## 海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約:2/4)

採取場所 (地点番号)	高戸小浜海岸沖合3km (T-A)				久慈浜海岸沖合3km (T-B)				大洗海岸沖合3km (T-C)				
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②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
試料採取日時刻	2016年1月23日 9時22分		2016年1月23日 9時22分		2016年1月22日 8時23分		2016年1月22日 8時25分		2016年1月21日 8時35分		2016年1月21日 8時45分		
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)	水中の濃度限度)								
Cs-134 (約2年)	ND (0. 91)	-	ND (0. 87)	-	ND (1. 2)	-	ND (0. 91)	-	ND (0. 79)	-	ND (0. 98)	_	60
Cs-137 (約30年)	ND (1. 1)	-	ND (1.3)	-	ND (1. 1)	-	ND (1. 1)	-	ND (1.3)	-	ND (1. 2)	_	90

採取場所 (地点番号)	平井海岸沖合3km (T-D)				波崎海岸沖合3km (T-E)				磯原海岸沖合3km (T-Z)				
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②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
試料採取日時刻	2016年1月21日 12時47分		2016年1月21日 12時51分		2016年1月22日 13時40分		2016年1月22日 13時43分		2016年1月23日 7時26分		2016年1月23日 7時26分		
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)	水中の濃度限度)
Cs-134 (約2年)	ND (1. 1)	-	ND (1. 0)	-	ND (1. 1)	-	ND (0. 91)	-	ND (1. 2)	-	ND (0. 94)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND (1. 1)	-	ND (1. 2)	-	ND (1. 2)	-	ND (1. 2)	-	ND (1. 2)	-	ND (1. 1)	-	90

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> その他の核種については評価中。

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

<sup>※</sup> 分析は日本原子力発電(株)にて実施。