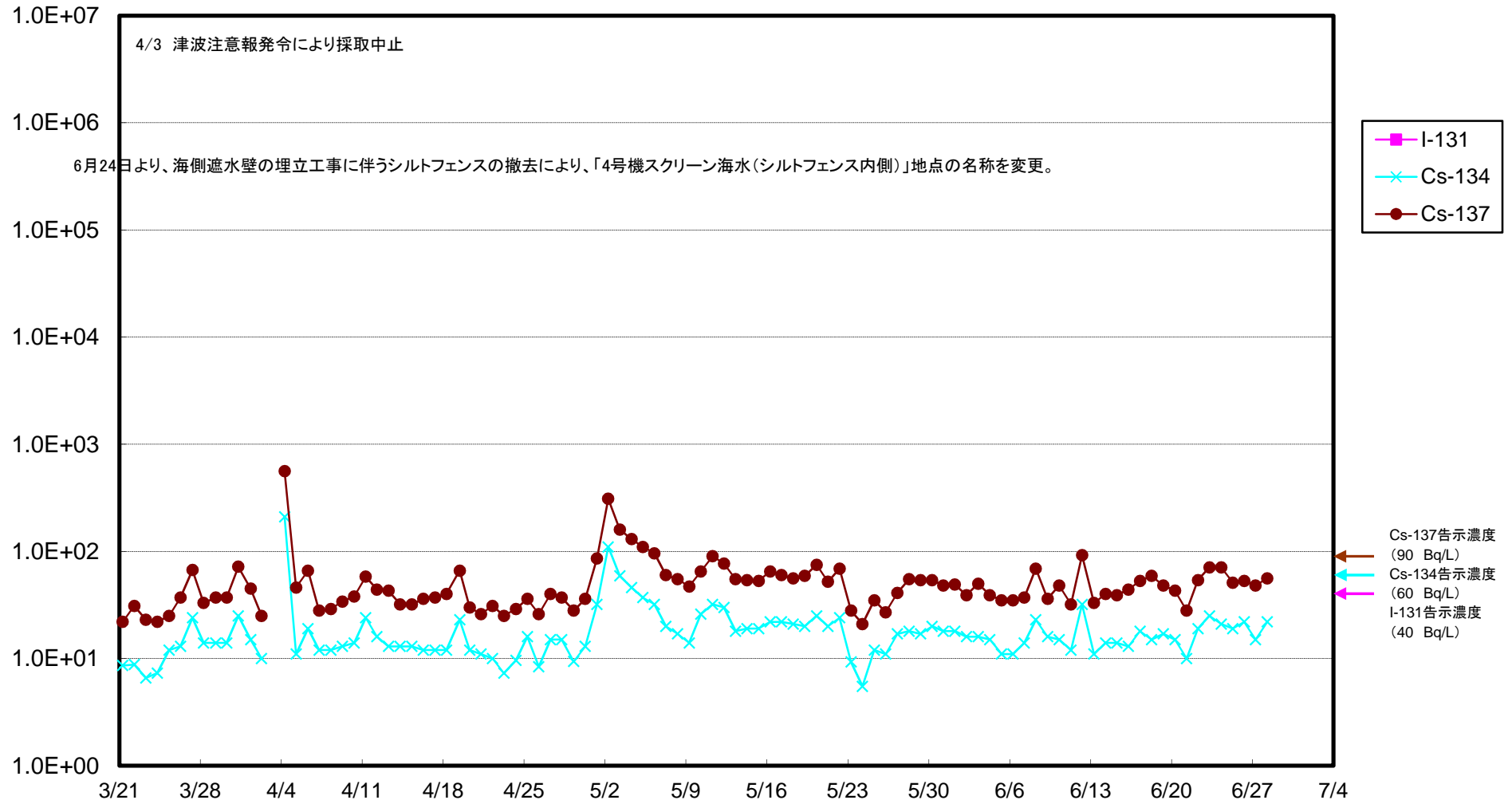
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



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)

