## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約:8/20)

採取場所	福島第一 5,6号 側 (5,6号機放水! 約30m均	コから北側に	(1~4号	福島第一 南加 機放水口から	放水口付近 南側に約330m	地点)	福島第二 北が (3,4号機放 (福島第一から)	水口付近)	福島第二 岩湾 (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	
試料採取日時刻	平成23年8月19日 10時50分		平成23年8月19日 10時30分		平成23年8月19日 15時40分		平成23年8月19日 8時25分		平成23年8月19日 7時55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)	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 ( / )	水中の濃度限度)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	ND	-	48	0.80	ND	-	ND	-	ND	-	60	
Cs-137 (約30年)	ND	-	67	0.74	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9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/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4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L。

## 海水核種分析結果 < 沖合 >

参考値

(データ集約:8/20)

											( )	<i>/</i> /\	MJ . 0/20 )
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8月19日 6時10分		平成23年8月19日 6時10分		平成23年8月19日 採取中止		平成23年8月19日 採取中止		平成23年8月19日 採取中止		平成23年8月19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 ( / )	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

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層										
試料採取日時刻	平成23年8月19日 採取中止		平成23年8月19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 ( / )	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

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4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。