

平成25年度第3・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25年度第3・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成22年度第4・四半期 までの定期調査結果	平成23年度第1・四半期から 平成25年度第2・四半期 までの定期調査結果 ^{※1}
海水	mBq/L	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	3.3 ~ 4.5	** ~ 8.9	3.3 ~ 290
		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	4.1 ~ 32	** ~ 16	2.7 ~ 48
		セリウム-144	**	** ~ 35	**
海産物 魚類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	0.44 ~ 0.48	** ~ 0.37	0.21 ~ 2.3
		セリウム-144	**	** ~ 0.48	**
海産物 ヒトデ類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	**	** ~ 0.63	** ~ 0.59
		セリウム-144	**	**	**
海産物 イガイ類	Bq/kg ・生	コバルト-60		**	**
		亜鉛-65		**	**
		セシウム-137		** ~ 0.13	0.057 ~ 1.0
		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。

※1 平成23年度第1・四半期は、福島第一原子力発電所事故の影響を受けたものと考えられるため、昭和49年から平成22年度第4・四半期（福島第一原子力発電所事故前）と平成23年度第1・四半期以降の結果を参考値として併記している。

平成25年度第3・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	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	(公財)日本分析センター	
横須賀港	海水	内港	上層	*	* *	* *	4.5 ± 0.33	* *	* *
			下層	*	* *	* *	3.3 ± 0.31	* *	* *
		外港	上層	*	* *	* *	3.8 ± 0.33	* *	* *
			下層	*	* *	* *	3.9 ± 0.34	* *	* *

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	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	(公財)日本分析センター
横須賀港	海底土	第1地点	*	* *	* *	4.1 ± 0.28	* *	* *
		第2地点	*	* *	* *	32 ± 0.7	* *	* *
		第3地点	*	* *	* *	19 ± 0.5	* *	* *
		第4地点	*	* *	* *	7.1 ± 0.35	* *	* *
		第5地点	*	* *	* *	6.6 ± 0.33	* *	* *
		第6地点	*	* *	* *	7.8 ± 0.37	* *	* *

- (注1) 測定方法
- 1) 海上保安庁海洋情報部
 - 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(¹⁴⁴Ce)
 - 放射化学分析(⁶⁰Co)
 - 2) (公財)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) 以下の試料では、(公財)日本分析センターによる分析において、上記4核種以外に¹³⁴Csが検出された。

海水(mBq/L) 内港上層：1.4±0.38 内港下層：1.7±0.35 外港上層：1.8±0.45

海底土(Bq/kg乾土) 第1地点：1.4±0.32 第2地点：12±0.6 第3地点：7.2±0.46 第4地点：2.5±0.37 第5地点：2.0±0.35 第6地点：2.9±0.38

(注4) 試料の採取日 海水：平成25年12月20日 海底土：平成25年12月20日

平成25年度第3・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
			(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター	(公財)日本分析センター
横須賀港	海産生物	魚類(内域)	* *	* *	0.48 ± 0.018	* *
		ヒトデ類(内域)	* *	* *	* *	* *
		魚類(外域)	* *	* *	0.44 ± 0.018	* *
		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) 以下の試料では、(公財)日本分析センターによる分析において、上記4核種以外に¹³⁴Csが検出された。

海産生物(Bq/kg生) 魚類(内域)：0.19±0.017 魚類(外域)：0.15±0.018

(注4) 試料の採取日

魚類(内域)：平成25年12月11日

ヒトデ類(内域)：平成25年12月11日

魚類(外域)：平成25年12月12日

ヒトデ類(外域)：平成25年12月12日