

平成24年度第4・四半期定期放射能調査結果（佐世保港）

試料名		単位	核 種	平成24年度第4・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成24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 セリウム-144	* * * * 1.2 ~ 1.9 * *	* * * * * * ~ 13 * * ~ 3.8
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	* * * * * * ~ 3.3 * *	* * ~ 0.81 * * * * ~ 28 * * ~ 13
海産生物	魚 類	Bq/kg ・生	コバルト- 60 亜 鉛- 65 セシウム-137 セリウム-144	* * * * * * ~ 0.11 * *	* * * * * * ~ 0.60 * *
	貝 類	Bq/kg ・生	コバルト- 60 亜 鉛- 65 セシウム-137 セリウム-144	* * * * * * * *	* * ~ 0.11 * * * * ~ 0.20 * * ~ 15

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つ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24年度第4・四半期定期放射能調査結果（佐世保港）

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
佐世保港	海水	内港	上層	*	* *	* *	1.2 ± 0.25	* *	* *
			下層	*	* *	* *	1.7 ± 0.26	* *	* *
		外港	上層	*	* *	* *	1.6 ± 0.36	* *	* *
			下層	*	* *	* *	1.9 ± 0.37	* *	* *

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
佐世保港	海底土	第1地点		*	* *	* *	3.0 ± 0.28	* *	* *
		第2地点		*	* *	* *	1.7 ± 0.28	* *	* *
		第3地点		*	* *	* *	3.2 ± 0.29	* *	* *
		第4地点		*	* *	* *	3.3 ± 0.29	* *	* *
		第5地点		*	* *	* *	2.8 ± 0.30	* *	* *
		第6地点		*	* *	* *	2.8 ± 0.28	* *	* *
		第7地点		*	* *	* *	* *	* *	* *

(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) 試料の採取日 海水：平成25年2月7日 海底土：平成25年2月6日

平成24年度第4・四半期定期放射能調査結果（佐世保港）

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
佐世保港	海産生物	イラ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		ウミタナゴ(佐世保港内)	* *	* *	0.075 ± 0.016	* *
		カサゴ(佐世保港内)	* *	* *	0.064 ± 0.019	* *
		コチ(佐世保港内)	* *	* *	0.11 ± 0.022	* *
		シログチ(佐世保港内)	* *	* *	0.092 ± 0.016	* *
		ベラ(佐世保港内)	* *	* *	0.092 ± 0.018	* *
		ボラ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		マダイ(佐世保港内)	* *	* *	0.10 ± 0.019	* *
		メジナ(佐世保港内)	* *	* *	0.10 ± 0.018	* *
		メバル(佐世保港内)	* *	* *	0.070 ± 0.013	* *
		ムラサキイガイ (佐世保港内・俵ヶ浦)	* *	* *	* *	* *
		ムラサキイガイ (佐世保港内・横瀬)	* *	* *	* *	* *
		ムラサキイガイ (佐世保港外・面高)	* *	* *	* *	* *

(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

イラ(佐世保港内)：平成25年1月29日

ウミタナゴ(佐世保港内)：平成25年2月7日

カサゴ(佐世保港内)：平成25年2月1日

コチ(佐世保港内)：平成25年1月31日

シログチ(佐世保港内)：平成25年1月29日

ベラ(佐世保港内)：平成25年2月4日

ボラ(佐世保港内)：平成25年2月1日

マダイ(佐世保港内)：平成25年1月31日

メジナ(佐世保港内)：平成25年2月5日

メバル(佐世保港内)：平成25年2月7日

ムラサキイガイ(佐世保港内・俵ヶ浦)：平成25年2月21日

ムラサキイガイ(佐世保港内・横瀬)：平成25年2月21日

ムラサキイガイ(佐世保港外・面高)：平成25年2月21日