海水核種分析結果

(データ集約:8/28)

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		福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層		告示濃度限度* (Bq/L)
試料採取日	2020年7月6日		2020年7月6日		2020年7月6日		2020年7月6日		
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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0011)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.00098)	-	ND(0.0012)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0022	0.00	0.0037	0.00	0.0041	0.00	0.0037	0.00	90
H-3 (約12年)	ND(0.33)	-	0.48	0.00	0.45	0.00	0.41	0.00	60,000
全	ND(1.9)	-	ND(1.9)	-	ND(1.9)	-	ND(1.9)	-	-
全	ND(14)	-	ND(15)	-	ND(13)	-	ND(15)	-	-
Sr-90 (約29年)	0.0012	0.00	0.0015	0.00	0.00082	0.00	0.00093	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])

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, 2020年8月5日公表。

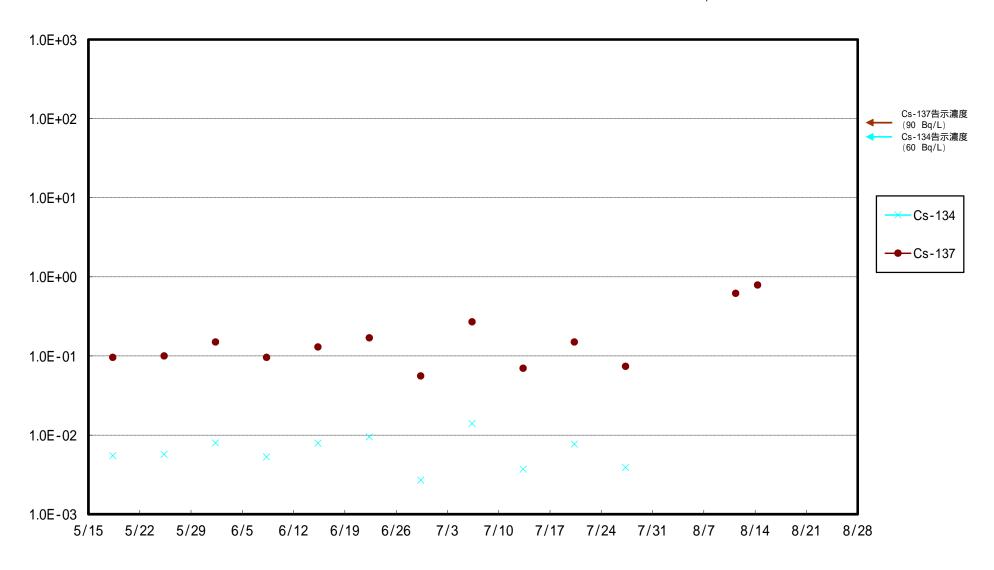
NDは検出限界値未満を表し,()内に検出限界値を示す。

Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

、....., H-3 ,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,H-3 ,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)

