

海水核種分析結果

(データ集約3/30)

試料採取日時刻	平成23年3月29日 13時55分			
採取場所	1F 南放水口付近 (1~4u放水口から南側に約330m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 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 (/)
Tc-99m (約6時間)	1.6E-01	8.4E-02	4.0E+01	0.0
I-131 (約8日)	1.3E+02	8.7E-02	4.0E-02	3355.0
Cs-134 (約2年)	3.1E+01	7.4E-02	6.0E-02	520.2
Cs-136 (約13日)	2.8E+00	7.3E-02	3.0E-01	9.5
Cs-137 (約30年)	3.2E+01	6.3E-02	9.0E-02	352.4
Ba-140 (約13日)	5.0E+00	2.9E-01	3.0E-01	16.7
La-140 (約2日)	2.5E+00	2.3E-02	4.0E-01	6.3

. E - とは、. × 1 0 - と同じ意味である。