## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:12/14)

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23年1 8時45		平成23年1 8時20		平成23年1 8時25		平成23年1 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 ( / )	SVI WIEZIKIZY		
I -131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40		
Cs-134 (約2年)	5.0	0.08	2.5	0.04	ND	-	ND	-	60		
Cs-137 (約30年)	6.3	0.07	2.8	0.03	1.3	0.01	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0.80Bq/L、Cs-134が約0.96Bq/L、Cs-137が約0.89Bq/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 1/2 >

参考値

(データ集約:12/14)

													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		岩沢海岸沖合3km 下層				
試料採取日時刻	平成23年12月12日 10時15分		平成23年12月12日 10時15分		平成23年12月12日 10時00分		平成23年12月12日 10時00分		平成23年12月12日 8時10分		平成23年12月12日 8時10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1 上層	会8km	小高区沖6 下層	≩8km	岩沢海岸沖 上層	i合8km	岩沢海岸沖 下層						
試料採取日時刻		平成23年12月12日 9時40分		平成23年12月12日 9時40分		平成23年12月12日 8時30分		平成23年12月12日 8時30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	ı	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。

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1.0Bq/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。

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。

## 海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

参考値

(データ集約:12/14)

採取場所	いわき市北部 上層	1わき市北部沖合3km 上層 11わき市北部沖合3km 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		小名浜港沖合3km 下層			
試料採取日時刻	平成23年12月12日 5時50分		平成23年12月12日 5時50分		平成23年12月12日 6時10分		平成23年12月12日 6時10分		平成23年12月12日 6時10分		平成23年12月12日 6時10分		炉規則告示濃度限度
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 ( / )	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	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23年12月12日 <sup>3</sup> 6時30分		平成23年12月12日 6時30分		平成23年12月12日 6時25分		平成23年12月12日 6時25分		平成23年12月12日 6時40分		月12日 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

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0.94Bq/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。

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。