## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約:5/23)

													(ナータ集約, 5/23)
採取場所			号機放水口北側 ら北側に約30mj		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 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成23年5月22日 8時25分		平成23年5月 13時40		平成23年5月22日 平成23年5月22日 8時00分 13時20分		平成23年5月22日 8時35分		平成23年5月22日 7時50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	SV 1 SV MAISERMEN
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	50	0.83	40	0.67	47	0.78	45	0.75	13	0.22	19	0.32	60
Cs-137 (約30年)	54	0.60	56	0.62	51	0.57	52	0.58	15	0.17	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。

## 海水核種分析結果 < 沖合 >

参考值

(データ集約:5/23)

											•		
採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		
試料採取日時刻	平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 7時30分		平成23年5月22日 7時30分		平成23年5月22日 7時05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	-	40
Cs-134 (約2年)							ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)							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。

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す。

採取場所	原町区沖合3km		小高区沖合3km		岩沢海岸沖合3km		小高区沖合8km		岩沢海岸沖8km				
試料採取日時刻	平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 8時30分		平成23年5月22日 採取中止		平成23年5月22日 8時05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	-			7.1	0.12			60
Cs-137 (約30年)					ND	-			5.4	0.06			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。

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す。