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:10/8)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ		福島第一 南放 (1~4号機放水口から『	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻	平成24年10 採取中.		平成24年10 採取中	(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 (/)	,	
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

悪天候のため、採取中止。

海水核種分析結果 < 沖合 >

(データ集約:10/8)

採取場所 (地点番号)	小高区沖合3km (T-14)				請戸川沖合3km (T-D1)				1F敷地沖合3km (T-D5)				
上層			下層		上層		下層		上層		下層		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24年10月第1週分 平 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 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	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 (/)	小中の辰反限反)
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所 (地点番号)	2F敷地沖合3km (T-D9)				1F敷地沖合15km (T-5)				岩沢海岸沖合3km (T-11)				
	上層 下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻		平成24年10月第1週分 平成24年10月第1週分 採取中止 採取中止			平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		平成24年10月第1週分 採取中止		(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	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	小中切减皮附皮)
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

悪天候のため、採取中止。