

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

(データ集約 : 11/23)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (T-1) (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 (T-2) (1~4号機放水口から南側に約320m地点)		告示濃度限度* (Bq/L)
試料採取日時刻	2018年11月22日 8時50分		2018年11月22日 7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(0.94)	-	ND(0.64)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	-	ND(0.53)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.76)	-	ND(0.74)	-	90

* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
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 : 11/23)

採取場所 (地点番号)	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) (T-1)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約320m地点) (T-2)		②告示濃度限度* (Bq/L)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日	2018年10月15日		2018年10月15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)	
I-131 (約8日)	ND (0. 65)	—	ND (0. 60)	—	40
Cs-134 (約2年)	ND (0. 77)	—	ND (0. 70)	—	60
Cs-137 (約30年)	ND (0. 57)	—	ND (0. 66)	—	90
H-3 (約12年)	ND (0. 91)	—	ND (0. 91)	—	60, 000
全 α	ND (2. 0)	—	ND (1. 9)	—	—
全 β	10	—	10	—	—
Sr-90 (約29年)	0. 0040	0. 00	0. 0030	0. 00	30

* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第1第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※ 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。

※ I-131, Cs-134, Cs-137, 全 β については、2018年10月16日公表。H-3については、2018年10月19日公表。

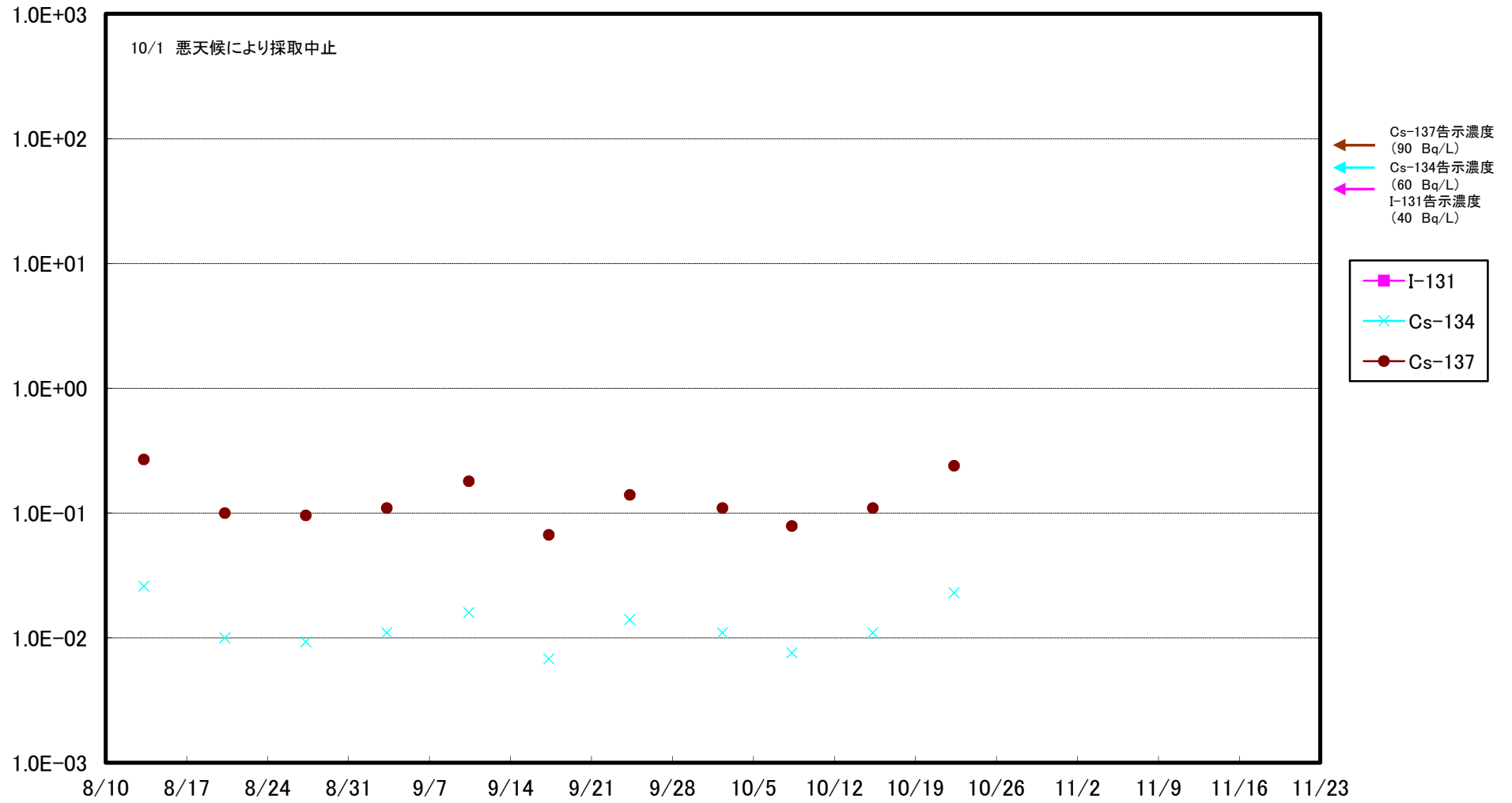
※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ Sr-90の分析は(財)九州環境管理協会にて実施。

(評価)

全 β 放射能、Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられるが、Sr-90の濃度は、告示に定める水中の濃度限度を下回る状況である。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)

