

平成22年度第4・四半期定期放射能調査結果（横須賀港）

試料名		単位	核種	平成22年度第4・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成22年度第3・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	1.7 ~ 2.4	** ~ 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 ~ 2.4	** ~ 16	
		セリウム - 144	**	** ~ 35	
海 産 生 物	魚 類 ・ 生	コバルト - 60	**	**	
		亜鉛 - 65	**	**	
		セシウム - 137	0.093 ~ 0.11	** ~ 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	**	**	
イガイ類	Bq/kg ・ 生	コバルト - 60	**	**	
		亜鉛 - 65	**	**	
		セシウム - 137	0.020	** ~ 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ガンマ線スペクトロメトリー他

結果の表示 分析値が分析目標値(別紙参照)以上のもの、または分析目標値未満であってもその標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては ** で示した。

平成22年度第4・四半期定期放射能調査結果(横須賀港)

単位: mBq/L

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 海洋情報部	(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 海洋情報部	(財)日本分析センター	
横須賀港	海水	内港	上層	*	**	**	2.4 ± 0.30	*	**
			下層	*	**	**	1.7 ± 0.28	*	**
		外港	上層	*	**	**	2.1 ± 0.30	*	**
			下層	*	**	**	1.8 ± 0.29	*	**

単位: Bq/kg乾土

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 海洋情報部	(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 海洋情報部	(財)日本分析センター	
横須賀港	海底土	第1地点	*	*	**	**	1.7 ± 0.29	*	**
		第2地点	*	*	**	**	1.7 ± 0.35	*	**
		第3地点	*	*	**	**	1.3 ± 0.30	*	**
		第4地点	*	*	**	**	1.8 ± 0.32	*	**
		第5地点	*	*	**	**	2.2 ± 0.28	*	**
		第6地点	*	*	**	**	2.4 ± 0.31	*	**

- (注1) 測定方法
- 1) 海上保安庁海洋情報部 ————— 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⁶⁰Coのみ)

(注2) 結果の表示 分析値が分析目標値(別紙参照)以上のもの、または分析目標値未満であってもその標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては放射化学分析の場合は *、ガンマ線スペクトロメトリーの場合は ** で示した。

(注3) 試料の採取日 海水:平成23年1月25日 海底土:平成23年1月25日

平成22年度第4・四半期定期放射能調査結果(横須賀港)

単位： Bq/kg生

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
横須賀港	海産生物	魚類 (内域)	**	**	0.11 ± 0.015	**
		ヒトデ類 (内域)	**	**	**	**
		イガイ類 (内域・夏島岸壁)	**	**	0.020 ± 0.0065	**
		魚類 (外域)	**	**	0.093 ± 0.014	**
		ヒトデ類 (外域)	**	**	**	**

(注1) 測定方法

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

(注2) 結果の表示

分析値が分析目標値(別紙参照)以上のもの、または分析目標値未満であってもその標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては ** で示した。

(注3) 試料の採取日

魚類 (内域):平成23年2月16日	ヒトデ類 (内域):平成23年2月16日
イガイ類 (内域・夏島岸壁):平成23年2月16日	魚類 (外域):平成23年2月15日
ヒトデ類 (外域):平成23年2月15日	