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:2/16)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		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	2016年2月15日 1 採取中止		2016年2月15日 1 採取中止		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
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

¹ 悪天候により採取中止

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 再測定 >

(データ集約:2/16)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	2016年1月 8時30分		2016年1月26日 6時30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 (/)	N WIRELAND
Cs-134 (約2年)	0.029	0.00	0.026	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.13	0.00	0.12	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:(財)九州環境管理協会

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 20km 圏内 >

(データ集約:2/16)

採取場所 試料採取日時刻	請戸港南側 (5,6号機放水口から北側に約5.5km地点) 2016年1月26日	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)	8時35分 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
Cs-134 (約2年)	0.011	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.047	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 >

参考值

(データ集約:2/16)

採取場所	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	2016年1月 9時40分		2016年1月26日 10時30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 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.022	0.00	0.036	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.10	0.00	0.14	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

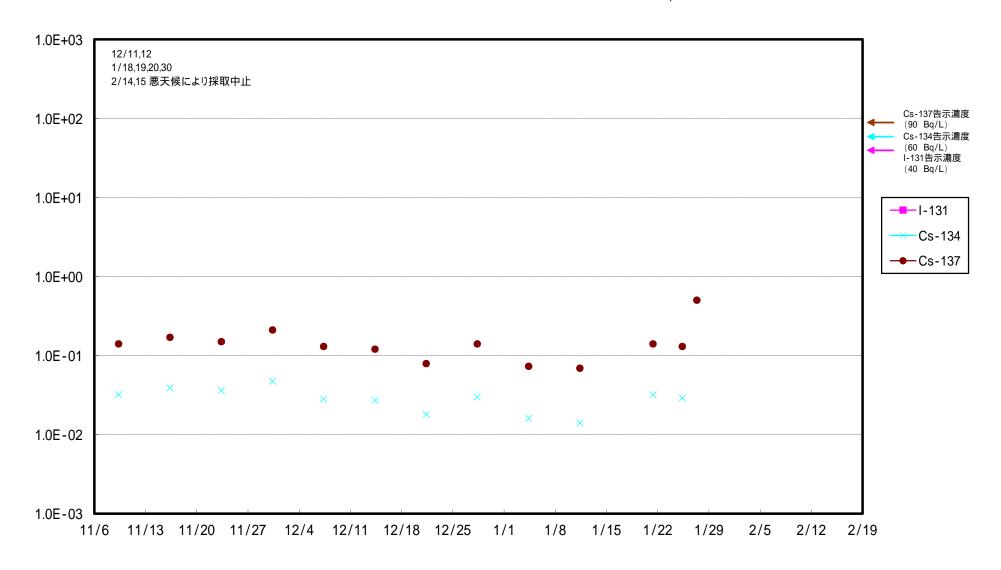
その他の核種については評価中。

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。

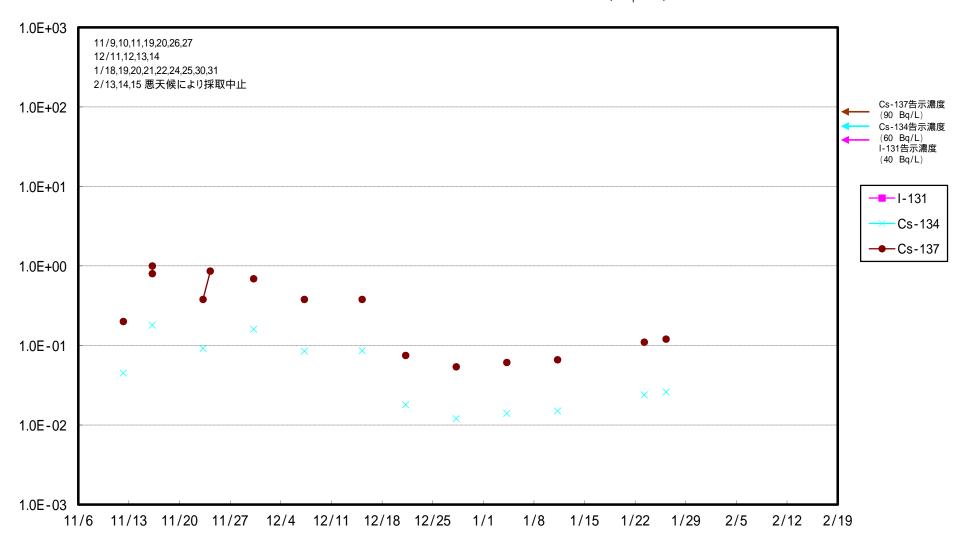
NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

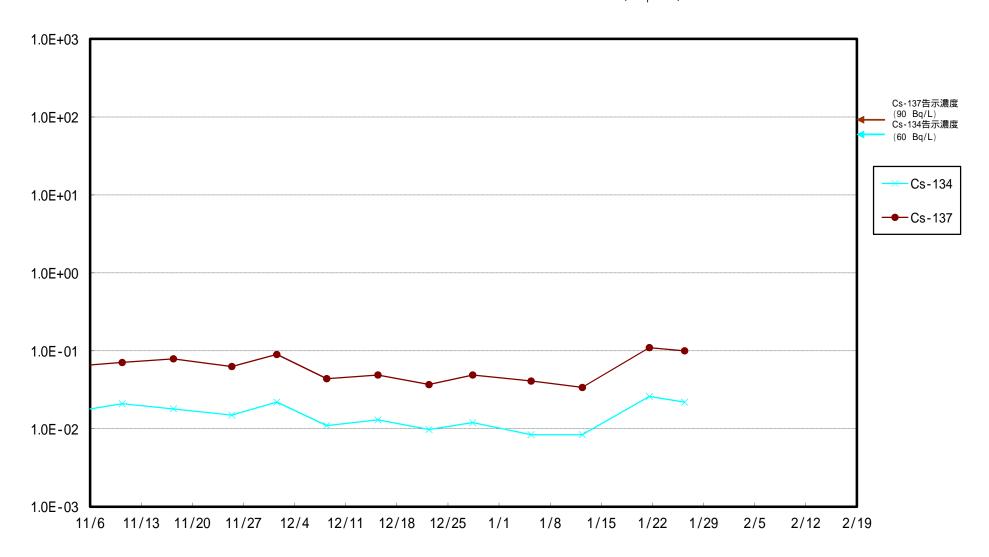
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



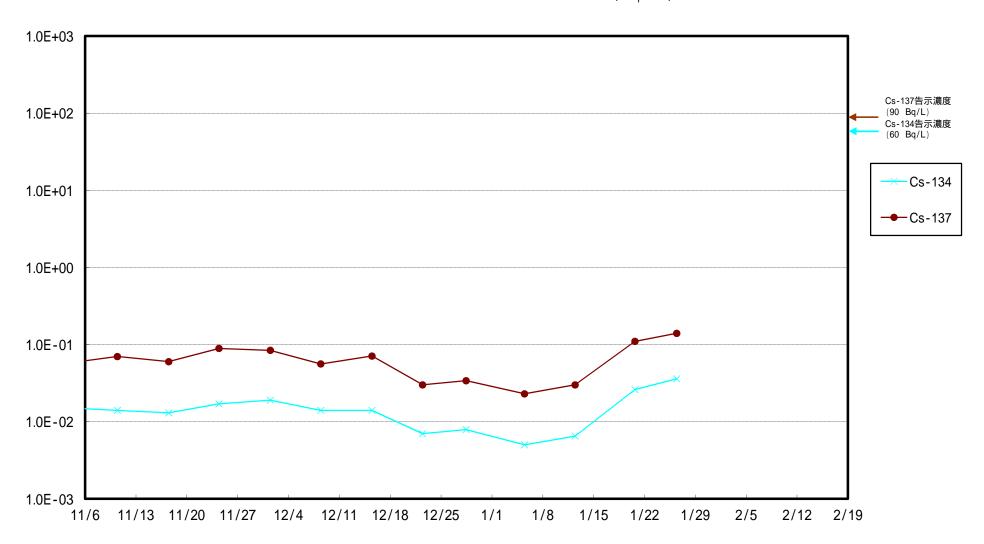
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



請戸港南側 海水放射能濃度(Bq/L)

