海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約:3/10)

採取場所	福島第一 5,6号 (5,6号機放水) 約30m均	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 (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)		
試料採取日時刻	平成24年 8時40		平成24年 8時20		平成24年 8時20		平成24年 8時00		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
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 (/)	JV I WINKINI WINC		
I -131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40		
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	1.4	0.02	60		
Cs-137 (約30年)	ND	-	1.1	0.01	ND -		1.4 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

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0.70Bq/L、Cs-134が約0.85Bq/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。

海水核種分析結果 < 沖合 1/3 >

参考値

(データ集約:3/10)

採取場所	南相馬市沖合15km 南相馬市沖合15km 上層 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15㎞ 下層				
試料採取日時刻		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		月8日 止	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	福島第 敷地沖合15k	二 m 上層	福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		
試料採取日時刻	平成24年3 採取中		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		平成24年3月8日 採取中止		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	•	1	1	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

悪天候のため、12地点中6地点の採取中止

海水核種分析結果 < 沖合 2/3 >

(データ集約:3/10)

採取場所	いわき市北部 上層	沖合3km いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖1	夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		中合3km		
試料採取日時刻	平成24年3 7時303		平成24年3月8日 7時30分		平成24年3月8日 7時10分		平成24年3月8日 7時10分		対象外		対象外		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

採取場所	江名沖合 上層	3km	江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		
試料採取日時刻	平成24年3 6時353		平成24年3月8日 6時35分		平成24年3月8日 7時00分		平成24年3月8日 7時00分		平成24年3月8日 6時45分		平成24年3月8日 6時45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

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0.68Bq/L、Cs-134が約0.96Bq/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。

悪天候のため、12地点中6地点の採取中止

海水核種分析結果 < 沖合 3/3 >

参考值

(データ集約:3/10)

採取場所	相馬市沖部 上層	相馬市沖合3km 相馬市沖合3km 上層 下層			相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		5 k m		
試料採取日時刻	対象タ	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		k	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	沼の内沖1 上層	슼5km	沼の内沖合5km 下層										
試料採取日時刻	平成24年3 7時203		平成24年3月8日 7時20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	-									40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-									60
Cs-137 (約30年)	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

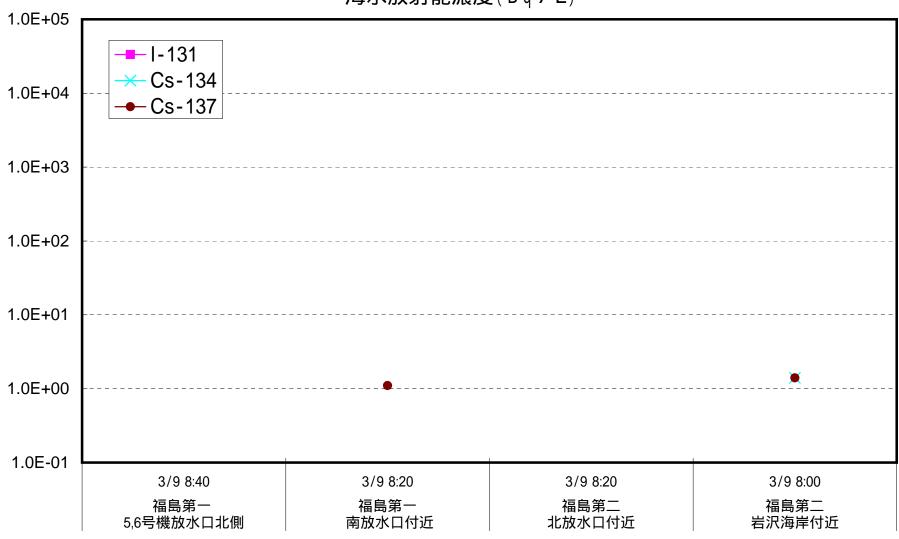
その他の核種については評価中。

悪天候のため、12地点中6地点の採取中止

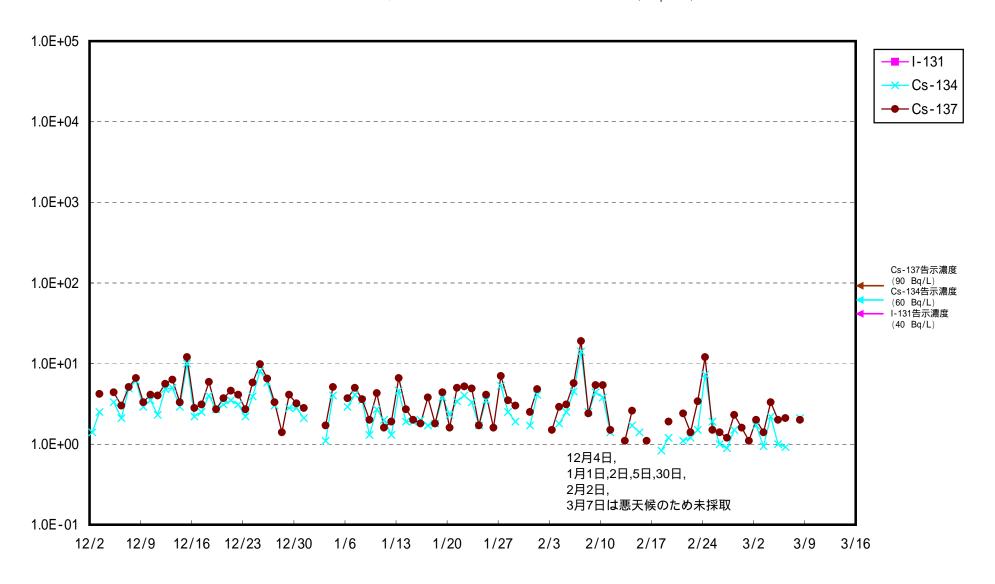
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.71Bq/L、Cs-134が約0.80Bq/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。

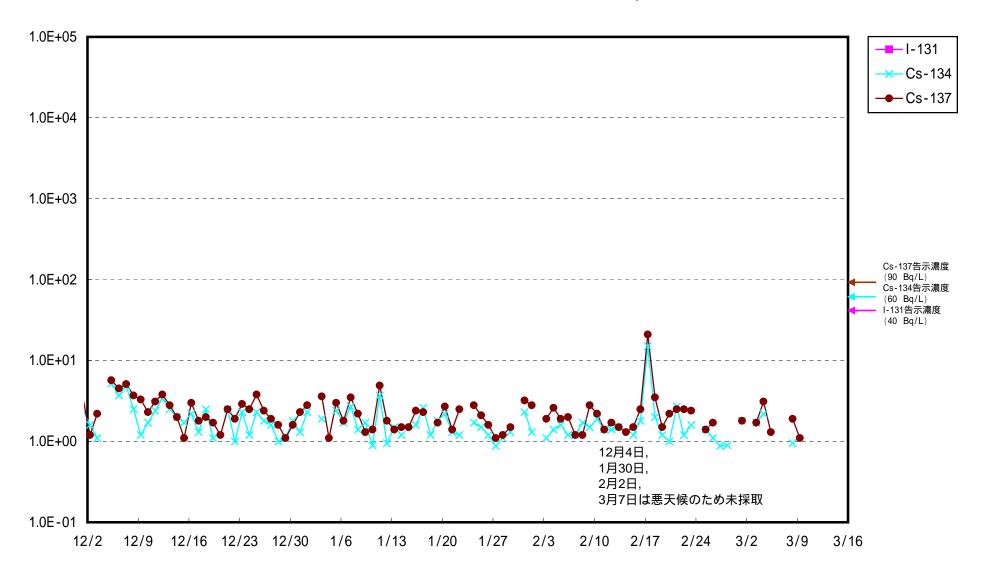
海水放射能濃度(Bq/L)



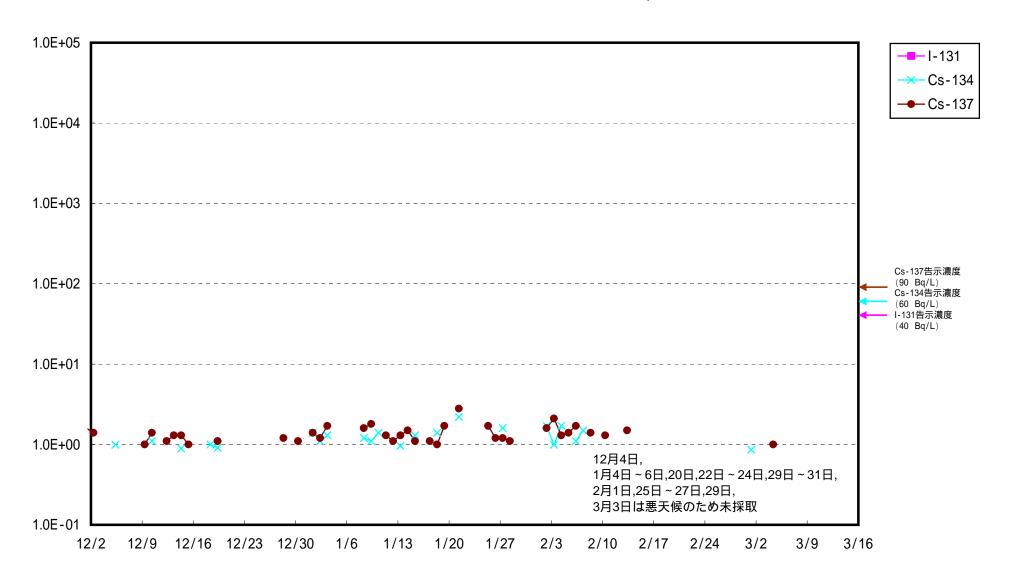
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



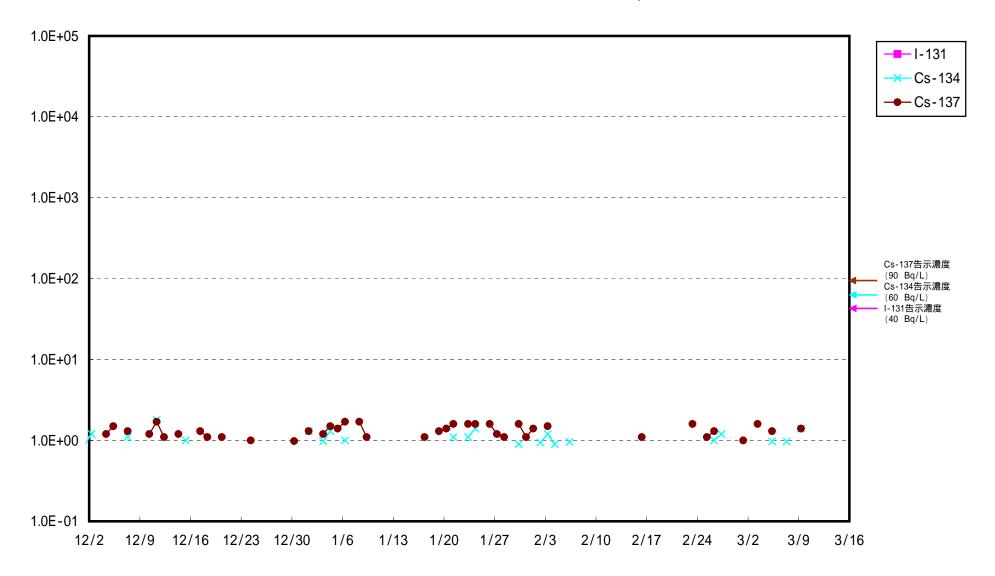
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



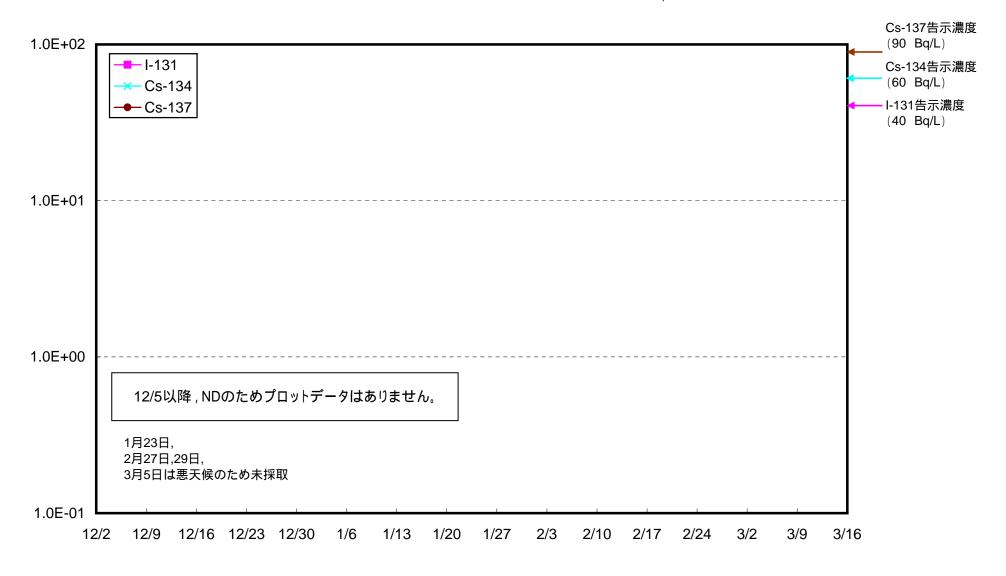
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



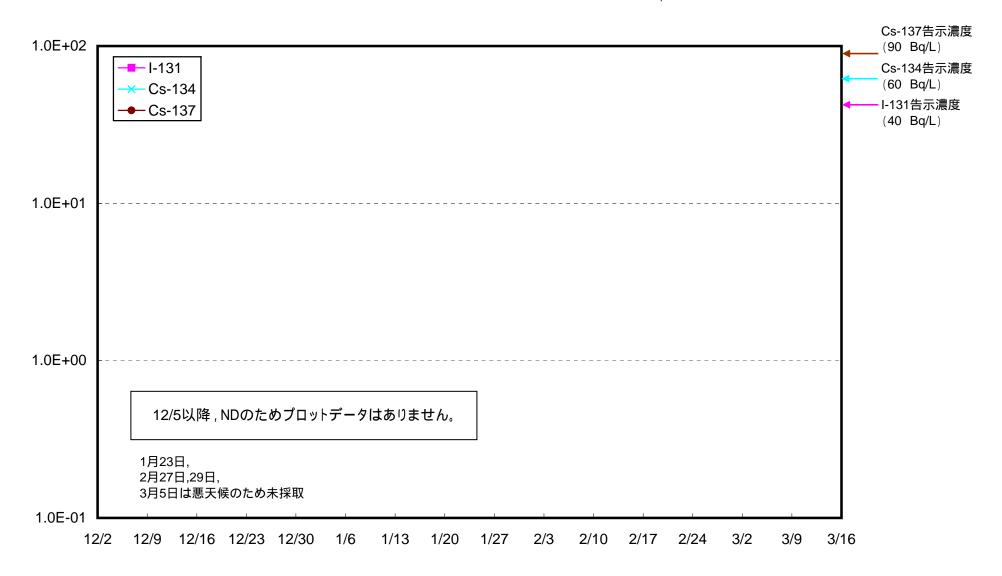
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



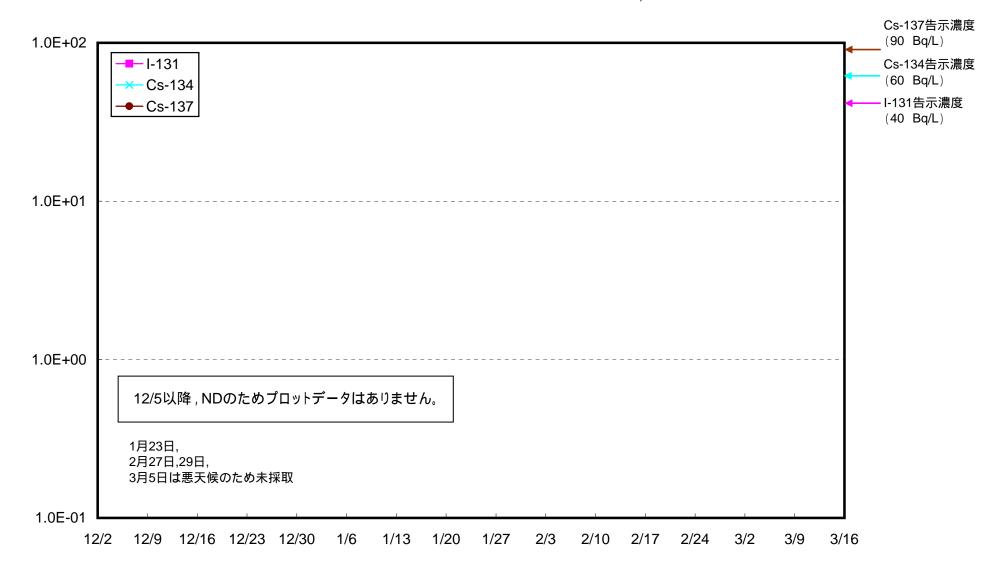
いわき市北部沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



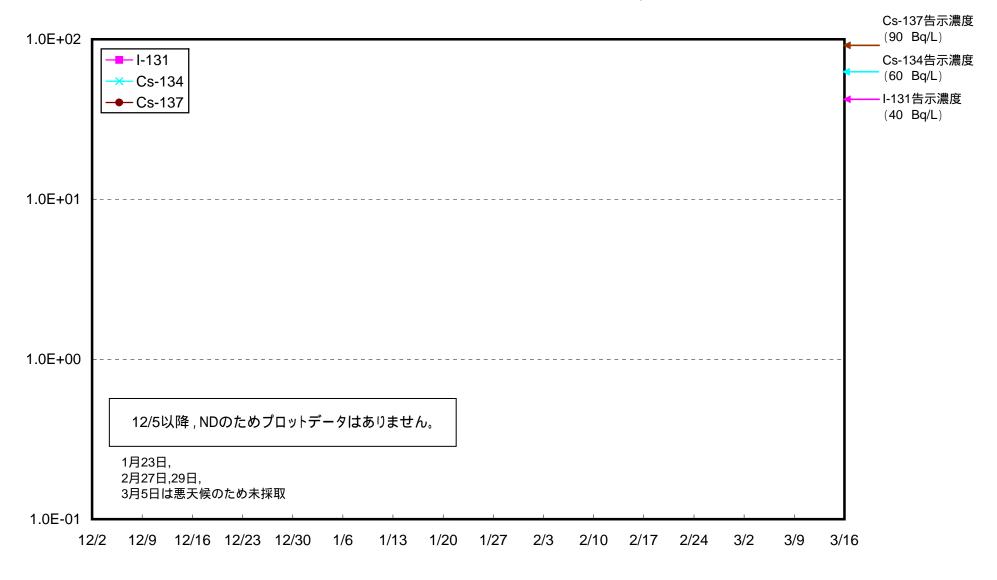
いわき市北部沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



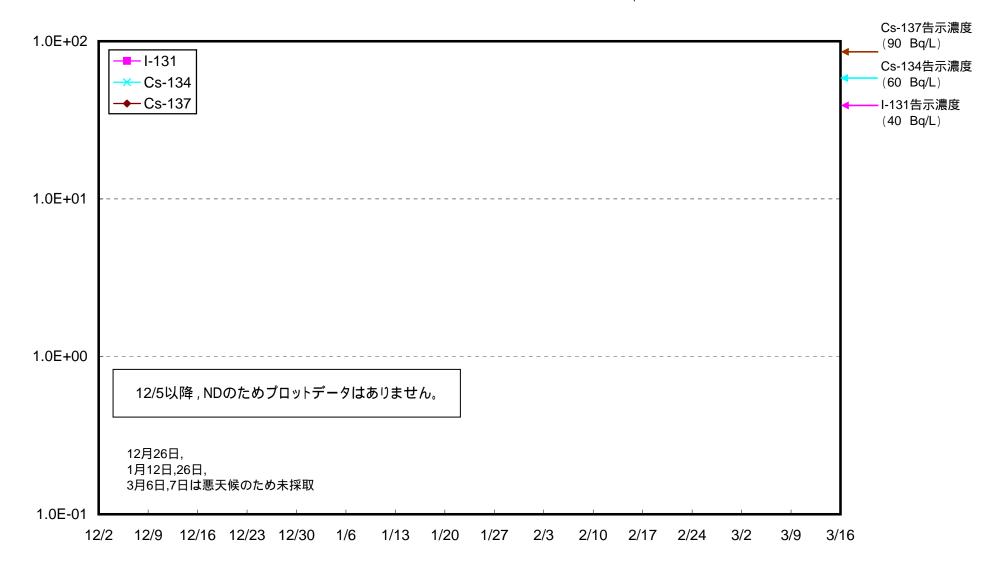
夏井川沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



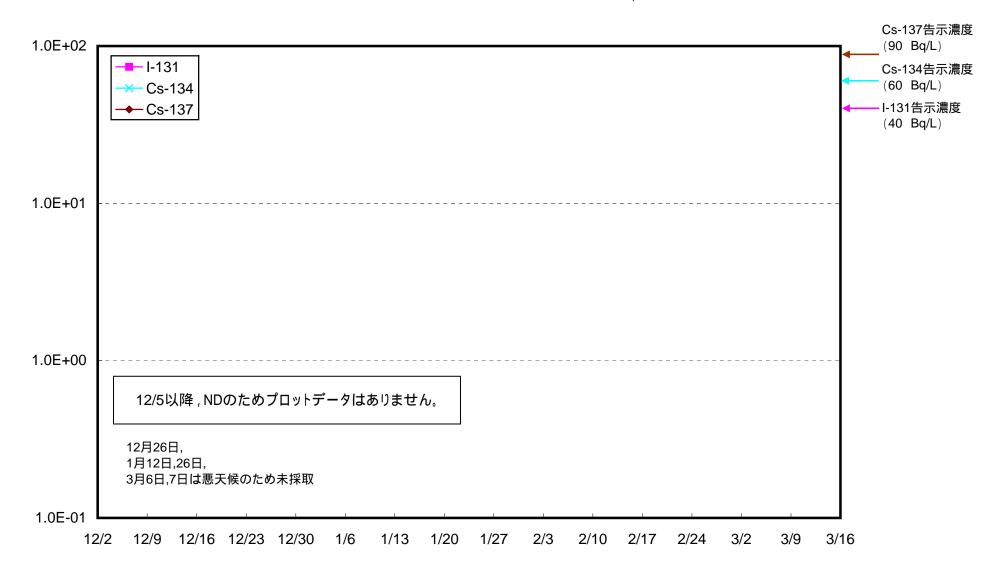
夏井川沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



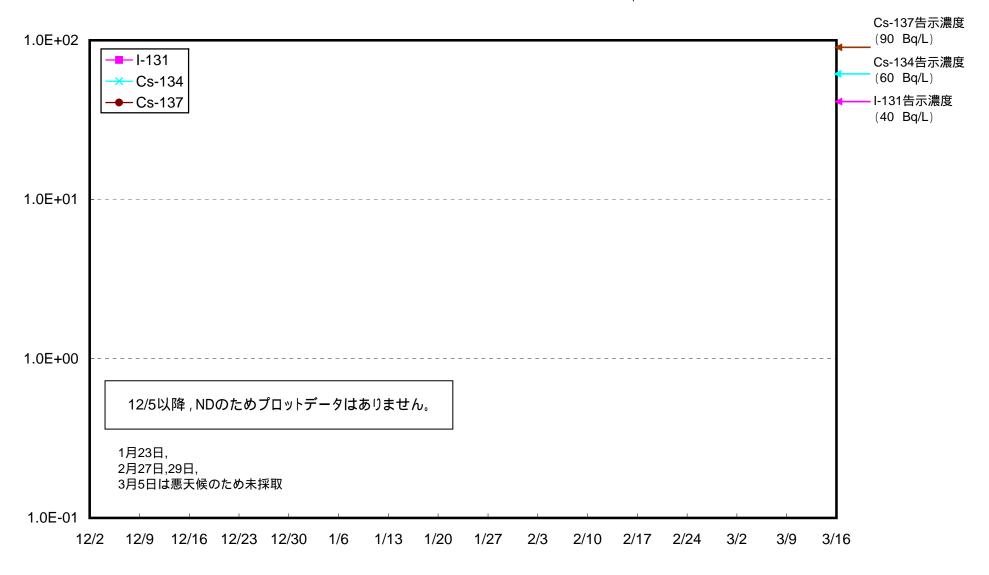
江名沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



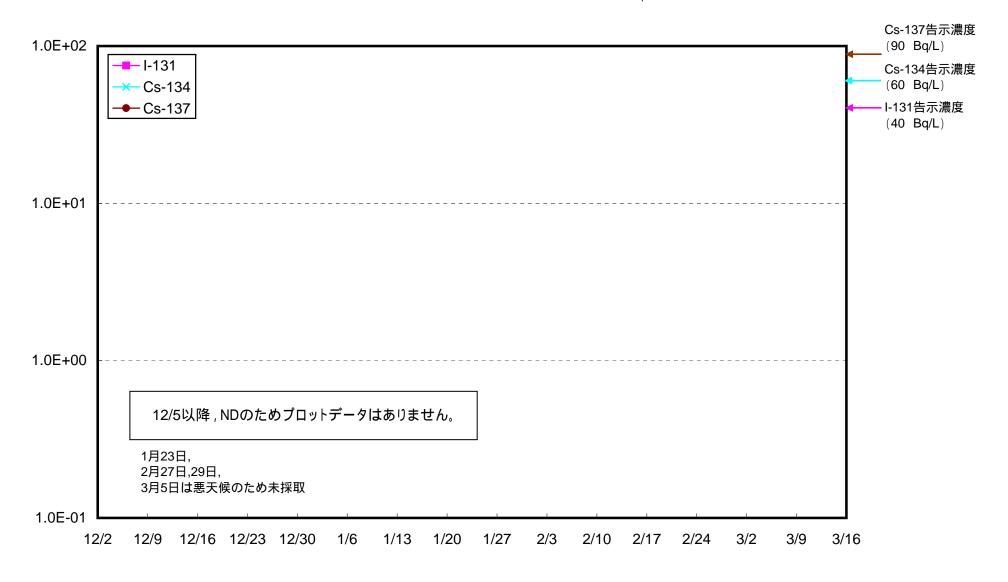
江名沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



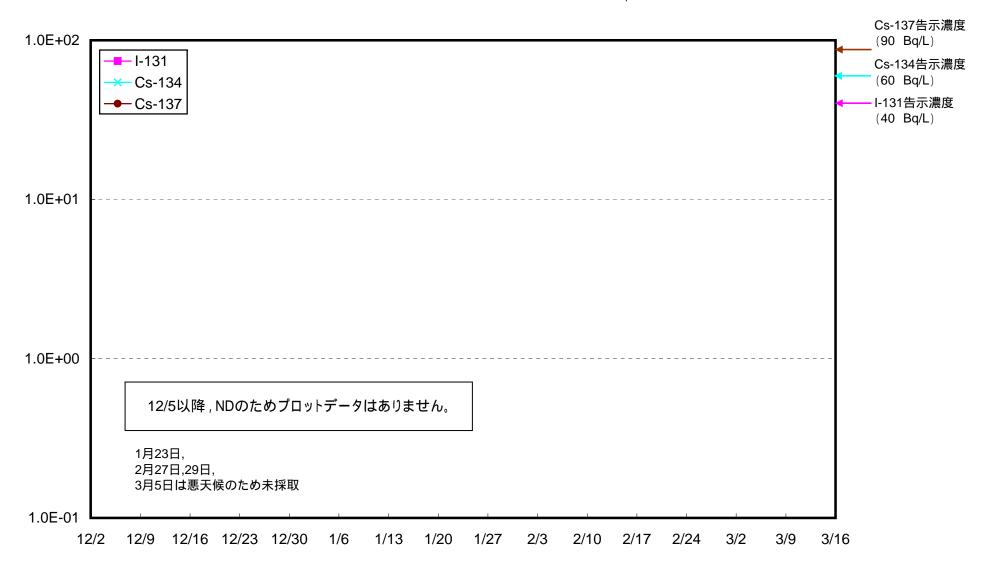
沼の内沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



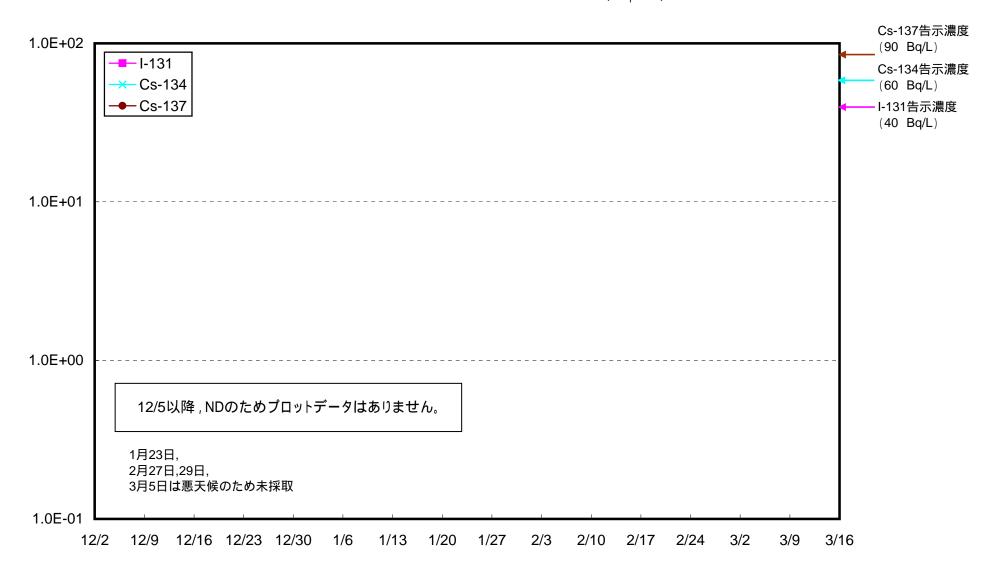
沼の内沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



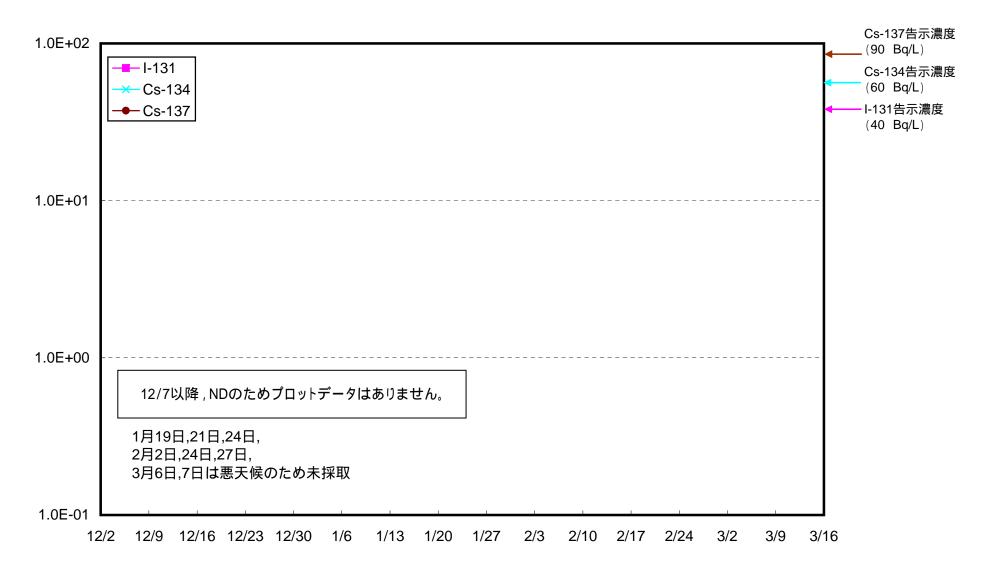
豊間沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



豊間沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



沼の内沖合5km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



沼の内沖合5km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

