

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 : 10/9)

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		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	2015年10月8日 1 採取中止		対象外		2015年10月8日 1 採取中止		2015年10月8日 1 採取中止		2015年10月8日 1 採取中止		対象外	
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 (/)	
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
1 悪天候により採取中止

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 : 10/9)

採取場所	福島第一 港湾口 [*]				/		/		/		/		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)
	対象外		対象外		試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)							
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 (/)	
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

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 再測定 > <1/2>

(データ集約 : 10/9)

採取場所	福島第一 物揚場前海水						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	2015年9月19日 7時40分		2015年9月21日 7時06分		2015年9月22日 7時40分	
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 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	-	ND(0.56)	-	ND(0.47)	-	60
Cs-137 (約30年)	1.9	0.02	1.2	0.01	1.5	0.02	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

物揚場海水放射能濃度の低下に伴い、検出限界値を下げて再測定を実施

(2015年9月26日以降は、物揚場前海水の定例分析を、低い検出限界値での測定に変更)。

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 再測定 > <2/2>

(データ集約 : 10/9)

採取場所	福島第一 物揚場前海水						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	2015年9月23日 7時47分		2015年9月24日 7時04分		2015年9月25日 7時35分	
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 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.65)	-	ND(0.72)	-	ND(0.70)	-	60
Cs-137 (約30年)	1.7	0.02	1.7	0.02	2.4	0.03	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

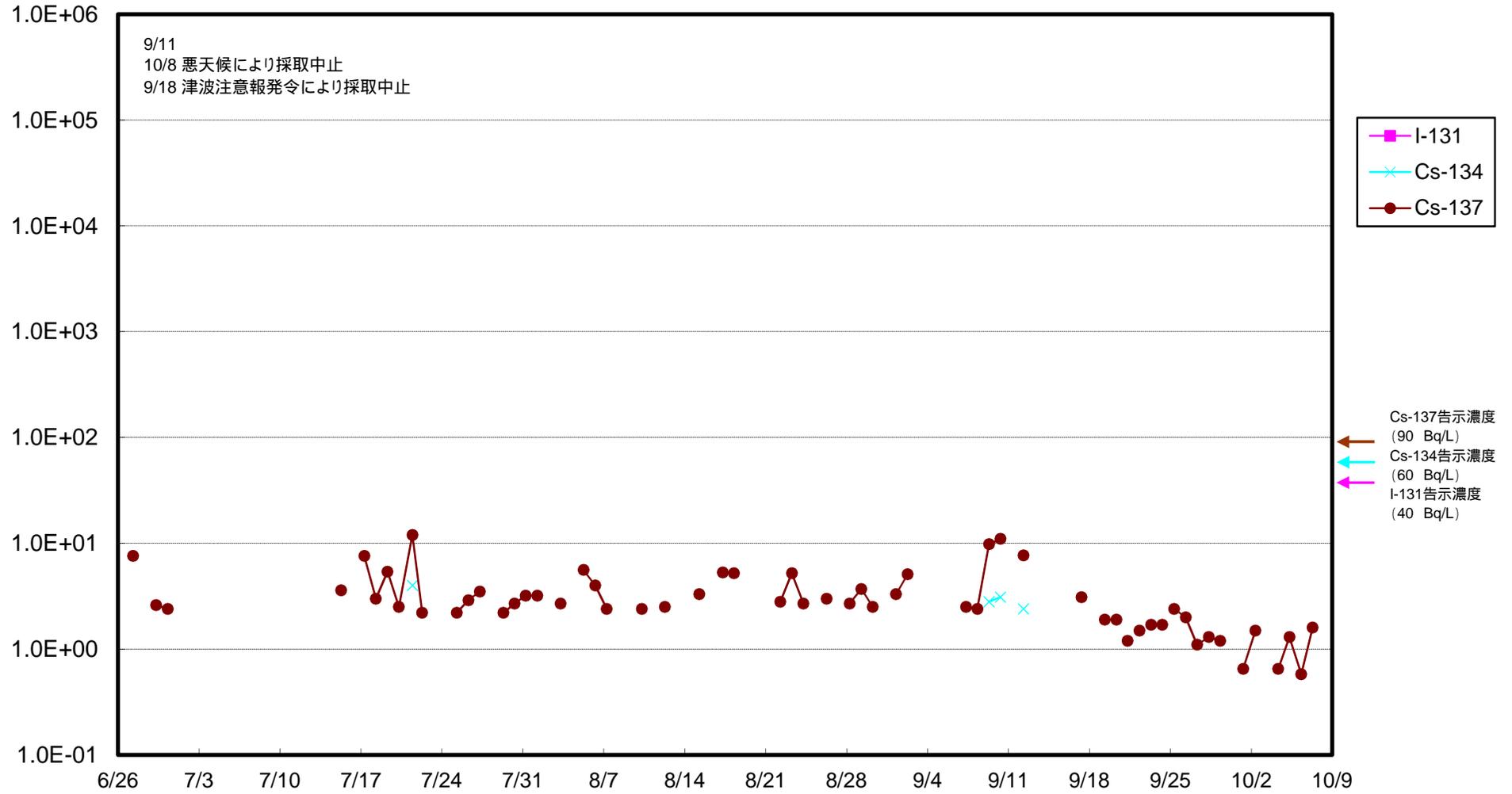
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

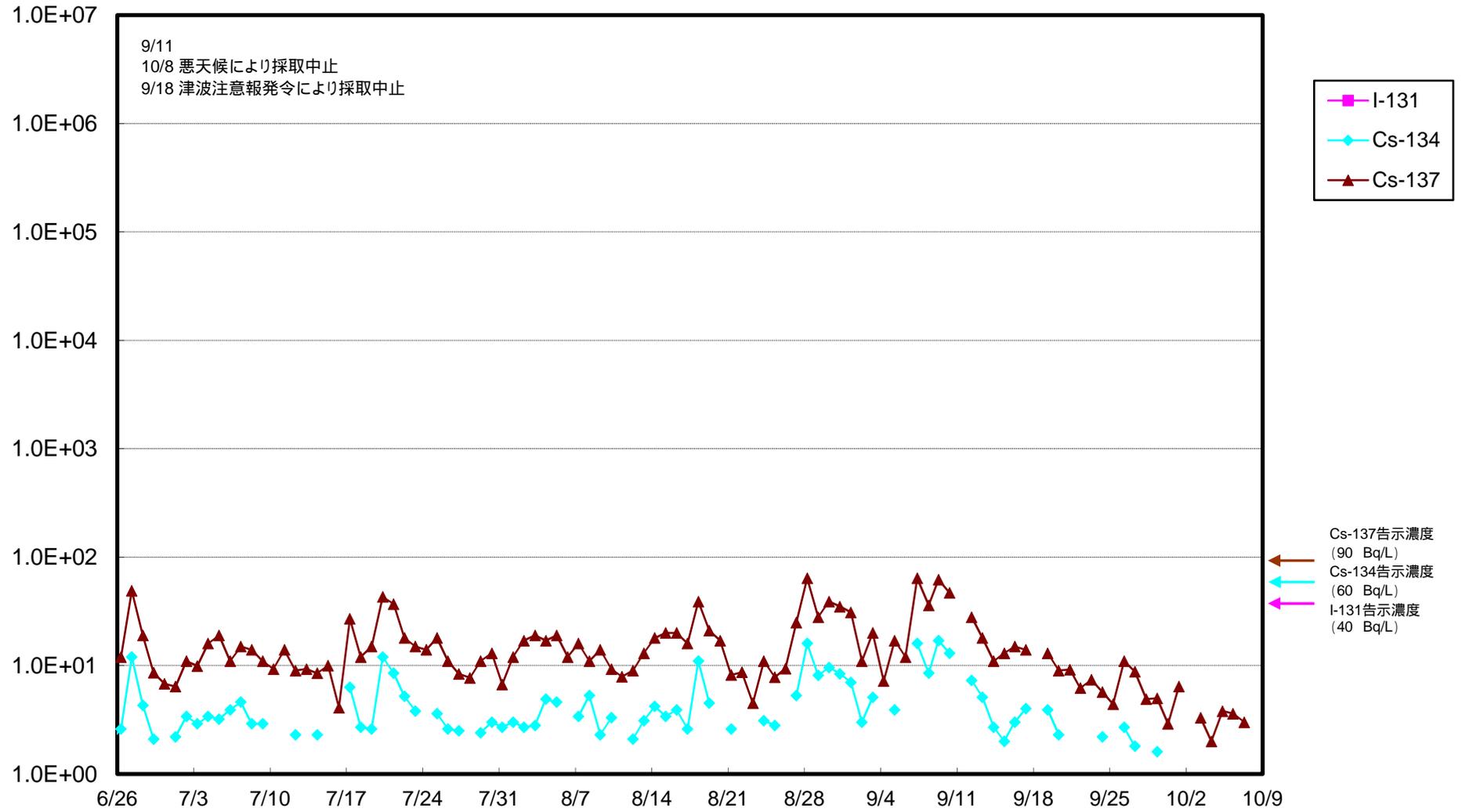
物揚場海水放射能濃度の低下に伴い、検出限界値を下げて再測定を実施

(2015年9月26日以降は、物揚場前海水の定例分析を、低い検出限界値での測定に変更)。

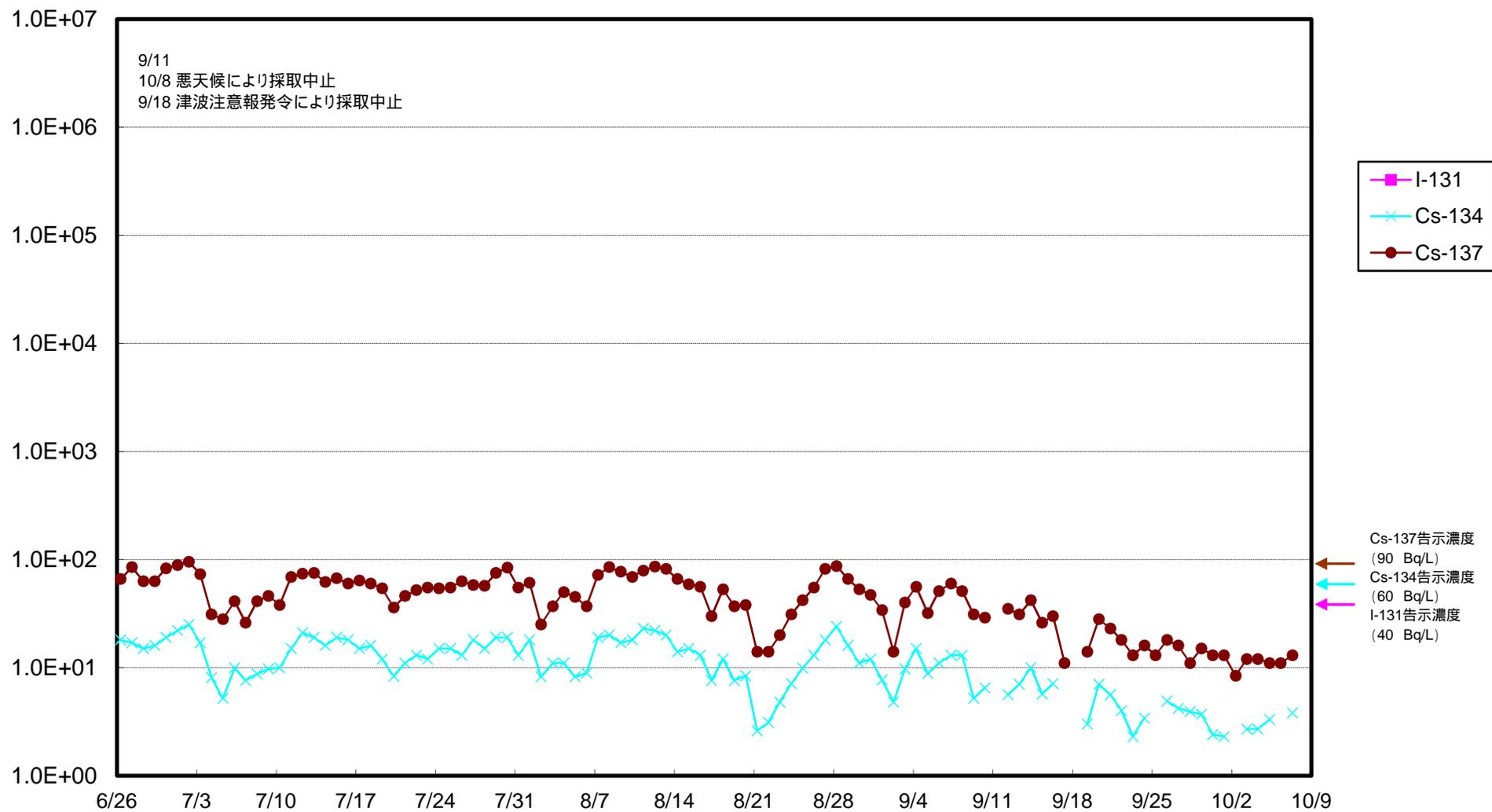
福島第一 物揚場前海水放射能濃度 (Bq / L)



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)

