

海水核種分析結果

参考値

(データ集約：4 / 8)

試料採取日時刻	平成23年 4月 7日 8時 43分			
採取場所	岩沢海岸沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	検出限界濃度 (Bq/cm ³)	炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (/)
I-131 (約8日)	5.3E-02	1.3E-02	4E-02	1.3
Cs-134 (約2年)	ND	-	6E-02	-
Cs-137 (約30年)	ND	-	9E-02	-

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。
その他の核種については評価中

海水核種分析結果

参考値

(データ集約：4 / 8)

試料採取日時刻	平成23年 4月 7日 9時 52分			
採取場所	岩沢海岸沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し，Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	検出限界濃度 (Bq/cm ³)	炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (/)
I-131 (約8日)	5.6E-02	1.3E-02	4E-02	1.4
Cs-134 (約2年)	2.2E-02	1.5E-02	6E-02	0.37
Cs-137 (約30年)	ND	-	9E-02	-

NDとは、 $< 1.0 \times 10^{-2}$ と同じ意味である。
その他の核種については評価中