

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

(データ集約 : 8/17)

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)
試料採取日時時刻	2016年8月16日 6時30分		2016年8月16日 6時05分		
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)	ND(0.60)	-	ND(0.72)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.69)	-	ND(0.72)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	-	0.97	0.01	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<1/2>

(データ集約 : 8/17)

採取場所 (地点番号)	福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層		請戸川沖合3km (T-D1) 上層		福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層		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 水中の濃度限度)
	2016年7月4日		2016年7月4日		2016年7月4日		
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)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0012)	—	ND(0.0014)	—	0.0020	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0056	0.00	0.0054	0.00	0.013	0.00	90
H-3 (約12年)	ND(0.37)	—	ND(0.37)	—	ND(0.37)	—	60,000
全 α	ND(2.0)	—	ND(1.5)	—	ND(1.5)	—	—
全 β	ND(16)	—	ND(16)	—	ND(16)	—	—
Sr-90 (約29年)	ND(0.0082)	—	ND(0.0070)	—	ND(0.0077)	—	30

- ※ 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、2016年7月28日公表。
- ※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
- ※ Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

今回測定した試料からはH-3, 全 α 放射能, 全 β 放射能, Sr-90は検出されなかった。

海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 8/17)

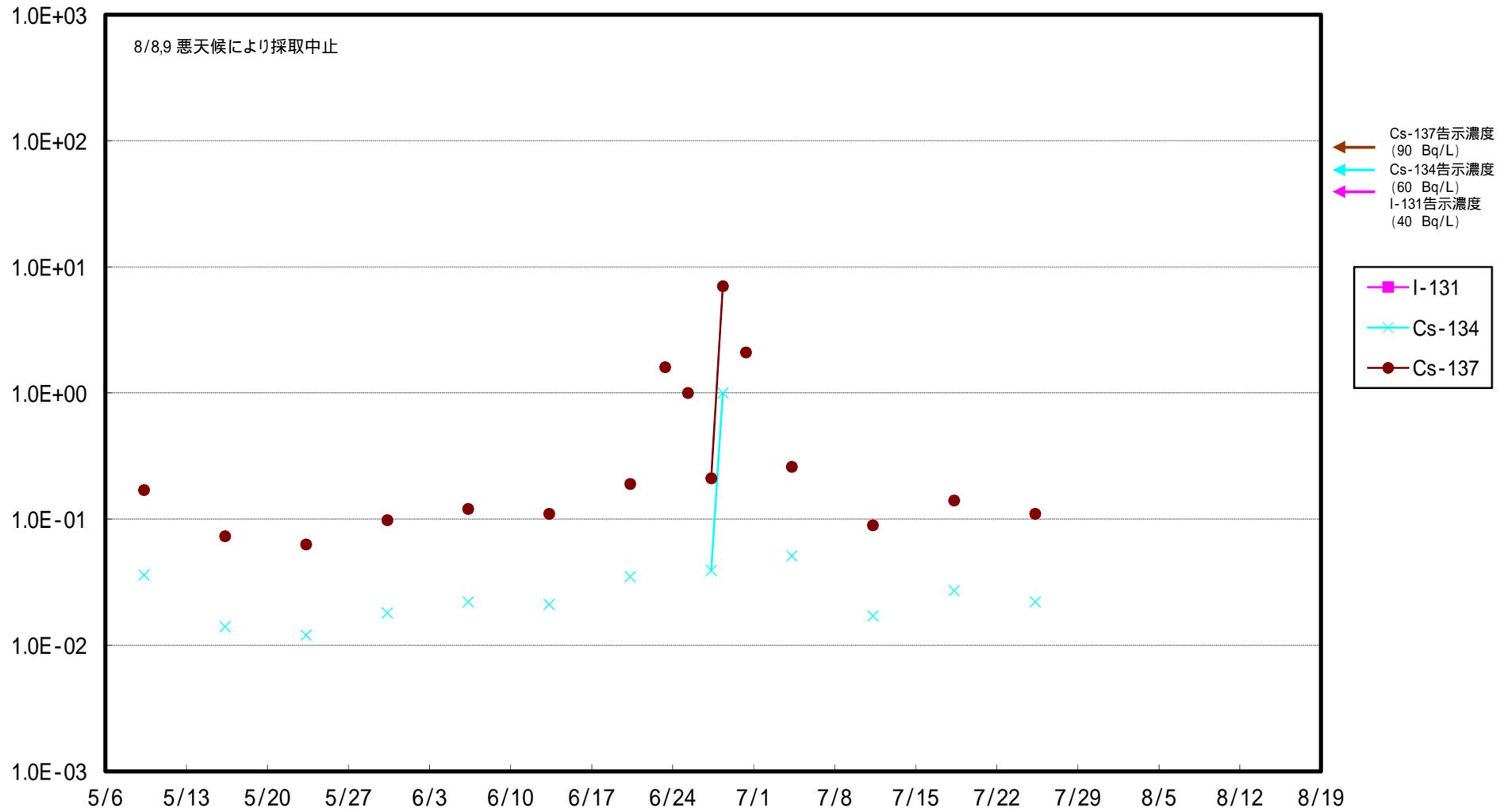
採取場所 (地点番号)	福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日	2016年7月4日						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0014)	—	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	0.0075	0.00	/	/	/	/	90
H-3 (約12年)	ND(0.37)	—	/	/	/	/	60,000
全 α	ND(2.0)	—	/	/	/	/	—
全 β	ND(16)	—	/	/	/	/	—
Sr-90 (約29年)	ND(0.0074)	—	/	/	/	/	30

- ※ 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、2016年7月28日公表。
- ※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
- ※ Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

今回測定した試料からはH-3, 全 α 放射能, 全 β 放射能, Sr-90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)

