

平成13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13年度第1・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成12年度第4・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	** ~ 2.6	** ~ 13
		セリウム - 144	**	** ~ 3.8
海底土	Bq/kg 乾土	コバルト - 60	**	** ~ 0.81
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	** ~ 7.0	** ~ 28
		セリウム - 144	**	** ~ 13
海産物 魚類	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	0.073 ~ 0.17	** ~ 0.60
		セリウム - 144	**	**
海産物 貝類	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	** ~ 0.11
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	**	** ~ 0.20
		セリウム - 144	**	** ~ 15

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、それ以外のは**で示した。

平成13年度第1・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		
			海上保安庁水路部	(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	海上保安庁水路部	(財)日本分析センター	
佐世保港	海水	内港	上層	*	**	**	2.2 ± 0.35	*	**
			下層	*	**	**	2.6 ± 0.36	*	**
		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		
			海上保安庁水路部	(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	海上保安庁水路部	(財)日本分析センター	
佐世保港	海底土	第2地点	*	*	**	**	7.0 ± 0.37	*	**
		第3地点	*	*	**	**	3.2 ± 0.31	*	**
		第4地点	*	*	**	**	5.0 ± 0.35	*	**
		第7地点	*	*	**	**	3.3 ± 0.30	*	**
		第10地点	*	*	**	**	2.6 ± 0.30	*	**
		第12地点	*	*	**	**	**	*	**
		第13地点	*	*	**	**	3.5 ± 0.31	*	**

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
佐世保港	海産生物	クロダイ (佐世保港内)	**	**	0.11 ± 0.030	**
		ウミタナゴ (佐世保港内)	**	**	0.073 ± 0.020	**
		マダイ (佐世保港内)	**	**	0.17 ± 0.038	**
		シロゲチ (佐世保港内)	**	**	0.12 ± 0.029	**
		メジナ (佐世保港内)	**	**	0.083 ± 0.023	**
		アサリ (佐世保港内)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (横瀬)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (面高)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (俵浦)	**	**	**	**

(注1) 測定方法

- 1) 海上保安庁水路部 ————— 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

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た。
 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。