

平成13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13年度第1・四半期定期調査結果	昭和49年から平成12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 セリウム-144	＊＊ ＊＊ 1.6 ~ 1.9 ＊＊	＊＊ ＊＊ ＊＊ ~ 8.9 ＊＊ ~ 2.3
海底土	Bq/kg 乾土	コバルト-60 亜鉛-65 セシウム-137 セリウム-144	＊＊ ＊＊ 0.90 ~ 2.9 ＊＊	＊＊ ~ 0.63 ＊＊ ＊＊ ~ 16 ＊＊ ~ 35
海 産 生 物	魚類 ・生	Bq/kg	コバルト-60 亜鉛-65 セシウム-137 セリウム-144	＊＊ ＊＊ ＊＊ ~ 0.092 ＊＊
	ヒトデ ・生	Bq/kg	コバルト-60 亜鉛-65 セシウム-137 セリウム-144	＊＊ ＊＊ ＊＊ ~ 0.63 ＊＊
	ムラサキ イガイ	Bq/kg ・生	コバルト-60 亜鉛-65 セシウム-137 セリウム-144	＊＊ ＊＊ ＊＊ ~ 0.13 ＊＊ ~ 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、それ以外のものは＊＊で示した。

平成13年度第1・四半期定期放射能調査結果(横須賀港)

寄港地名	採取試料及び採取地点	^{60}Co		^{65}Zn	^{137}Cs	^{144}Ce	
		海上保安庁水路部	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	海上保安庁水路部	(財)日本分析センター
横須賀港	海水	内港 上層	*	**	**	1.8 ± 0.37	*
		下層	*	**	**	1.6 ± 0.36	*
		外港 上層	*	**	**	1.9 ± 0.31	*
		下層	*	**	**	1.8 ± 0.36	*

寄港地名	採取試料及び採取地点	^{60}Co			^{65}Zn	^{137}Cs	^{144}Ce	
		海上保安庁水路部	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	海上保安庁水路部	(財)日本分析センター
横須賀港	海底土	第1地点	*	*	**	**	0.90 ± 0.25	*
		第2地点	*	*	**	**	2.3 ± 0.30	*
		第3地点	*	*	**	**	1.9 ± 0.29	*
		第4地点	*	*	**	**	2.9 ± 0.29	*
		第5地点	*	*	**	**	2.3 ± 0.28	*
		第6地点	*	*	**	**	2.9 ± 0.29	*

寄港地名	採取試料及び採取地点	^{60}Co		^{65}Zn	^{137}Cs	^{144}Ce	
		(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター
横須賀港	海産生物	イガイ類 (岸壁 北)	**	**	**	**	**
		マコガレイ他 (外域)	**	**	0.092 ± 0.022	**	**
		ヒトデ類 (外域)	**	**	**	**	**
		マコガレイ他 (内域)	**	**	**	**	**
		ヒトデ類 (内域)	**	**	**	**	**

(注1) 測定方法 1) 海上保安庁水路部 放射化学分析
 2) (財)日本分析センター 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
 放射化学分析(但し海底土における ^{60}Co のみ)

(注2) 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倍を越えるものについては分析値を記載した。
 それ以外のものについては放射化学分析の場合は * 、 γ 線スペクトロメトリーの場合は ** で示した。