

**参考値**

物揚場前および2・4号機スクリーン海水核種分析結果

試料採取日 時刻	平成23年4月3日 10時55分		平成23年4月3日 18時25分		平成23年4月3日 11時10分		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)
採取場所	物揚場前		2号機スクリーン海水		4号機スクリーン海水		
測定方法	試料を福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定						
測定時間	500秒		500秒		500秒		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	3.6E+02	8,900	7.9E+04	2,000,000	1.1E+04	270,000	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.5E+02	2,500	3.5E+04	590,000	4.6E+03	76,000	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.5E+02	1,600	3.6E+04	410,000	4.6E+03	51,000	9E-02

. E+ とは、 . × 1 0 + と同じ意味である。