

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

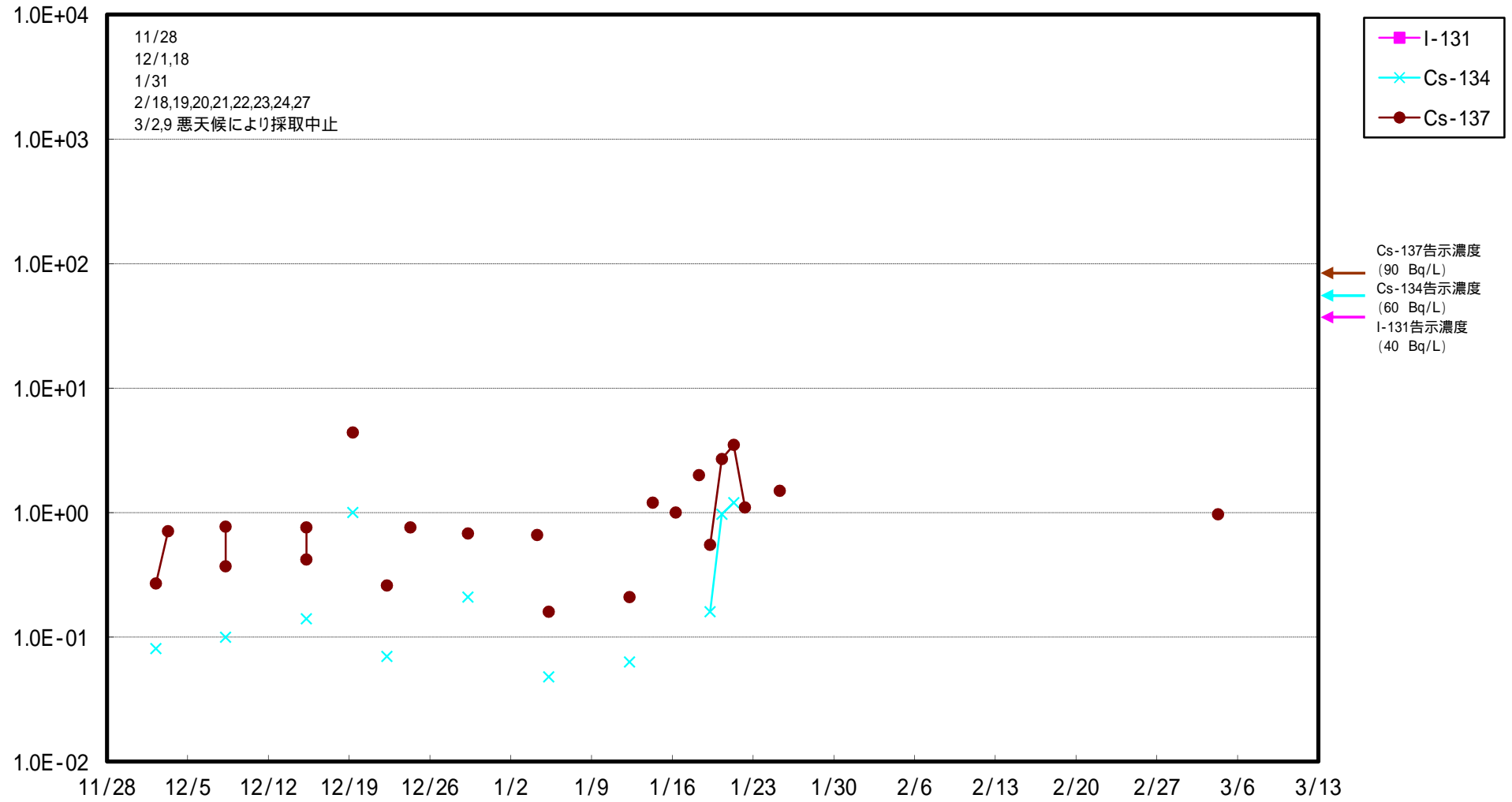
(データ集約 : 3/10)

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)		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)
試料採取日時時刻	平成27年3月9日 1 採取中止		平成27年3月9日 1 採取中止		
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)	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	90

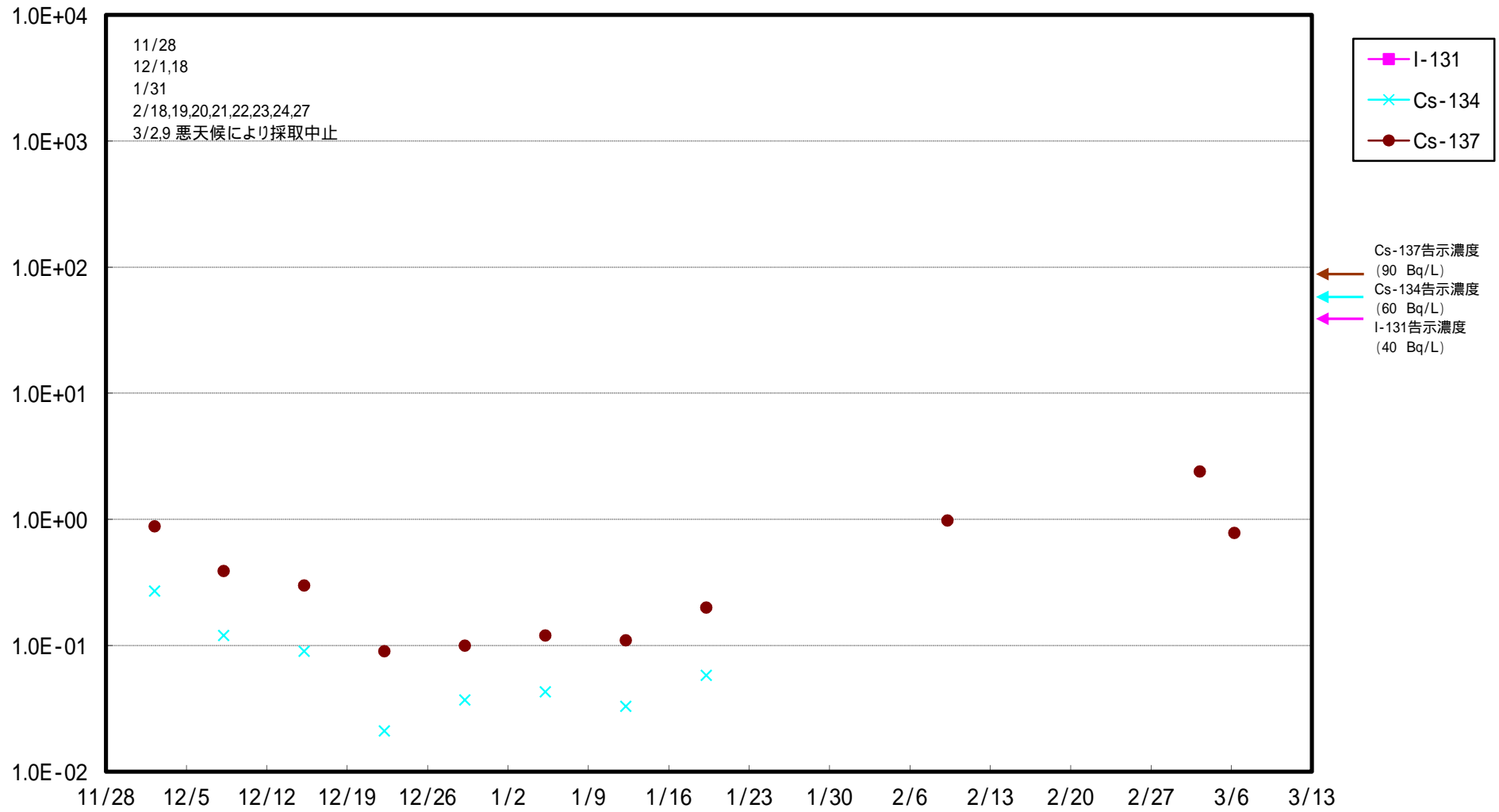
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

1 悪天候により採取中止

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)



海水核種分析結果

(データ集約: 3/10)

採取場所 (地点番号)	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)(T-1)		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)(T-2-1)		/		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	平成27年2月9日		平成27年2月9日		/	
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 (/)	
I-131 (約8日)	ND(0.68)	-	ND(0.70)	-	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.84)	-	ND(0.81)	-	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.78)	-	0.98	0.01	/	/	90
H-3 (約12年)	ND(1.5)	-	ND(1.5)	-	/	/	60,000
全	ND(1.6)	-	ND(1.6)	-	/	/	-
全	13	-	13	-	/	/	-
Sr-90 (約29年)	0.12	0.00	0.012	0.00	/	/	30

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。
 I-131, Cs-134, Cs-137, 全 については、平成27年2月10日公表, H-3については、平成27年2月13日公表。
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

全 放射能, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられるが, Sr-90の濃度は, 告示に定める水中の濃度限度を下回る状況である。