海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考值

(データ集約:11/9)

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) (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40		平成23年1 8時15		平成23年1 8時30		平成23年1 8時05			
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)	3.1	0.05	1.9	0.03	1.3	0.02	1.7	0.03	60	
Cs-137 (約30年)	5.2	0.06	3.9	0.04	1.8	0.02	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0.65Bq/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:11/9)

			1						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15㎞ 下層				
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成23年11月7日 採取中止		平成23年11月7日 採取中止		平成23年11月7日 採取中止		平成23年11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	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7日 採取中止		平成23年11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

海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

参考値

(データ集約:11/9)

採取場所	いわき市北部 上層			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11月7日 7時55分		平成23年11月7日 7時55分		平成23年11月7日 7時15分		平成23年11月7日 7時15分		平成23年11月7日 6時10分		平成23年11月7日 6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	1	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	I名沖合3km 江名沖合3km 上層 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11月7日 6時50分		平成23年11月7日 6時50分		平成23年11月7日 6時50分		平成23年11月7日 6時50分		平成23年11月7日 6時35分		平成23年11月7日 6時35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	1	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	0.94	0.01	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0.73Bq/L、Cs-134が約0.99Bq/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。