海水核種分析結果 < 沿岸 >

(データ集約:6/27)

採取場所			号機放水口北側 ら北側に約30m:		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)	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6月26日 平成23年6月26日 9時05分 13時55分		平成23年6月26日 平成23年6 8時40分 13時35				平成23年6 8時15	平成23年6月26日 7時55分		(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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	八个仍原及权及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	43	0.72	34	0.57	16	0.27	20	0.33	4.9	0.08	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	55	0.61	36	0.40	14	0.16	15	0.17	7.4	0.08	4.7	0.05	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3Bq/L、Cs-134が約4Bq/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:6/27)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 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	本日対象外		本日対象外		平成23年6月26日 9時05分		平成23年6月26日 9時05分		平成23年6月26日 8時35分		平成23年6月26日 8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	-	40
Cs-134 (約2年)					ND	1	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第 敷地沖合15k	福島第二 福島第二 地沖合15km 上層 敷地沖合15km		一 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6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象	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)	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。

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3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L、Cs-137が約5Bq/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 >

(データ集約:6/27)

											` `		11.5
採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		
試料採取日時刻	平成23年6月26日 6時50分		平成23年6月26日 6時50分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時40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	沼の内沖台 中層	à30km	沼の内沖合30km 下層										
試料採取日時刻	平成23年6月 8時403	平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40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。

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2Bq/L、Cs-134が約5Bq/L、Cs-137が約5q/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。