海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:1/15)

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)		
試料採取日時刻	平成24年1 8時45		平成24年1 8時20		平成24年1 8時05		平成24年1 7時45		(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 (/)	JN 1 WHEREFULX)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40		
Cs-134 (約2年)	1.9	0.03	1.2	0.02	ND	-	ND	-	60		
Cs-137 (約30年)	2.7	0.03	1.5	0.02	1.5	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

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0.76Bq/L、Cs-134が約0.86Bq/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 1/3>

参考値

(データ集約:1/15)

採取場所		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		—————————————————————————————————————		
試料採取日時刻	平成24年1月13日 9時45分		平成24年1月13日 9時45分		対象外		対象外		対象外		対象外		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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

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	対象タ	外 対		k	平成24年1月13日 10時20分		平成24年1月13日 10時20分		平成24年1月13日 9時35分		平成24年1月13日 9時35分		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ı	ND	=	40
Cs-134 (約2年)	_	_	-	-	ND	-	ND	_	ND	ı	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0.74Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考值

(データ集約:1/15)

採取場所	原町区沖合3km 原町区沖合3km 上層 下層			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		i合3km			
試料採取日時刻	平成24年1月13日 10時30分		平成24年1月13日 10時30分		平成24年1月13日 10時40分		平成24年1月13日 10時40分		平成24年1月13日 11時20分		平成24年1月13日 11時20分		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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1 上層	会8km	小高区沖6 下層		岩沢海岸沖 上層		岩沢海岸沖 下層						
試料採取日時刻	平成24年1月13日 8時40分		平成24年1月13日 8時40分		平成24年1月13日 10時55分		平成24年1月13日 10時55分						②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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0.68Bq/L、Cs-134が約0.91Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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 3/3>

参考值

(データ集約:1/15)

採取場所		いわき市北部沖合3km 上層 下層			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		·合3km		
試料採取日時刻	対象外		対象外		対象外		対象外		平成24年1月13日 6時25分		平成24年1月13日 6時25分		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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

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1月13日 7時30分		平成24年1月13日 7時30分		対象外		対象外		対象外		対象外		②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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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

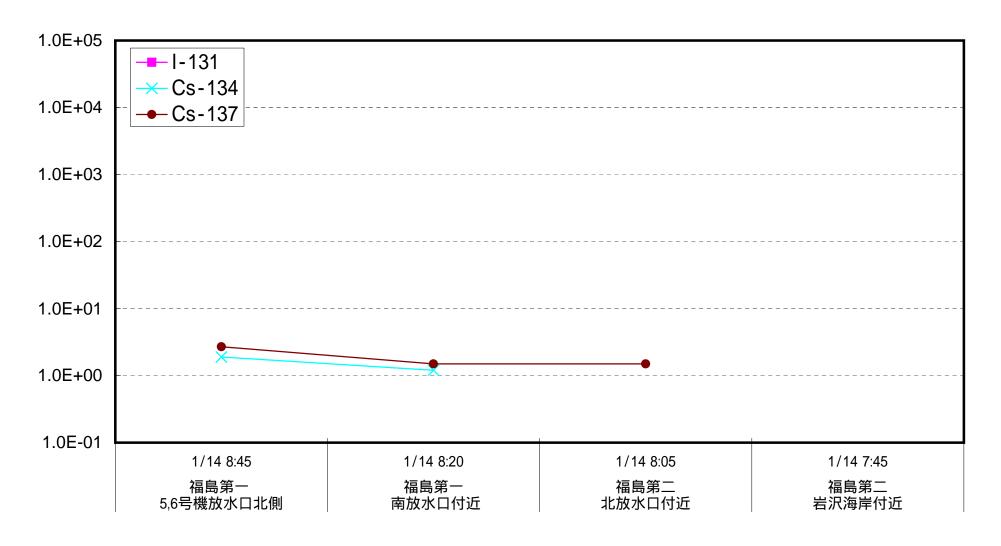
[※] 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

[※] その他の核種については評価中。

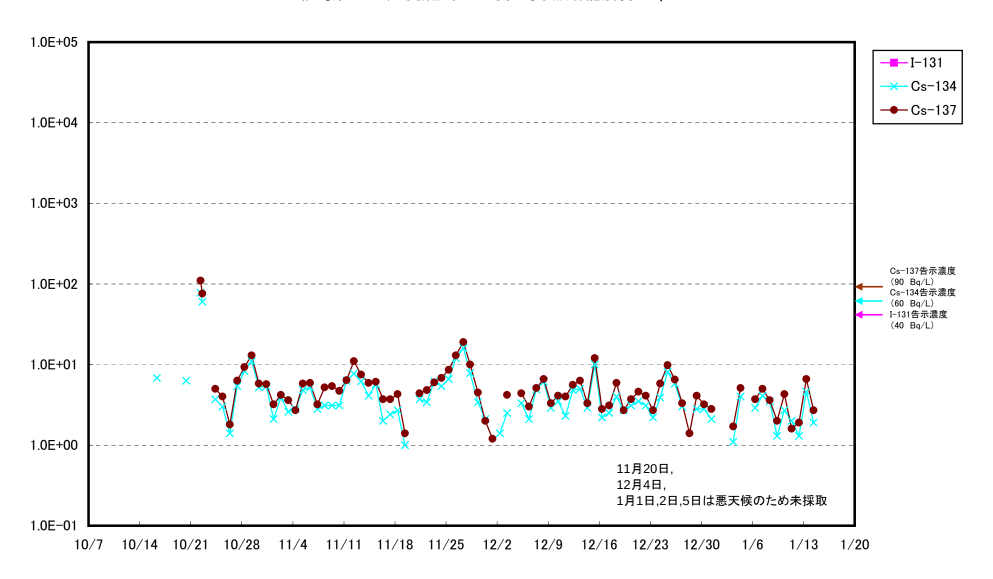
[※] 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

[※] 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.67Bq/L、Cs-134が約0.93Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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。

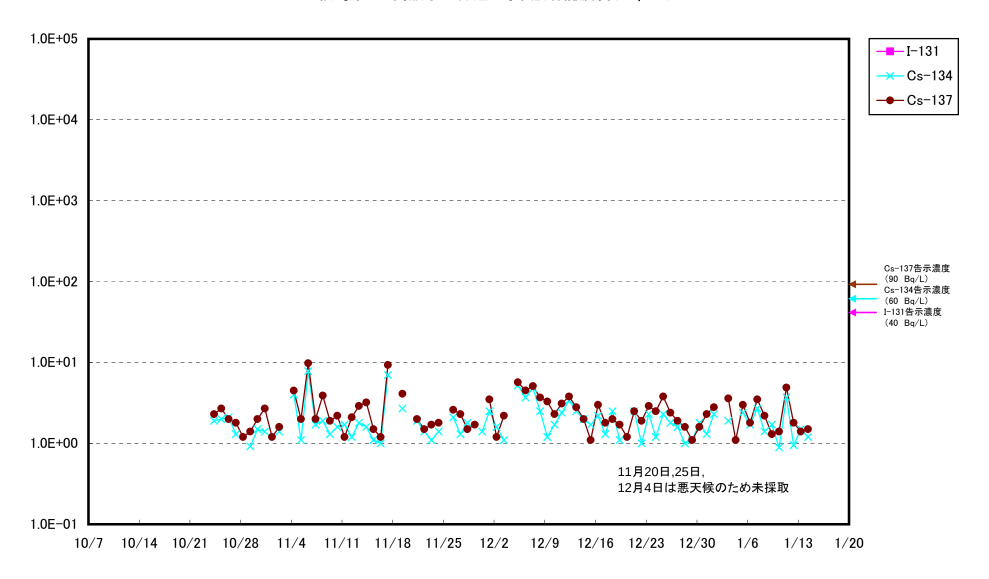
海水放射能濃度(Bq/L)



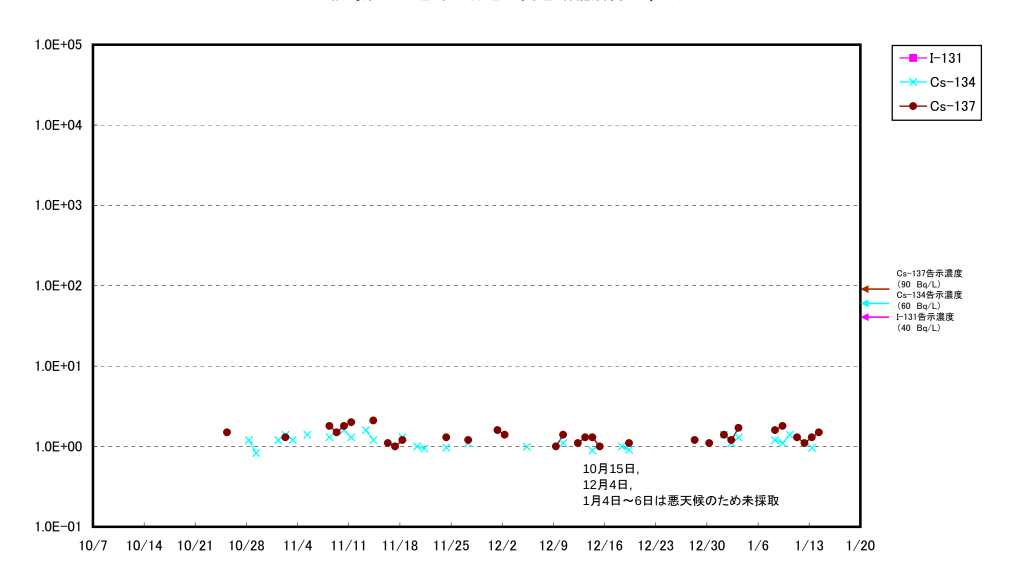
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



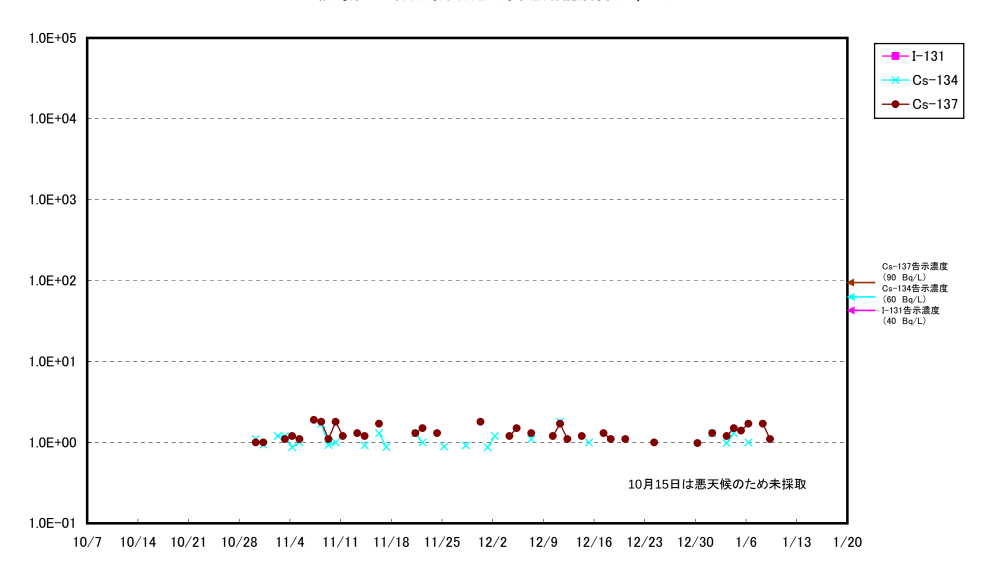
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



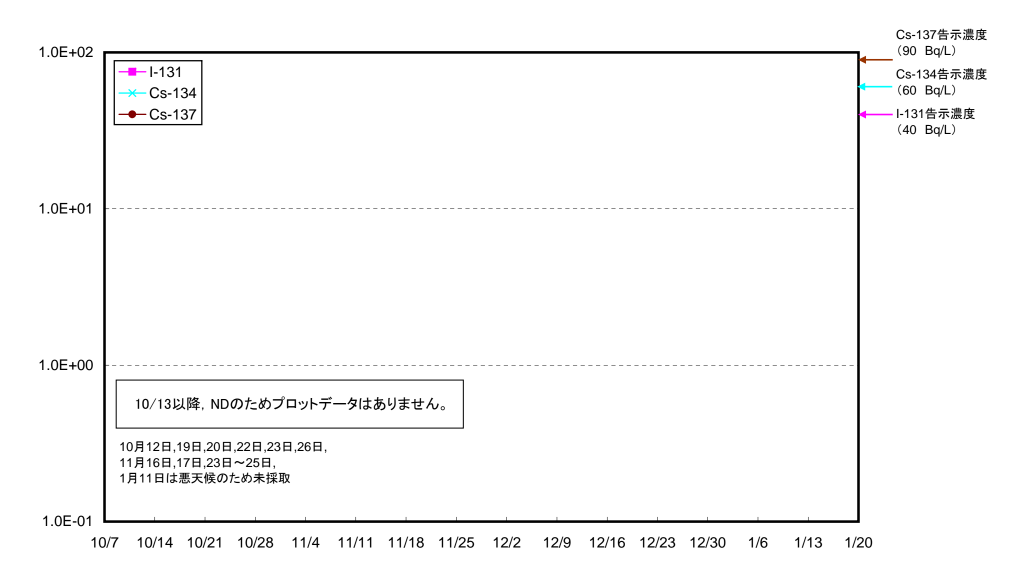
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



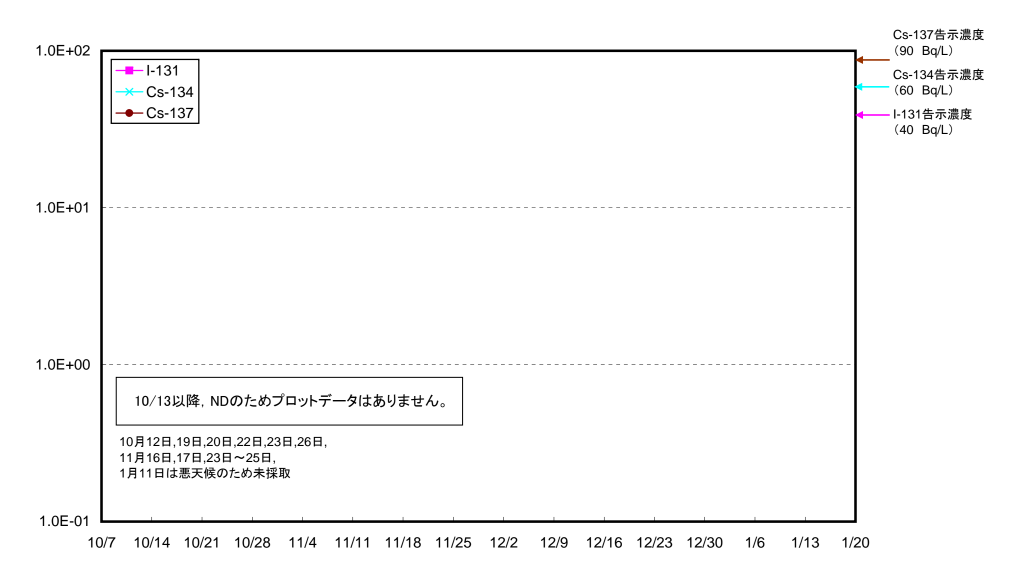
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



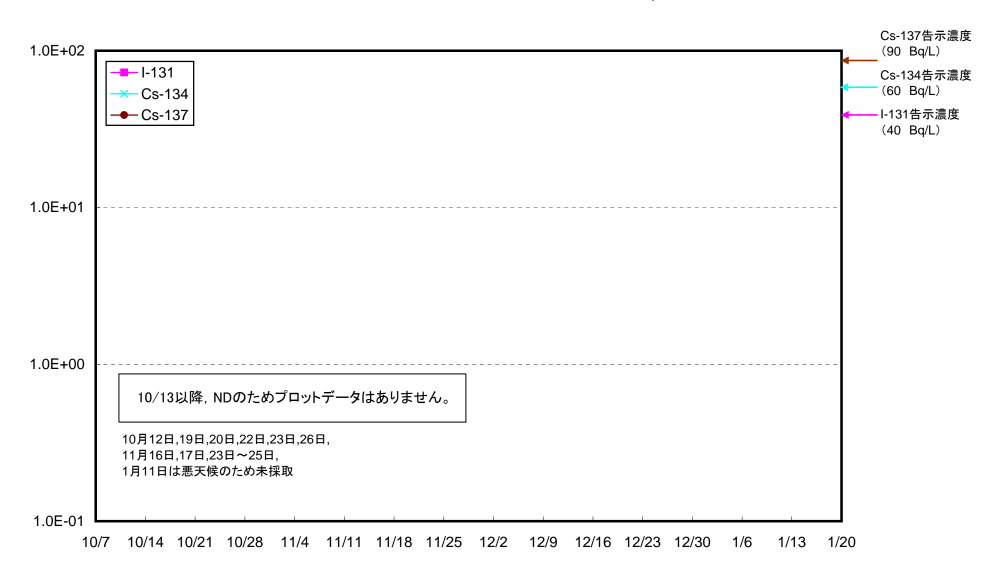
南相馬市沖合15km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



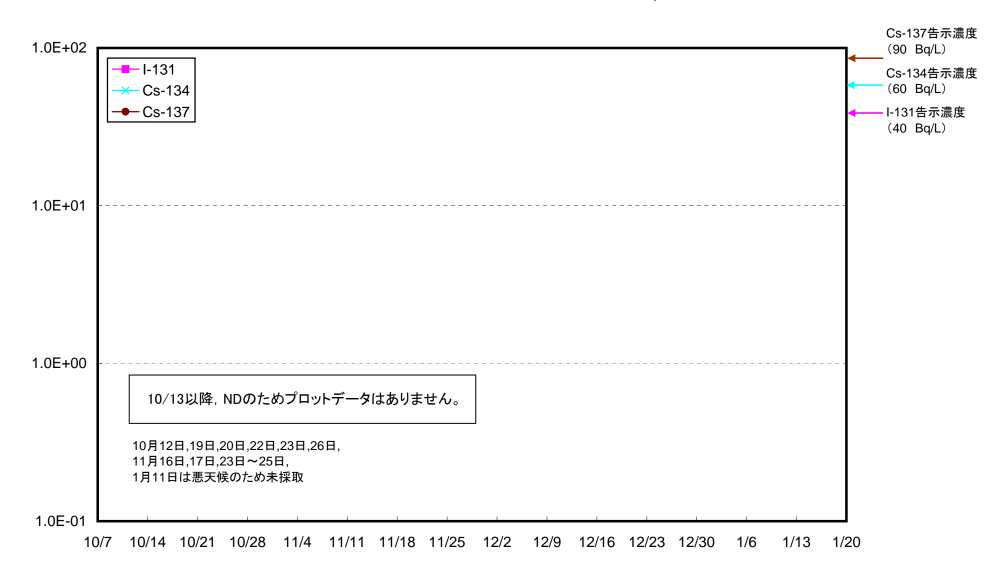
南相馬市沖合15km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



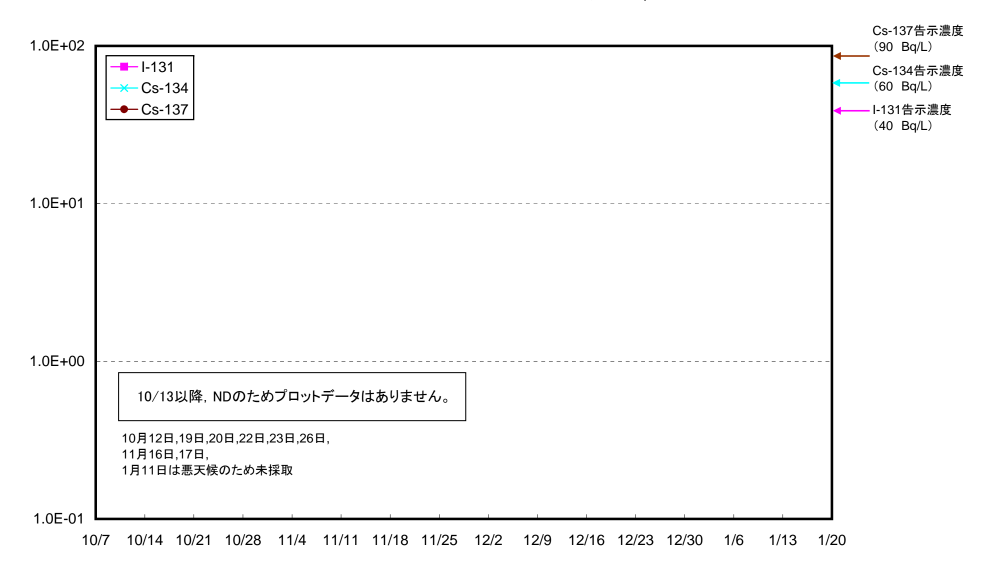
岩沢海岸沖合15km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



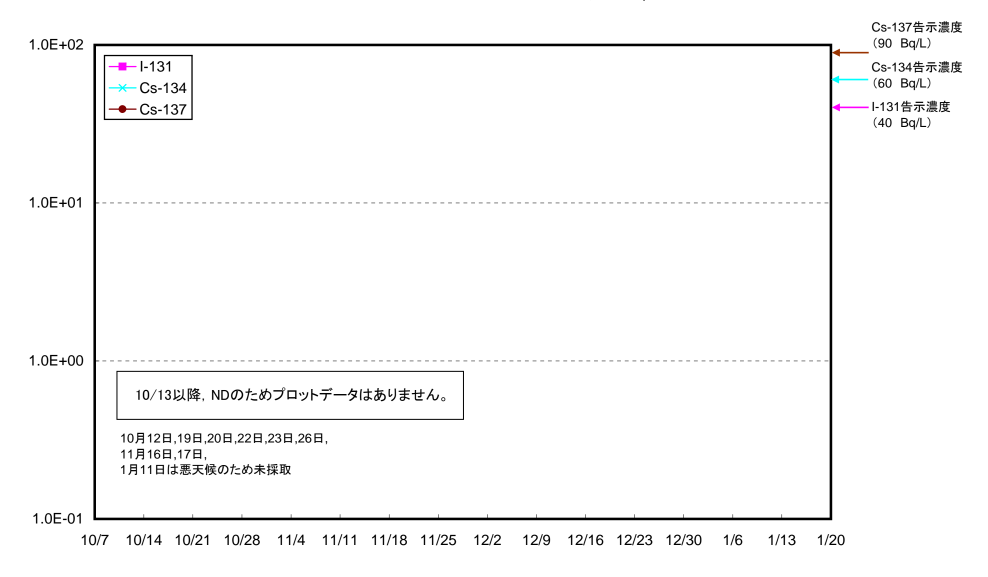
岩沢海岸沖合15km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



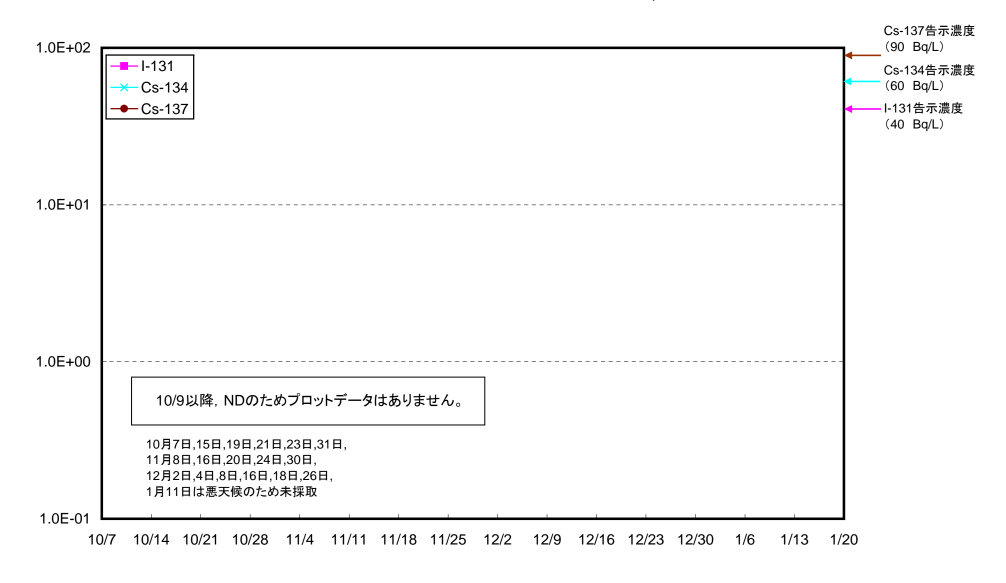
広野町沖合15km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



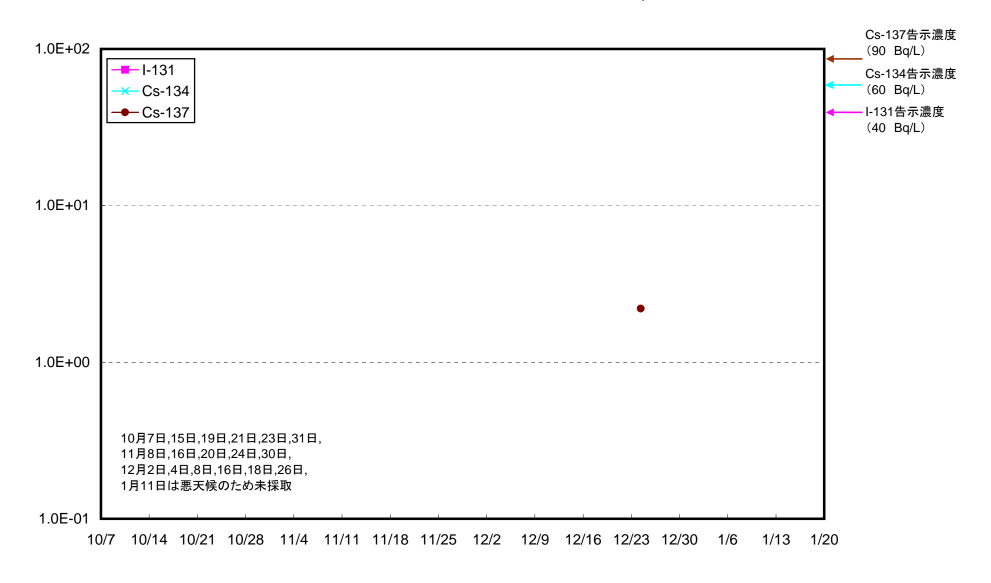
広野町沖合15km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



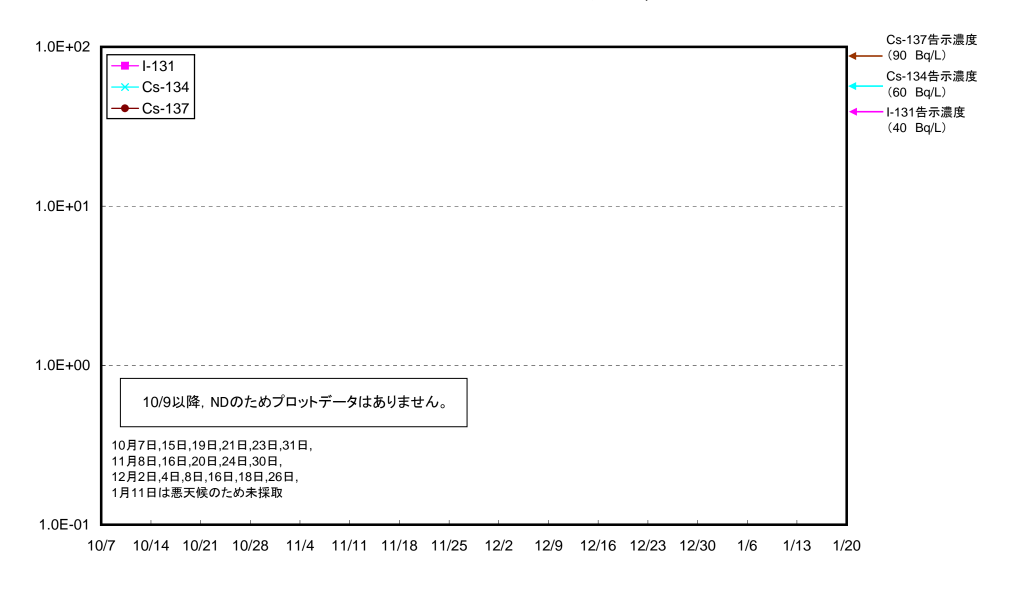
原町区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



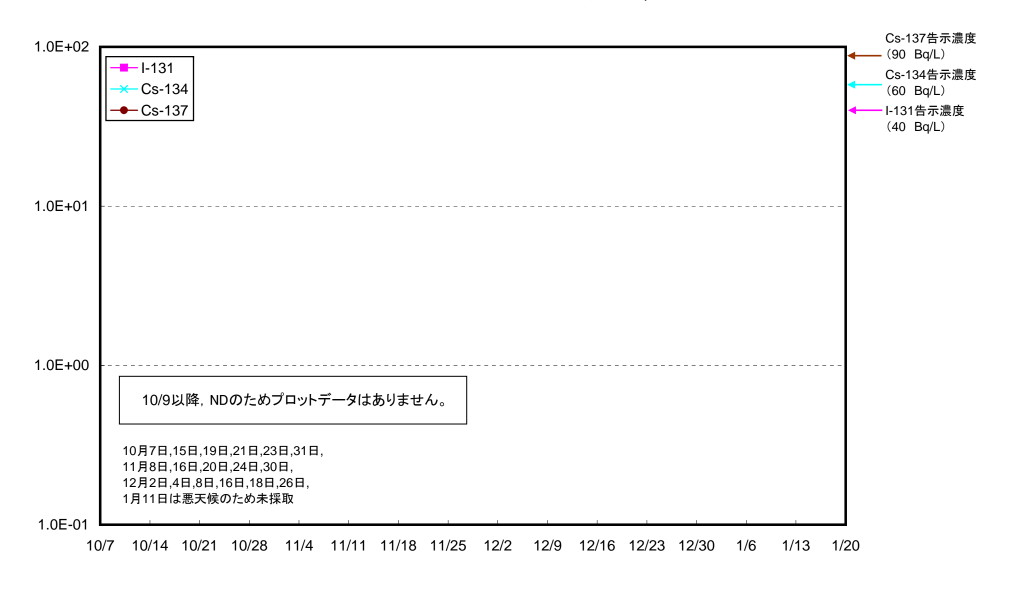
原町区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



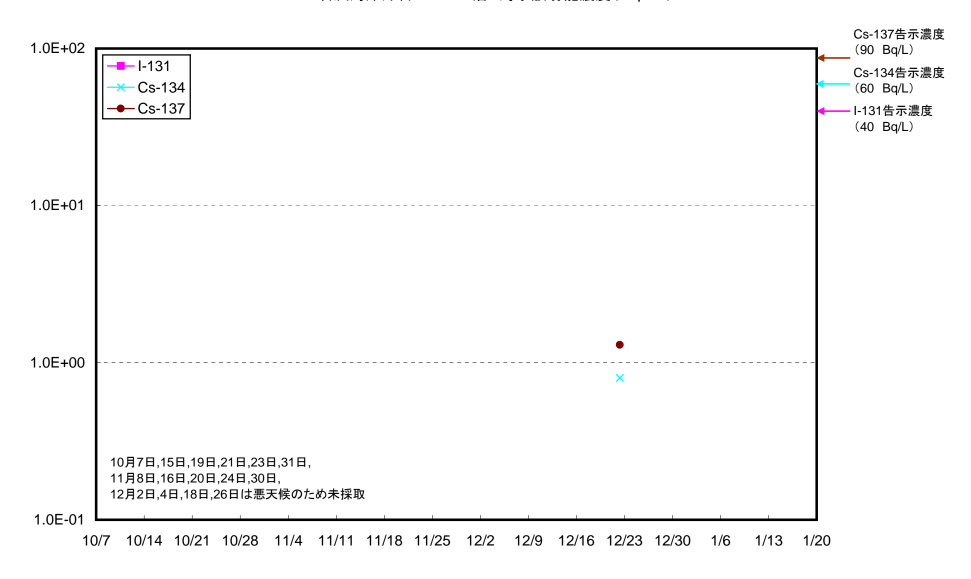
小高区沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



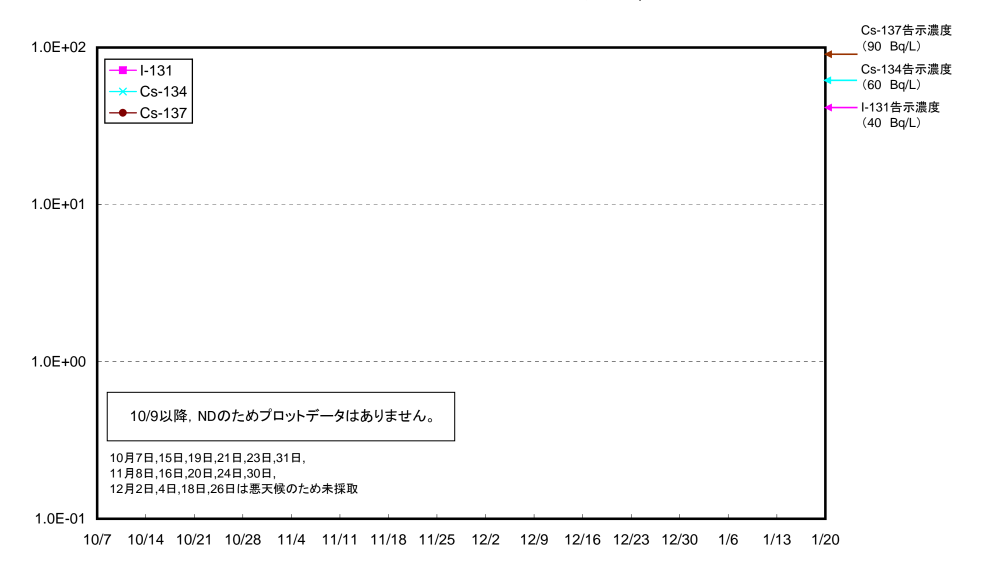
小高区沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



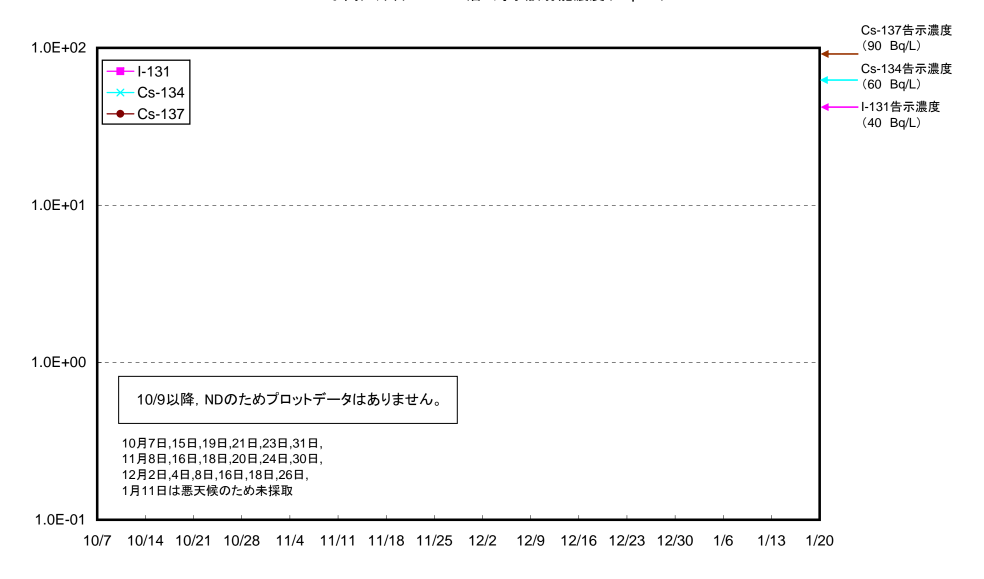
岩沢海岸沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



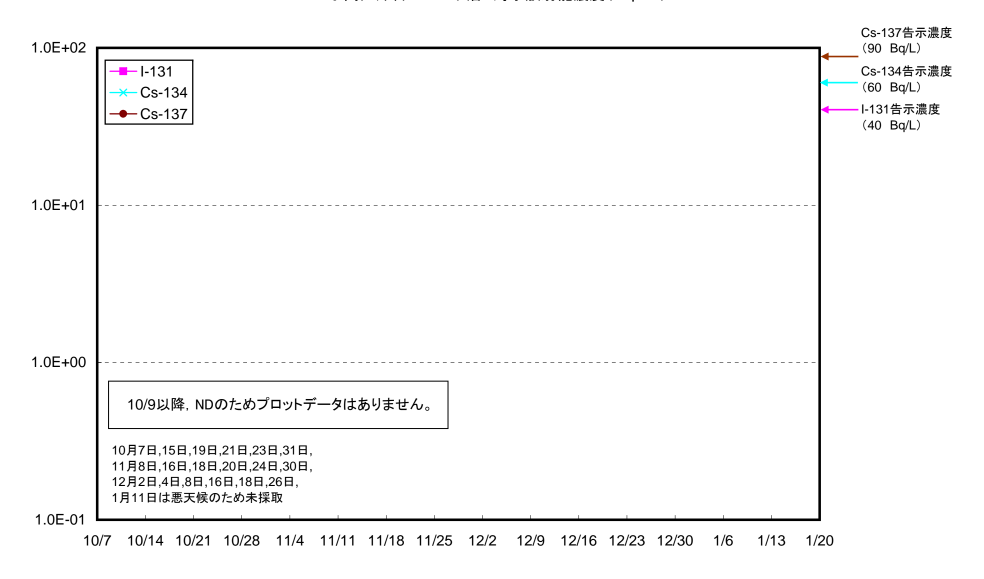
岩沢海岸沖合3km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



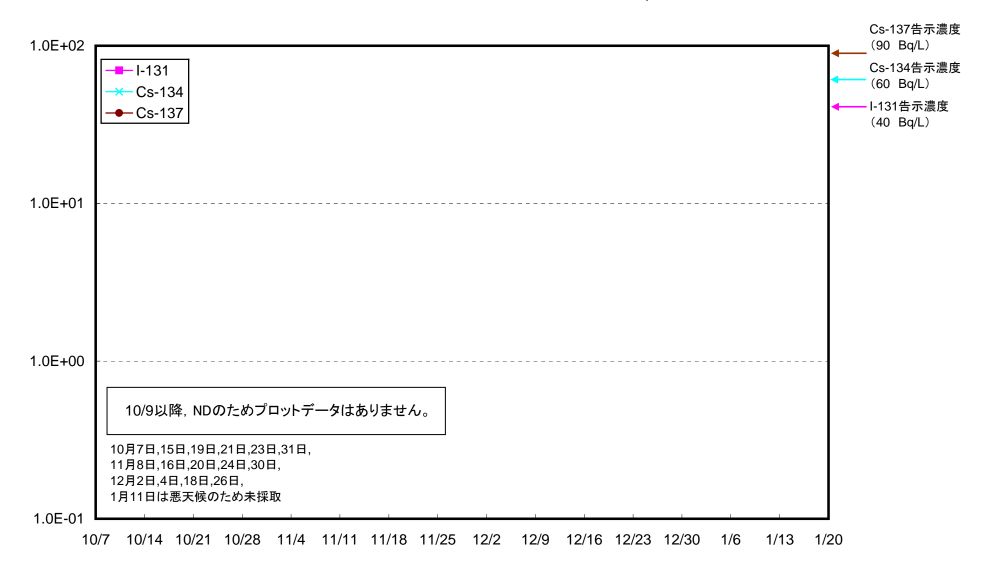
小高区沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



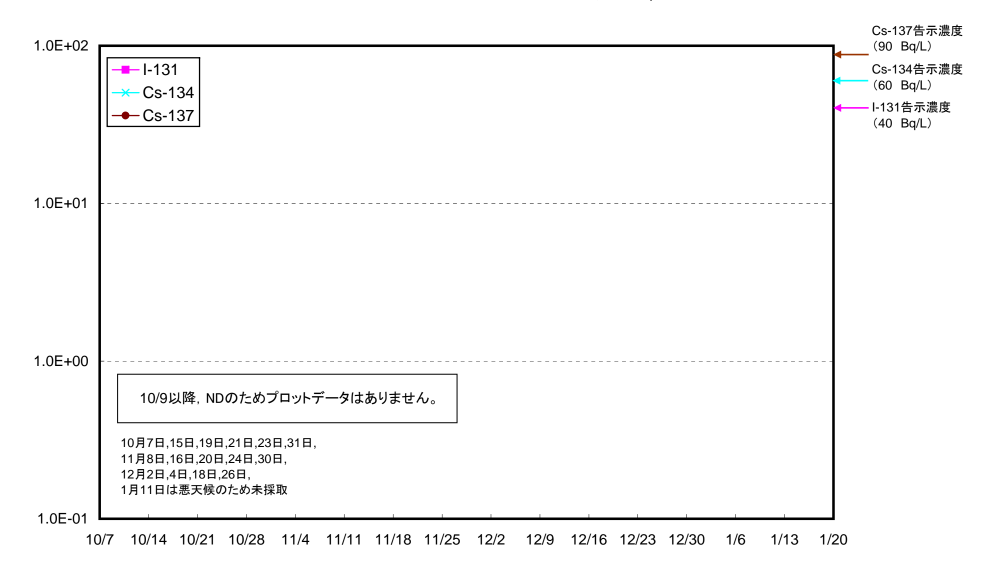
小高区沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



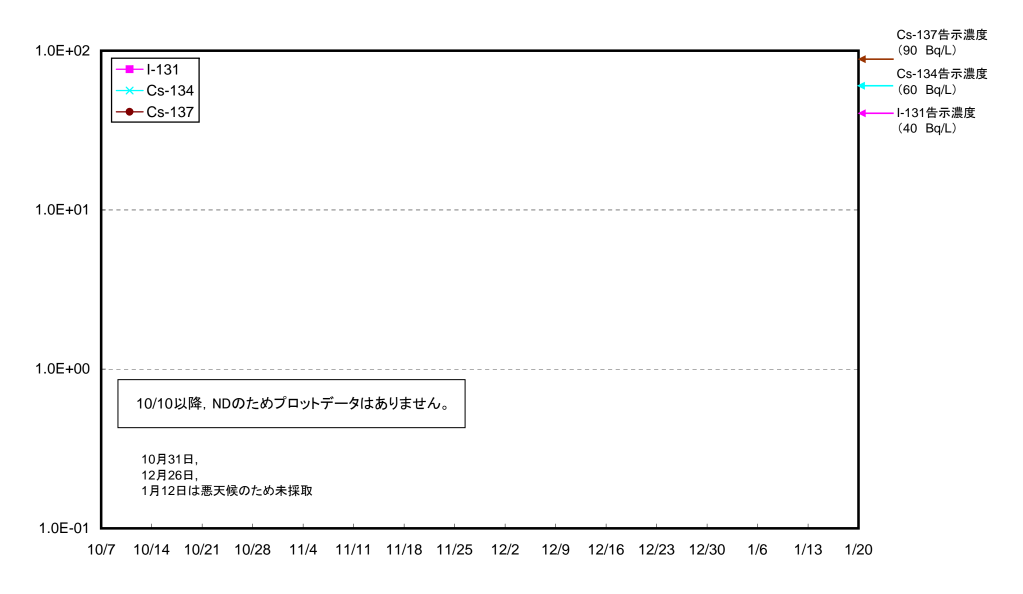
岩沢海岸沖合8km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



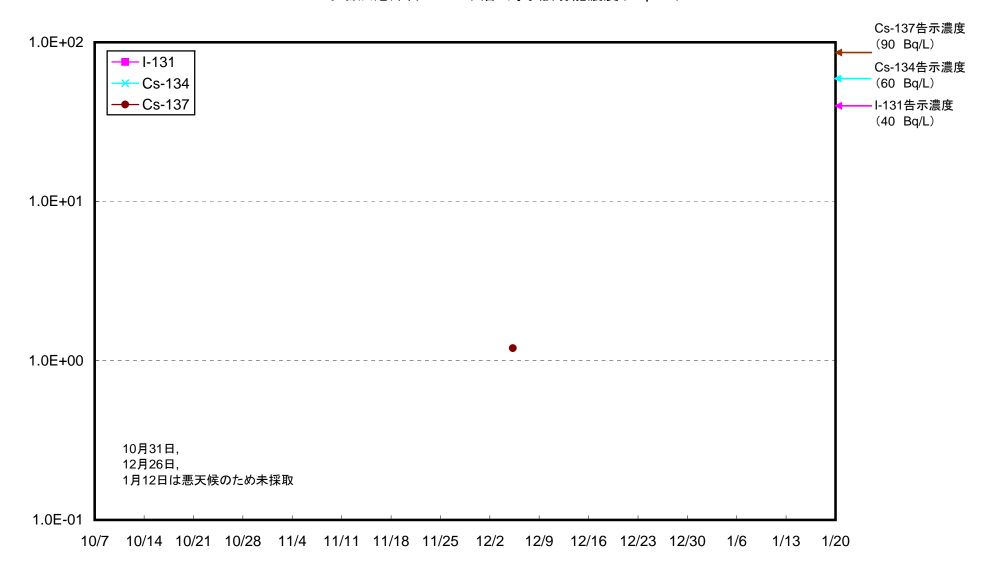
岩沢海岸沖合8km 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



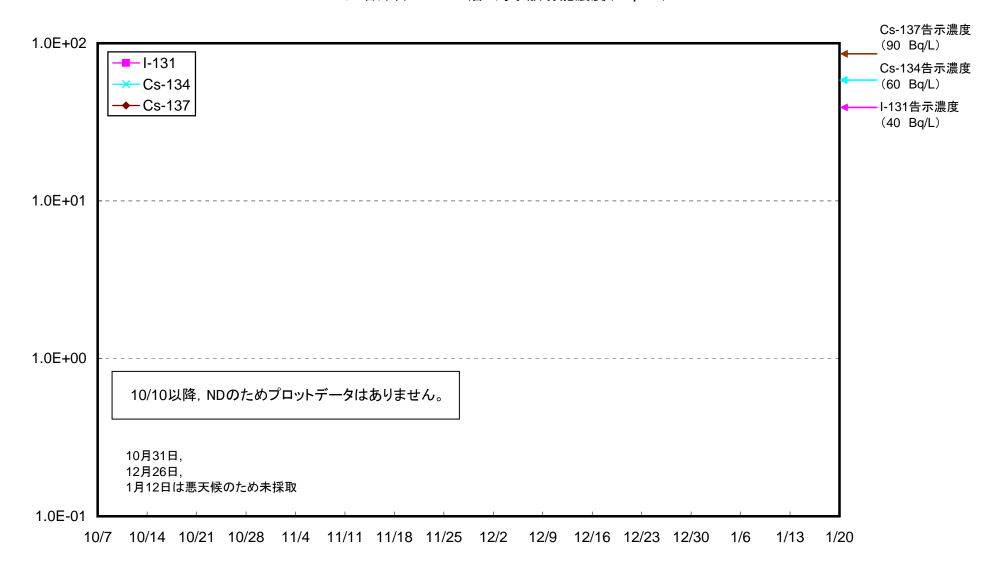
小名浜港沖合3km 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



小名浜港沖合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)

