海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:12/1)

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)	7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23年1 8時45		平成23年1 8時25		平成23年1 8時25		平成23年1 8時00			
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	JUL OF MARKETURE	
I -131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	2.1	0.04	1.4	0.02	ND	-	ND	-	60	
Cs-137 (約30年)	2.0	0.02	ND	-	ND	-	1.8	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0.73Bq/L、Cs-134が約0.93Bq/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 1/2 >

参考値

(データ集約:12/1)

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15km 下層				
試料採取日時刻		平成23年11月29日 10時05分		平成23年11月29日 10時05分		平成23年11月29日 9時35分		平成23年11月29日 9時35分		平成23年11月29日 9時05分		月29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

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23年11月29日 8時35分		平成23年11月29日 8時05分		平成23年11月29日 8時05分		平成23年11月29日 7時30分		月29日 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

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0.72Bq/L、Cs-134が約0.95Bq/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。

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:12/1)

採取場所	相馬市沖合3km 相馬市沖合3km 上層 下層		相馬市沖合5km 相馬市沖合5km 上層 下層			鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層					
試料採取日時刻		平成23年11月29日 7時20分		平成23年11月29日 7時20分		平成23年11月29日 7時00分		平成23年11月29日 7時00分		平成23年11月29日 6時40分		月29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

採取場所	沼の内沖 上層		沼の内沖合5km 下層										
試料採取日時刻	平成23年11 12時45		平成23年11月29日 12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	-									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。

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。

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。