

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

(データ集約 : 9/11)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)	
試料採取日時	平成26年9月10日 6時35分		平成26年9月10日 5時15分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)
			倍率 (/)
I-131 (約8日)	ND(0.70)	-	ND(0.71)
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	-	ND(0.54)
Cs-137 (約30年)	ND(0.75)	-	ND(0.53)

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)

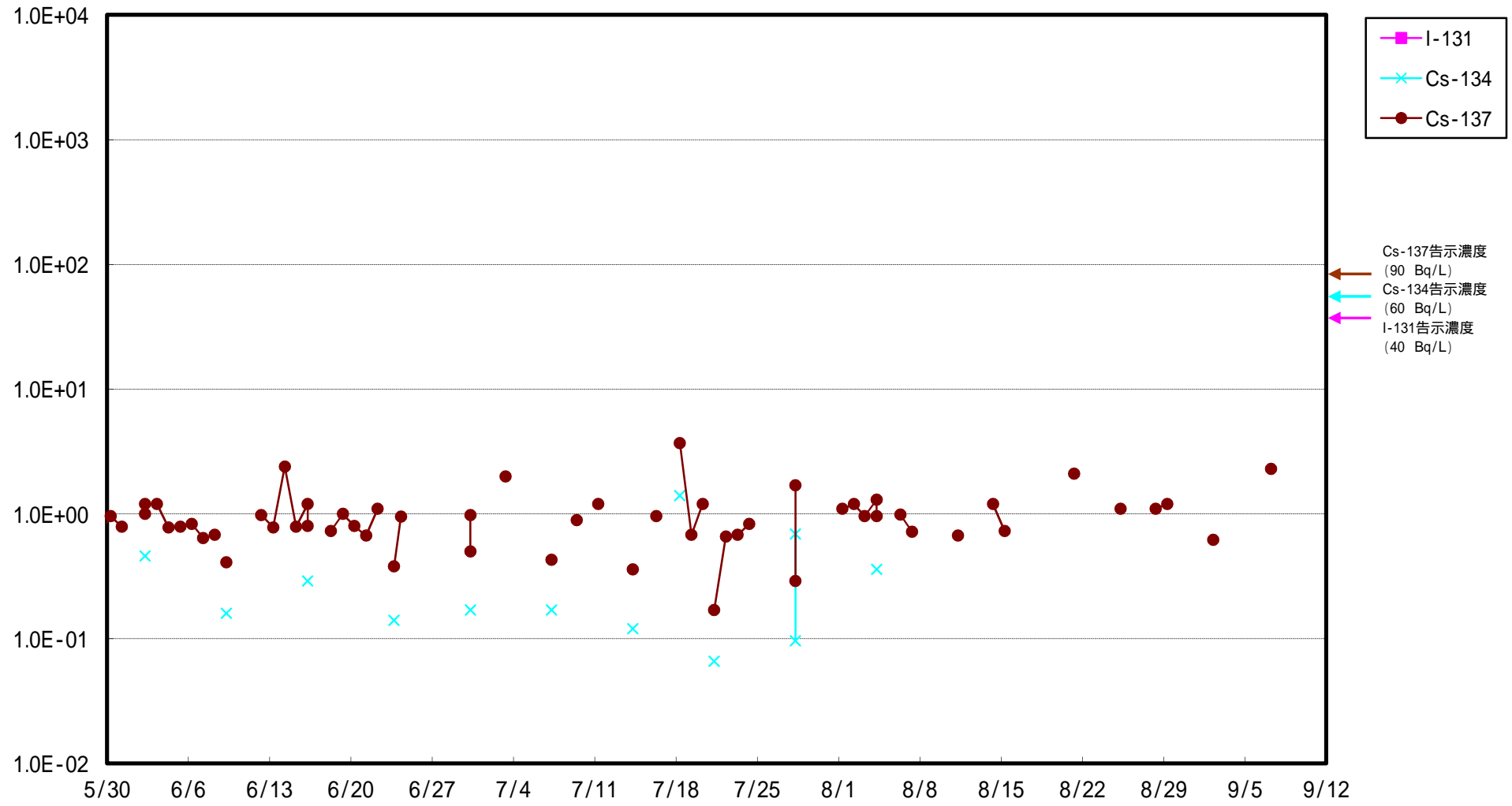
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

