

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 : 9/30)

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330m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	平成24年9月29日 採取中止		平成24年9月29日 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

悪天候のため、採取中止

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約 : 9/30)

採取場所 (地点番号)	小高区沖合3km (T-14)				小高区沖合3km (T-14)				請戸川沖合3km (T-D1)				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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)											
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km (T-D1)				1F敷地沖合3km (T-D5)				1F敷地沖合3km (T-D5)				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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)											
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 2/2>

(データ集約 : 9/30)

採取場所 (地点番号)	2F敷地沖合3km (T-D9)				2F敷地沖合3km (T-D9)				1F敷地沖合15km (T-5)				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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		平成24年9月第4週分 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)											
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所 (地点番号)	1F敷地沖合15km (T-5)				岩沢海岸沖合3km (T-11)								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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止		平成24年9月第5週分 採取中止						
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)	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)	-	-	-	-	-	-	-	-					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