

平成27年度第2・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27年度第2・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※ ¹	平成23年度第1・四半期から 平成27年度第1・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	2.4 ~ 4.1	** ~ 8.9	3.1 ~ 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	4.0 ~ 23	** ~ 16	2.7 ~ 48
		セリウム-144	**	** ~ 35	**
海 産 生 物	魚 類	Bq/kg ・生	コバルト- 60	**	**
			亜 鉛- 65	**	**
			セシウム-137	0.16 ~ 0.19	0.20 ~ 2.3
			セリウム-144	** ~ 0.37	**
	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	**	**
	イガイ類	Bq/kg ・生	コバルト- 60	**	**
			亜 鉛- 65	**	**
			セシウム-137	0.14	** ~ 0.13
			セリウム-144	** ~ 2.7	** ~ 1.0

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計数値がその計数誤差の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。
分析結果は試料採取日に減衰補正した。

※ 1 福島第一原子力発電所事故の影響を考慮し、昭和49年から平成22年度第4・四半期（事故前に採取した試料の調査結果）と平成23年度第1・四半期以降の結果（事故後に採取した試料の調査結果）を参考値として併記している。

平成27年度第2・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	*	* *	*	*
			下層	*	* *	*	*
	外港	上層	*	* *	*	*	*
		下層	*	* *	*	*	*

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	*	*	* *	*	*
		第2地点	*	*	* *	16	*
		第3地点	*	*	* *	23	*
		第4地点	*	*	* *	12	*
		第5地点	*	*	* *	4.4	*
		第6地点	*	*	* *	7.1	*

(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(^{144}Ce)

—— 放射化学分析(^{60}Co)

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 ^{60}Co 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計数値がその計数誤差の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。

分析結果は試料採取日に減衰補正した。

(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 ^{134}Cs が検出された。

海底土(Bq/kg乾土) 第2地点 : 4.6 ± 0.44 第3地点 : 5.4 ± 0.49 第4地点 : 2.4 ± 0.39 第6地点 : 1.8 ± 0.34

(注4) 試料の採取日 海水 : 平成27年8月18日

海底土 : 平成27年8月18日

平成27年度第2・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	魚類(内域)	* *	* *	0.19 ± 0.017	* *
	ヒトデ類(内域)	* *	* *	* *	* *
	イガイ類(内域・夏島岸壁)	* *	* *	0.14 ± 0.018	* *
	魚類(外域)	* *	* *	0.16 ± 0.017	* *
	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計数値がその計数誤差の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。
分析結果は試料採取日に減衰補正した。

(注3) 試料の採取日

魚類(内域) : 平成27年9月8日

ヒトデ類(内域) : 平成27年9月8日

イガイ類(内域・夏島岸壁) : 平成27年9月8日

魚類(外域) : 平成27年9月7日～8日

ヒトデ類(外域) : 平成27年9月8日