海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:3/27)

採取場所	福島第一 5,6号 (5,6号機放水) 約30m壮	コから北側に	福島第一 南京 (1~4号機放水 約330㎡	放水口付近 口から南側に 也点)	福島第二 北流 (3,4号機放 (福島第一から)	水口付近)	福島第二 岩湾 (1,2号機が 南側に約7 (福島第一から)	(水口から km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)
試料採取日時刻	平成24年3 8時40		平成24年3 8時20		平成24年3 採取中		平成24年3 7時55		
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 (/)	3VI WIRKING
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1.9	0.03	ND	-	-	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	3.1	0.03	2.1	0.02	-	-	ND	-	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を「Bq/L」に換算した値

悪天候のため、4地点中1地点の採取中止

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0.91Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約0.98Bq/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。

海水核種分析結果 < 沖合 >

参考値

(データ集約:3/27)

採取場所	原町区沖6 上層			小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層			
試料採取日時刻	平成24年3月25日 9時50分		平成24年3月25日 9時50分		平成24年3月25日 9時20分		平成24年3月25日 9時20分		平成24年3月25日 7時40分		平成24年3月25日 7時40分		炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
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 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖電	会8km	小高区沖6 下層	}8km	岩沢海岸沖 上層	·合8km	岩沢海岸沖合8km 下層						
試料採取日時刻	平成24年3月25日 9時05分		平成24年3月25日 9時05分		平成24年3月25日 8時00分		平成24年3月25日 8時00分						炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
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 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					90

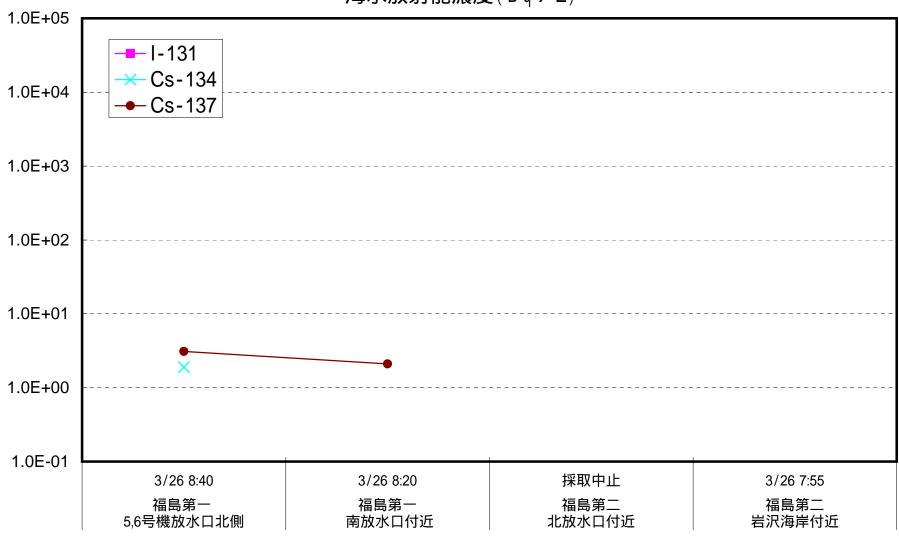
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

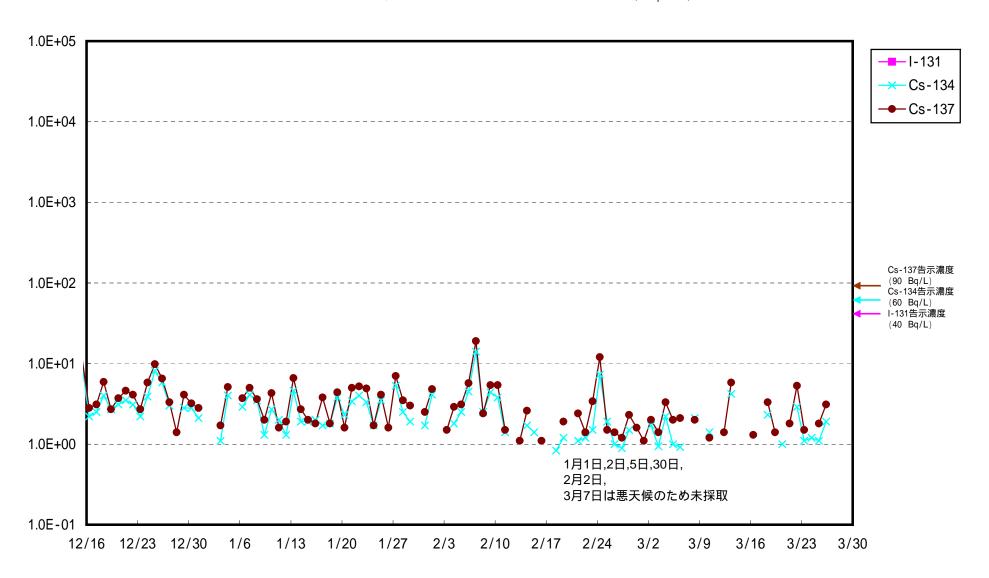
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.87Bq/L、Cs-134が約0.91Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/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。

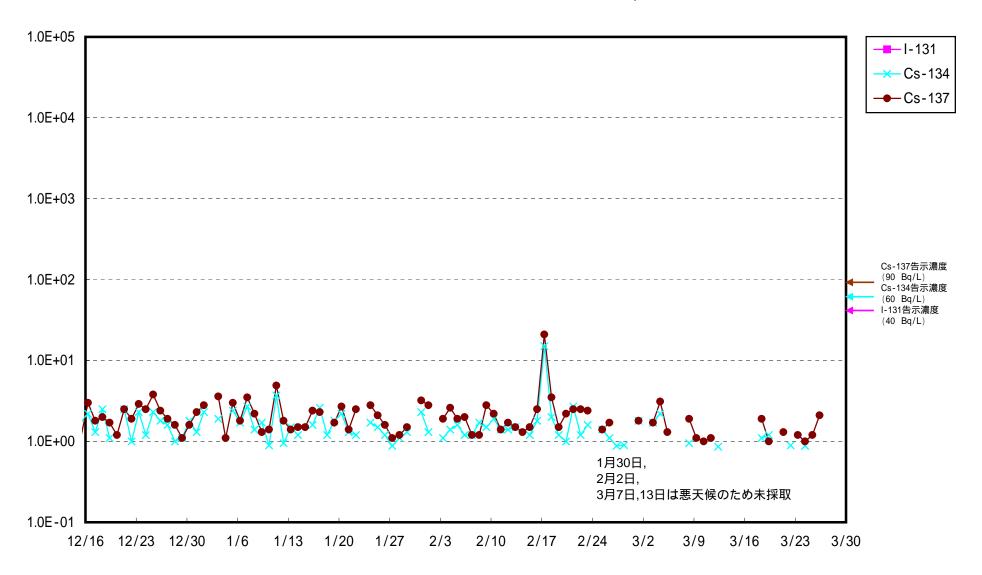
海水放射能濃度(Bq/L)



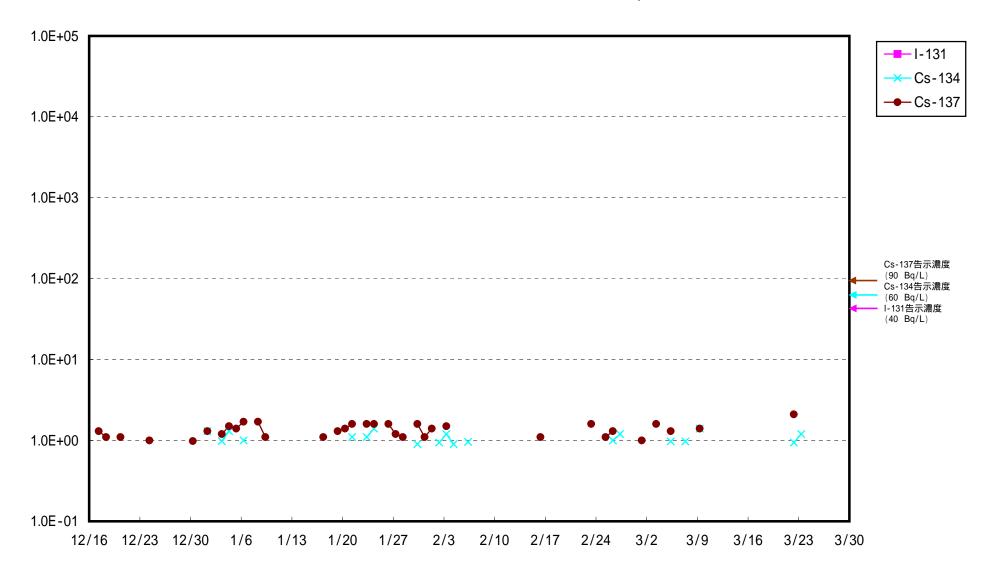
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



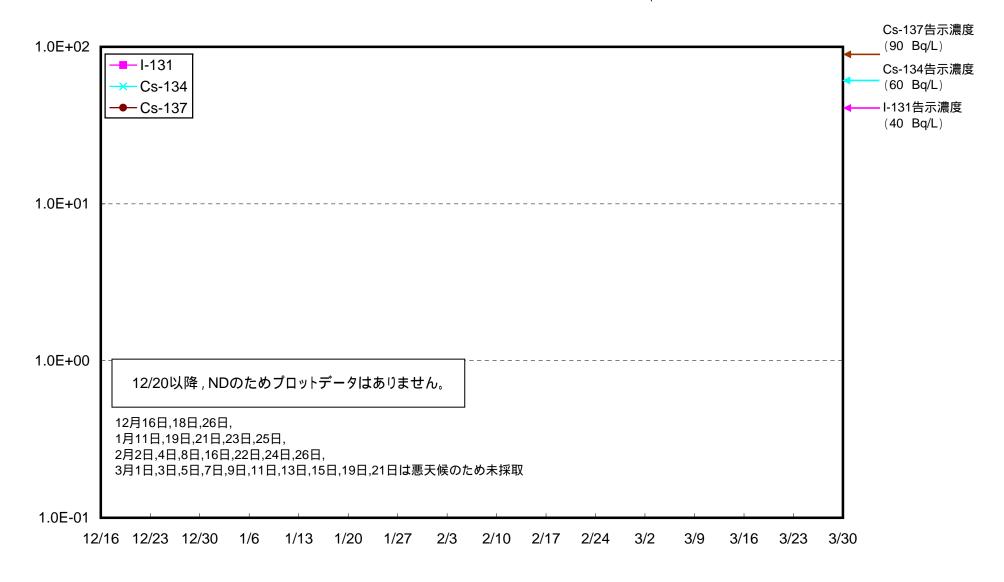
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



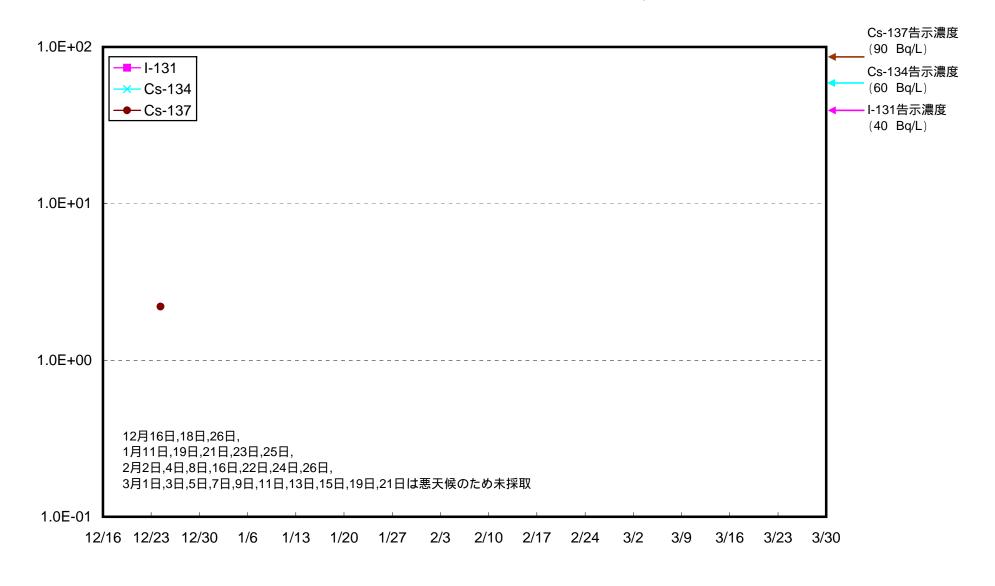
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



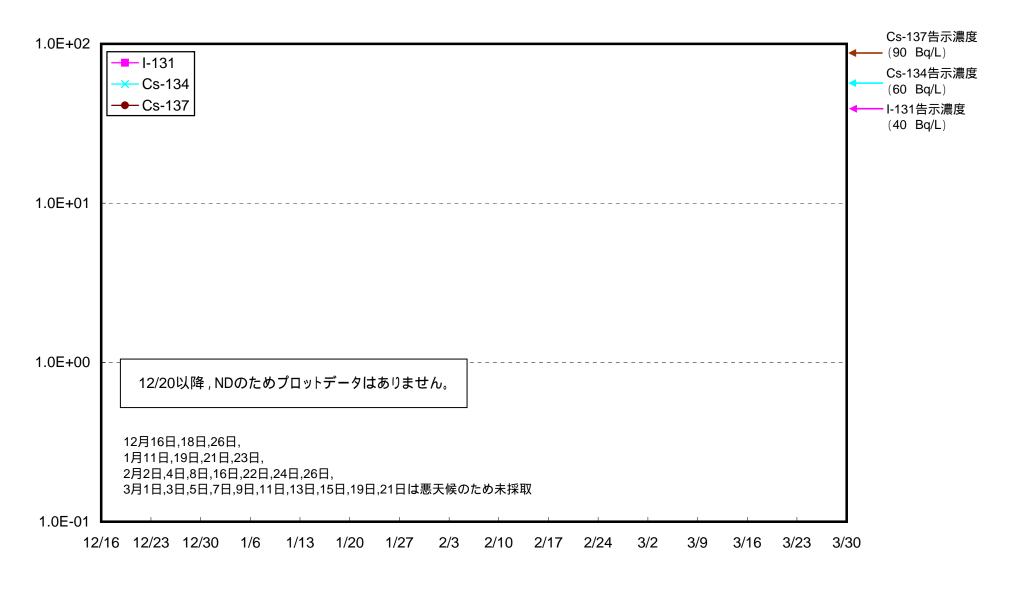
原町区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



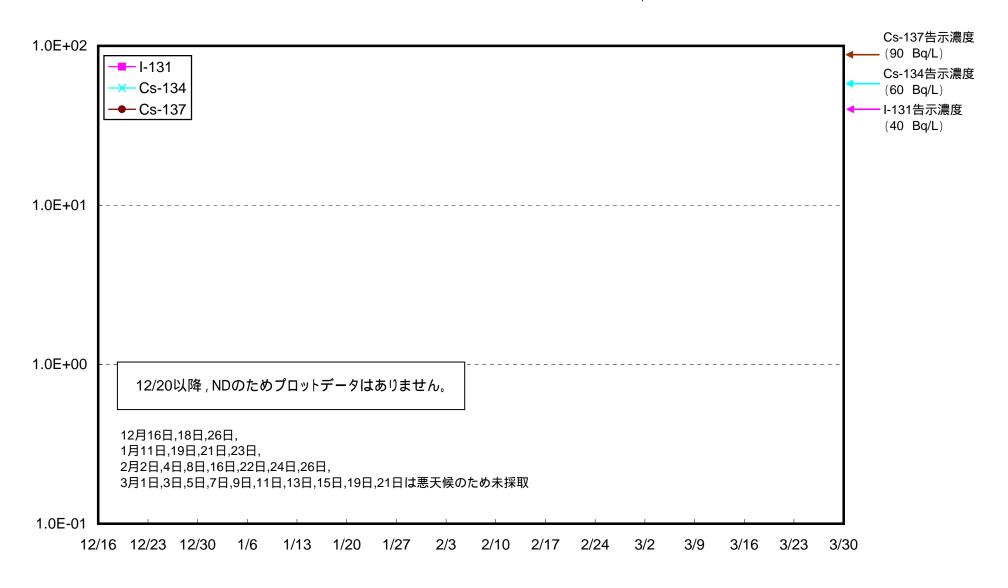
原町区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



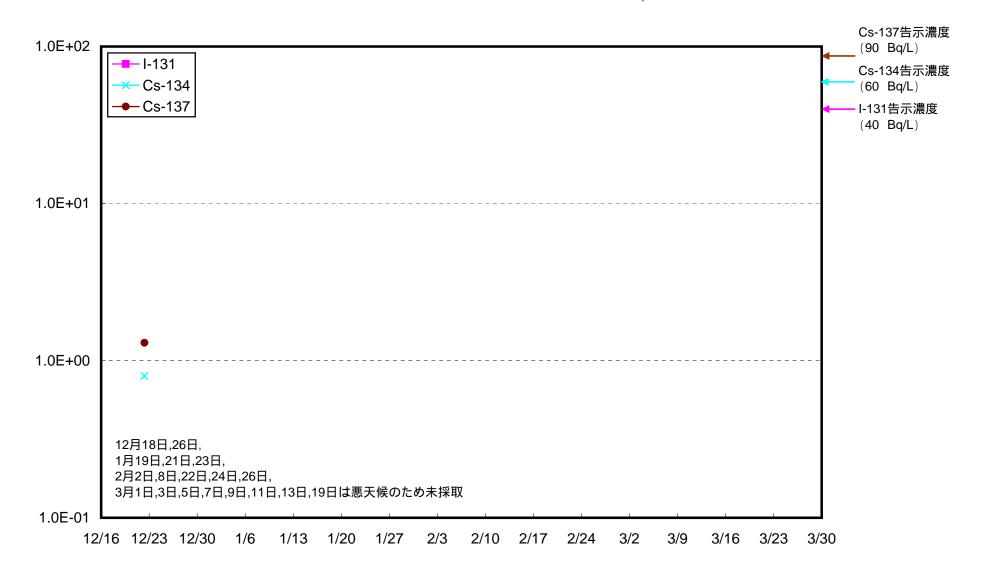
小高区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



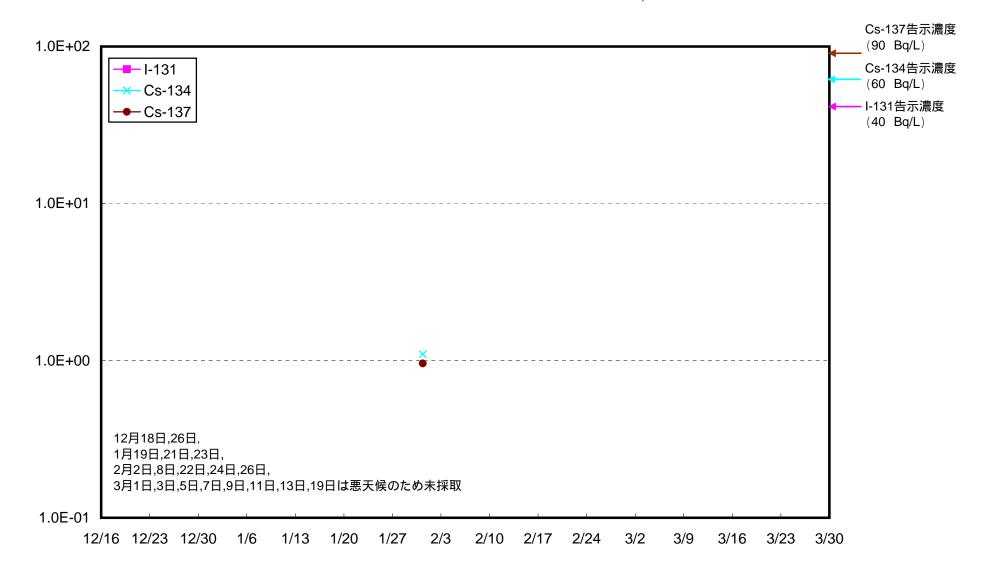
小高区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



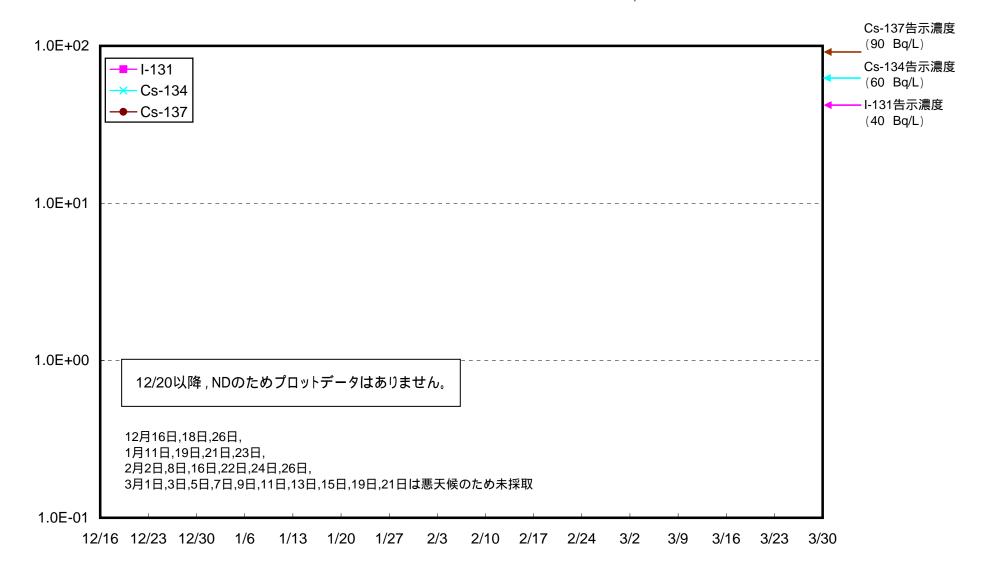
岩沢海岸沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



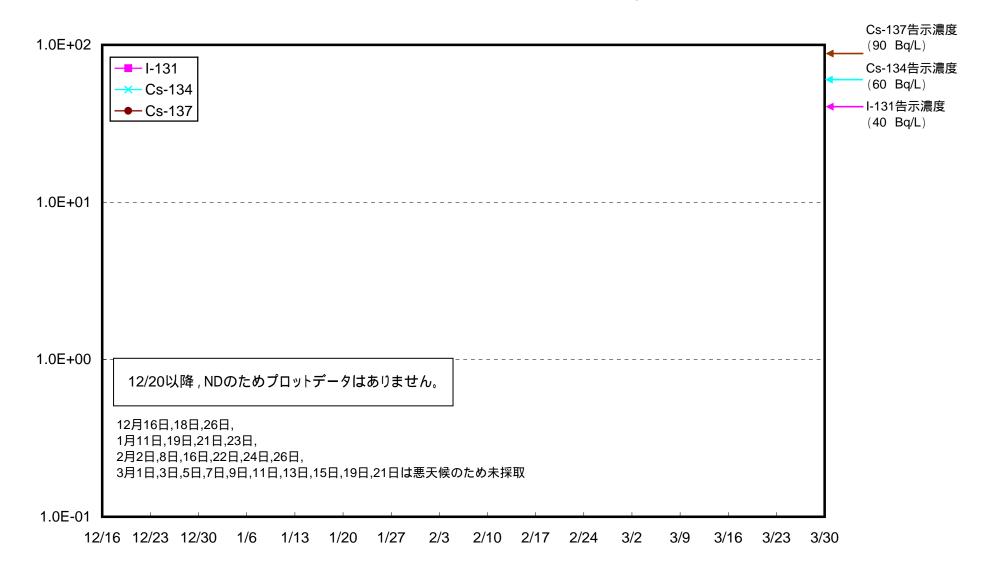
岩沢海岸沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



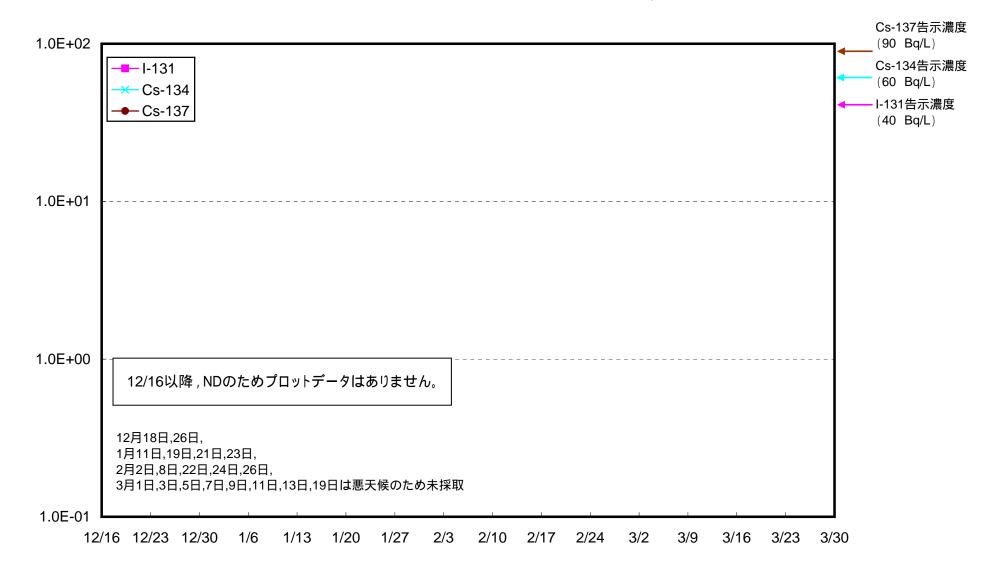
小高区沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



小高区沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



岩沢海岸沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



岩沢海岸沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

