

平成12年度第1・四半期定期調査結果（横須賀港）

試料名	単位	核 種	平成12年度第1・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成11年度第4・四半期 までの定期調査結果
海 水	mBq/L	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	2.0 ~ 2.3	** ~ 8.9
		セリウム - 144	**	** ~ 2.3
海 底 土	Bq/kg 乾土	コバルト - 60	**	** ~ 0.63
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	1.3 ~ 3.1	** ~ 16
		セリウム - 144	**	** ~ 35
海 産 生 物	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	0.086 ~ 0.16	** ~ 0.37
		セリウム - 144	**	** ~ 0.48
ヒトデ	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	**	** ~ 0.63
		セリウム - 144	**	**
ムラサキ イガイ	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	**	** ~ 0.13
		セリウム - 144	**	** ~ 2.7

注) 分析方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー他
 結果の表示 結果が分析目標値以上のもの、または計数値がその計数誤差の3倍を超える
 ものについては分析値を記載し、それ以外のは**で示した。