海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

参考值

(データ集約:8/8)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からね		福島第一 南放 (1〜4号機放水口から南	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 水中の濃度限度)	
試料採取日時刻	平成26年8. 7時35 5		平成26年8月7日 5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)	
I-131 (約8日)	ND (0. 67)	-	ND (0. 65)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND (0. 71)	-	ND (0. 43)	-	60
Cs-137 (約30年)	0. 72	0. 01	ND (0. 90)	-	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。

[※] NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

海水核種分析結果

(データ集約:8/8)

							() /未バン・0/0 /
採取場所 (地点番号)	福島第二 北放水口付近(T-3) (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		請戸港南側(T-6) (5,6号機放水口から北側に約5.5km地点)				炉規則告示濃度限度 Bq/L
試料採取日	平成26年6月17日		平成26年6月17日				(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 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.046	0.00	0.015	0.00			60
Cs-137 (約30年)	0.11	0.00	0.050	0.00			90
H-3 (約12年)	ND	-	ND	-			60,000
全	ND	-	ND	-			-

炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

試料濃度が「-」とは,測定対象外を示す。

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。

Cs-134, Cs-137については, 平成26年7月18日公表。

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。検出限界値は次のとおり。

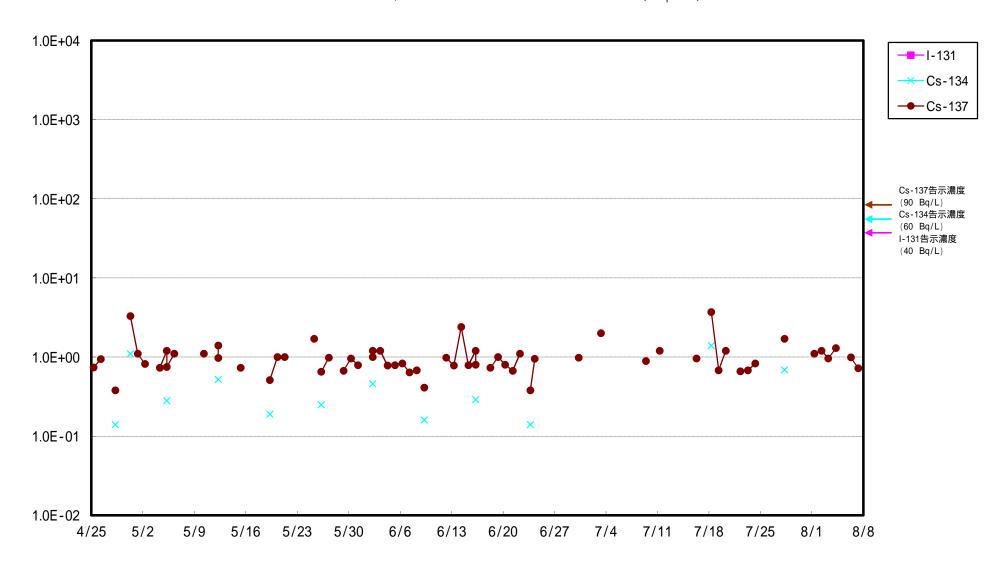
H-3が約0.34Bq/L,全 が約17Bq/L。

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。

(評価)

今回測定した試料からはH-3,全 放射能は検出されなかった。

福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)

