

海水核種分析結果

(データ集約3/28)

試料採取日時刻	平成23年3月27日 14時5分			
採取場所	1F 5～6放水口北側(5～6u放水口から北側に約30m地点)			
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 <sup>3</sup> )	検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	4.6E+01	5.2E-02	4.0E-02	1150.0
Cs-134 (約2年)	9.8E+00	4.1E-02	6.0E-02	163.3
Cs-136 (約13日)	9.8E-01	3.8E-02	3.0E-01	3.3
Cs-137 (約30年)	9.8E+00	3.4E-02	9.0E-02	108.9
Ba-140 (約13日)	1.6E+00	1.6E-01	3.0E-01	5.3
La-140 (約2日)	5.5E-01	1.1E-02	4.0E-01	1.4

. E - とは、 . × 1 0 - と同じ意味である。