平成16年度第1・四半期定期調査結果(佐世保港)

試料名		単位	核種		平成16年度		平成15年	平成15年度第4・四半期	
						定期調査結果		までの	定期調査結果
			mBq/L	コバルト	- 60	* *		* *	
	海	水		亜 鉛	- 65	* *		* *	
	/Щ	///		セシウム	- 137	* *	~ 2. 2	* *	~ 13
				セリウム	- 144	* *		* *	~ 3.8
				コバルト	- 60	* *		* *	~ 0.81
	海 克	_	Bq/kg	亜 鉛	- 65	* *		* *	
	海 底	t <u> </u>	乾土	セシウム	- 137	0. 96	∼ 5. 0	* *	~ 28
				セリウム	- 144	* *		* *	~ 13
海				コバルト	- 60	* *		* *	
		類	Bq/kg	亜 鉛	- 65	* *		* *	
産	魚		・生	セシウム	- 137	0. 054	~ 0. 13	* *	~ 0.60
				セリウム	- 144	* *		* *	
生				コバルト	- 60	* *		* *	~ 0.11
		华石	Bq/kg	亜 鉛	- 65	* *		* *	
物	貝	類	・生	セシウム	- 137	* *		* *	~ 0. 20
					セリウム	- 144	* *		* *

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。

海水は、試料の一部について、規定量の採取ができなかった。

平成16年度第1·四半期定期放射能調査結果(佐世保港)

単位: mBq/L

				60	Со	⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	144Ce	
寄港地名	寄港地名 採取試料及び採取地		採取地点	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
	海	内港	上層	*	* *	* *	2.2 ± 0.27	*	* *
佐世保港			下層	*	* *	* *	1.8 ± 0.30	*	* *
在世体冷		外港	上層	*	* *	* *	2.1 ± 0.50	*	* *
			下層	*	* *	* *	* *	*	* *

単位: Bq/kg乾土

									+ D4/ K8+2-T
	採取試料及び採取地点		⁶⁰ C₀			⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
寄港地名			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	海上保安庁 海洋情報部	(財)日本分析センター
	海底土	第2地点	*	*	* *	* *	5.0 ± 0.34	*	* *
		第3地点	*	*	* *	* *	2.9 ± 0.28	*	* *
		第4地点	*	*	* *	* *	4.6 ± 0.32	*	* *
佐世保港		第7地点	*	*	* *	* *	2.8 ± 0.27	*	* *
		第10地点	*	*	* *	* *	2.2 ± 0.28	*	* *
		第12地点	*	*	* *	* *	0.96 ± 0.21	*	* *
		第13地点	*	*	* *	* *	3.3 ± 0.30	*	* *

単位: Bq/kg生

							単位: Dq/Kg生	
				⁶⁰ Co	⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
寄港地名		採取試料及	び採取地点	(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	
		ウミタナゴ	(佐世保港内)	* *	* *	0.054 ± 0.013	* *	
	海産生物	メバル	(佐世保港内)	* *	* *	0.10 ± 0.016	* *	
		アイゴ	(佐世保港内)	* *	* *	0.068 ± 0.012	* *	
		メジナ	(佐世保港内)	* *	* *	0.094 ± 0.016	* *	
		シログチ	(佐世保港内)	* *	* *	0.13 ± 0.015	* *	
佐世保港		マダイ	(佐世保港内)	* *	* *	0.068 ± 0.016	* *	
		アサリ	(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *	
		ケマンガイ	(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *	
		ムラサキイガイ	(俵ヶ浦)	* *	* *	* *	* *	
		ムラサキイガイ	(横瀬)	* *	* *	* *	* *	
		ムラサキイガイ	(面高)	* *	* *	* *	* *	

(注1) 測定方法	1)海上保安庁海洋情報部	
	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、 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。

海水は、内港下層及び外港下層について、規定量の採取ができなかった