#### 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:3/9)

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 南抗 (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 北方 (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 8時40		平成24年 8時25		平成24年 8時25		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)	2.1	0.04	0.95	0.02	ND	-	ND	-	60		
Cs-137 (約30年)	2.0	0.02	1.9	0.02	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0.71Bq/L、Cs-134が約0.87Bq/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 >

参考值

(データ集約:3/9)

													,
採取場所	原町区沖行 上層	原町区沖合3km 原町区沖合3km 上層 下層		小高区沖 <sub>1</sub> 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		中合3km		
試料採取日時刻	平成24年3 採取中		平成24年3月7日 採取中止		平成24年3月7日 採取中止		平成24年3月7日 採取中止		平成24年3月7日 採取中止		平成24年3月7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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	小高区沖1	合8km	小高区沖6 下層	}8km	岩沢海岸沖 上層	·合8km	岩沢海岸沖 下層	i合8km					
試料採取日時刻	平成24年3 採取中		平成24年3 採取中		平成24年3 採取中		平成24年3 採取中						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

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、8地点中7地点の採取中止

#### 海水核種分析結果 < 沖合 2/3 >

参考値

(データ集約:3/9)

採取場所	いわき市北部 上層	沙字含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		·合3km	
試料採取日時刻	対象タ	<b>\</b>	対象外		対象外		対象外		平成24年3月7日 6時15分		平成24年3月7日 6時15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

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 採取中		平成24年3月7日 採取中止		対象外		対象外		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

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0.84Bq/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、8地点中7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:3/9)

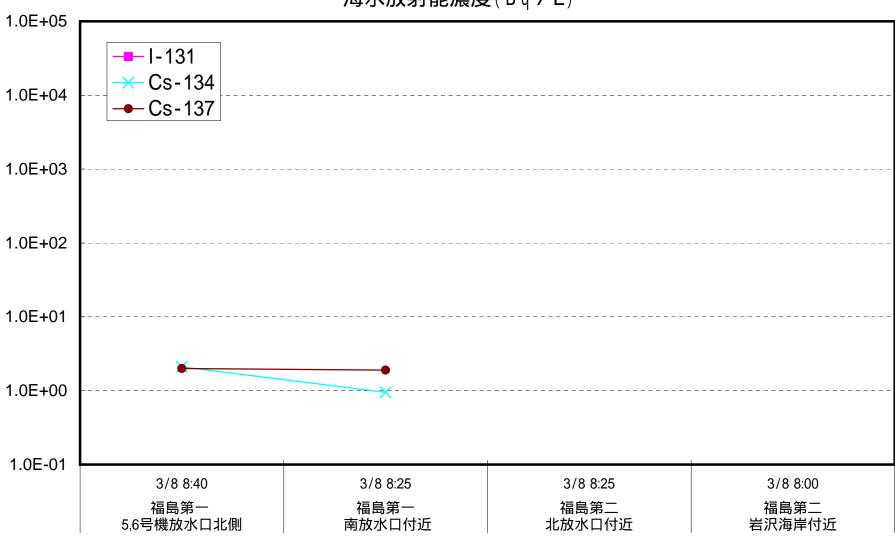
採取場所	相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		相馬市沖1	含5km	相馬市沖1		鹿島沖合 上層	5km	鹿島沖合5km 下層		
試料採取日時刻	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率	試料濃度 ( Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 採取中		平成24年3月7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)	-	-	-	-									60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-									90

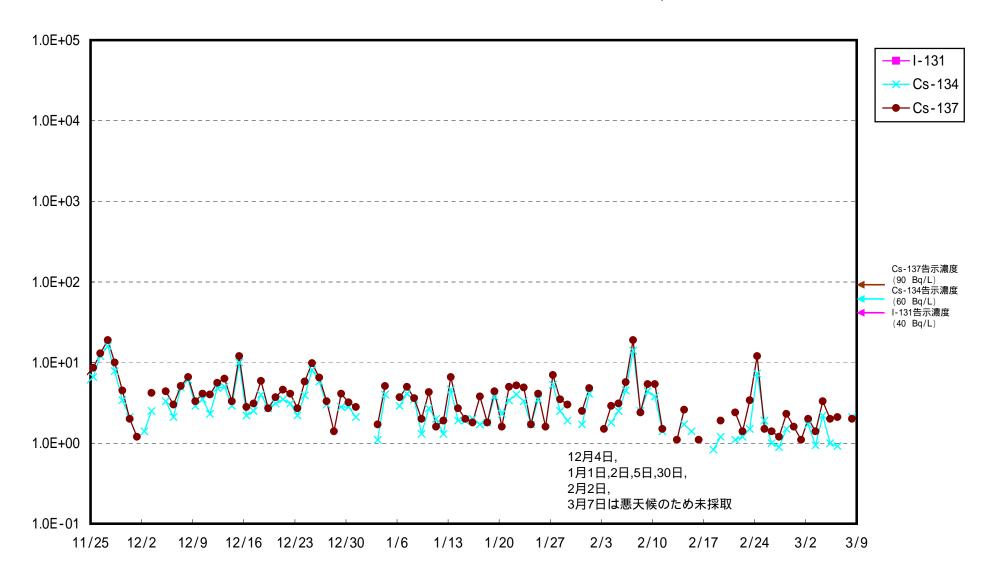
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

悪天候のため、8地点中7地点の採取中止

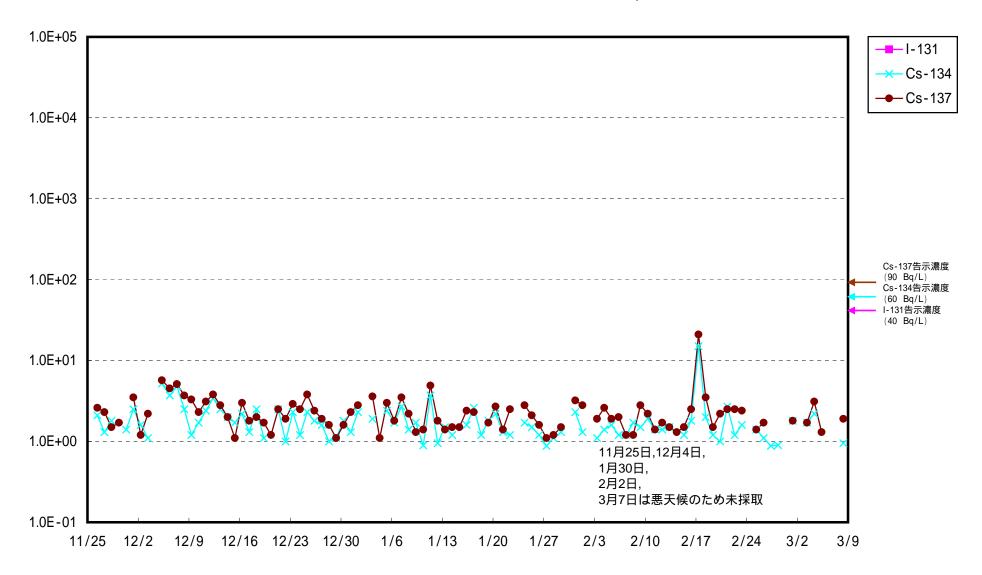
# 海水放射能濃度(Bq/L)



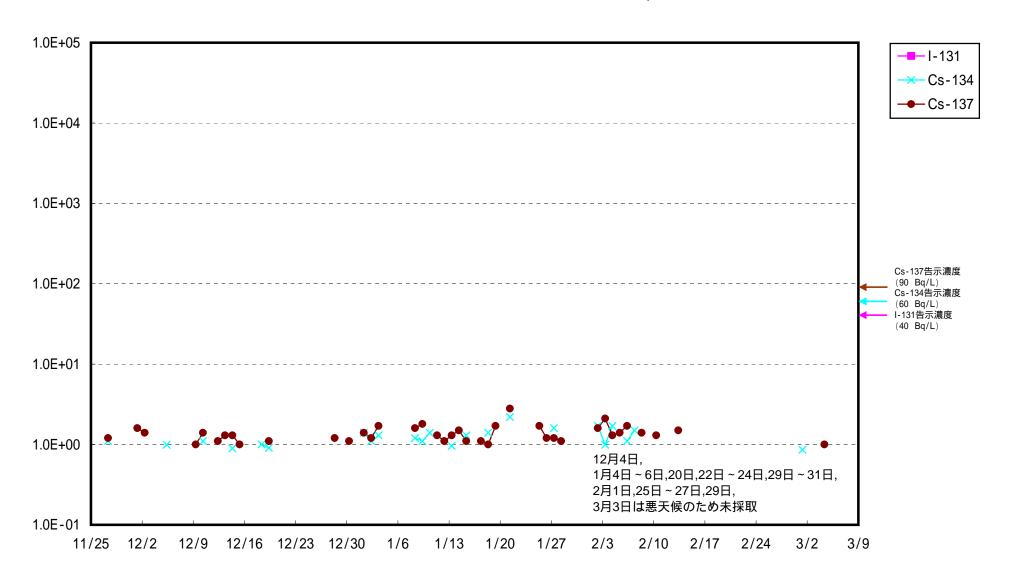
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



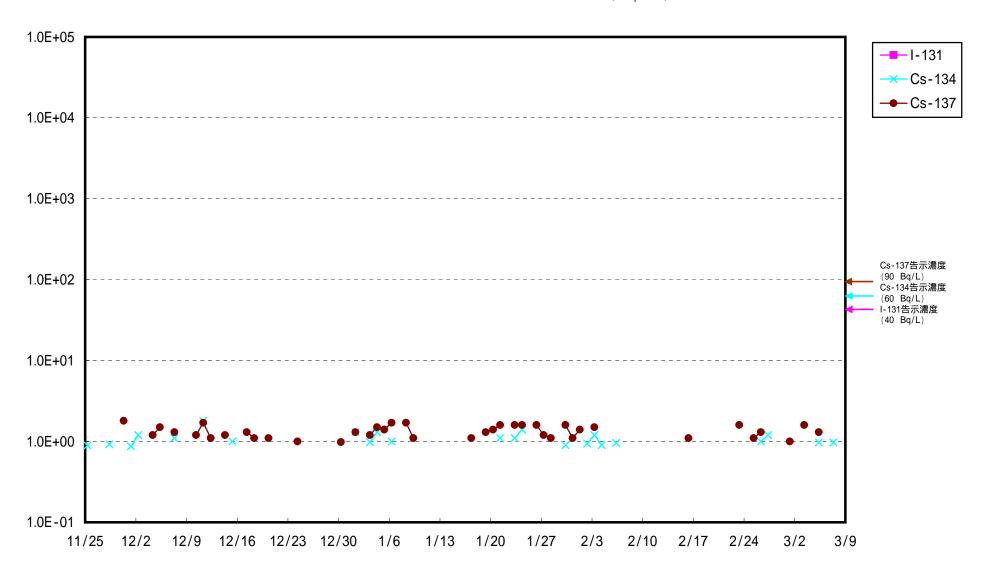
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



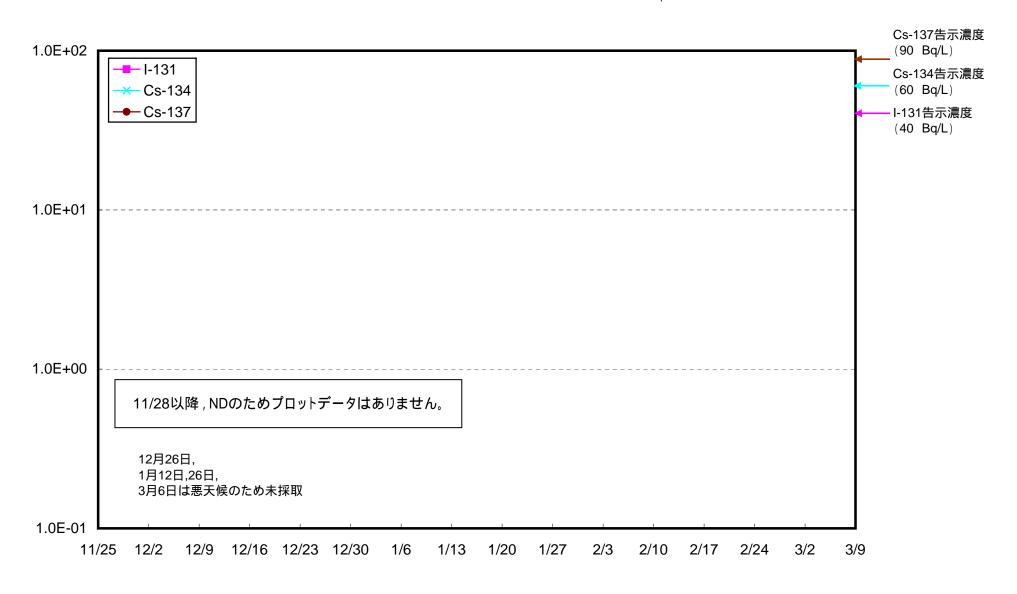
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



## 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)

