海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約:6/22)

採取場所	福島 (5, 6号機	第一 5,6 5 能放水口か	号機放水口北側 ら北側に約30mi	地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北 (3,4号機放 (福島第一から)		福島第二 岩 (1,2号機放 南側に約7/ (福島第一から)	沢海岸付近 水口から (m地点)	②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成23年6月21日 平成23年6月2 9時10分 13時55分			平成23年6 8時55		平成23年6月21日 13時35分		平成23年6月21日 8時30分		平成23年6月21日 8時05分		(Bq/L) (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)	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)	· 小中の底及収及/
I-131 (約8日)	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	29	0. 48	18	0. 30	16	0. 27	26	0. 43	ND	-	ND	ı	60
Cs-137 (約30年)	23	0. 26	18	0. 20	25	0. 28	27	0. 30	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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。 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:6/22)

											, ,		1 2//
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 小高区沖 上層 下層				岩沢海岸沖 上層	岩沢海岸沖合3km 下層					
試料採取日時刻	平成23年6月21日 9時30分		平成23年6月21日 9時30分		平成23年6月21日 9時15分		平成23年6月21日 9時15分		平成23年6月21日 7時15分		平成23年6. 7時15 <u></u>	分 (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	合8km	小高区沖行 下層		岩沢海岸沖 上層	合8km	岩沢海岸沖 下層						
試料採取日時刻	平成23年6月21日 8時50分		平成23年6月21日 8時50分		平成23年6月21日 7時35分		平成23年6月21日 7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	-	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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約16Bq/L。 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 2/2>

参考值

(データ集約:6/22)

採取場所	南相馬市沖合30km 南相馬市沖合30km 上層 中層		南相馬市沖 下層		請戸川沖合30km 上層		請戸川沖合30km 中層		請戸川沖合30km 下層				
試料採取日時刻	平成23年6月21日 6時50分		平成23年6月21日 6時50分		平成23年6月21日 6時50分		平成23年6月21日 7時40分		平成23年6月21日 7時40分		平成23年6月21日 7時40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	相馬市沖1	合5km	相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		
試料採取日時刻	平成23年6月21日 5時50分		平成23年6月21日 5時50分		平成23年6月21日 6時05分		平成23年6月21日 6時05分		平成23年6月21日 5時30分		平成23年6月21日 5時30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

- ※ 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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約16Bq/L。 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。