海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約:9/1)

採取場所	福島第一 5,6号 側 (5,6号機放水I 約30m均	コから北側に	(1~4号	福島第一 南 機放水口から	放水口付近 南側に約330m	地点)	福島第二 北加 (3,4号機放 (福島第一から)	水口付近)	福島第二 岩 (1,2号機放 南側に約7 (福島第一から)	(水口から km地点)	②炉規則告示濃度限 度	
試料採取日時刻	平成23年8 10時1		平成23年8月31日 9時55分		平成23年8月31日 採取中止		平成23年8 8時20		平成23年8月31日 7時50分		(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の	
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)	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。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 - 福島第一(5,6号機放水口北側、南放水口付近)における検出限界値は次の通り。
 - I-131が約7Bq/L、Cs-134が約17Bq/L、Cs-137が約20Bq/L。
 - 福島第二(北放水口付近、岩沢海岸付近)における検出限界値は次の通り。
 - I-131が約4Bg/L、Cs-134が約6Bg/L、Cs-137が約9Bg/L。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約:9/1)

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	対象外		対象外		平成23年8月31日 採取中止		平成23年8月31日 採取中止		平成23年8月31日 採取中止		平成23年8月31日 採取中止		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)													40
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 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8月31日 採取中止		平成23年8月31日 採取中止		対象外		対象外		対象外		対象外		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)													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