

平成13年度第4・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4・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成13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	1.3 ~ 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	0.77 ~ 6.1	** ~ 28
		セリウム - 144	**	** ~ 13
海 産 物	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	** ~ 0.15	** ~ 0.60
		セリウム - 144	**	**
魚 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		<sup>60</sup> Co		<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
			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	
佐世保港	海水	内港	上層	*	**	**	1.3 ± 0.31	*	**
			下層	*	**	**	1.9 ± 0.30	*	**
		外港	上層	*	**	**	2.2 ± 0.53	*	**
			下層	*	**	**	2.6 ± 0.55	*	**

単位: Bq/kg乾土

寄港地名	採取試料及び採取地点		<sup>60</sup> Co		<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
			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	
佐世保港	海底土	第2地点	*	*	**	**	6.1 ± 0.34	*	**
		第3地点	*	*	**	**	3.0 ± 0.34	*	**
		第4地点	*	*	**	**	4.0 ± 0.32	*	**
		第7地点	*	*	**	**	3.5 ± 0.33	*	**
		第10地点	*	*	**	**	1.7 ± 0.27	*	**
		第12地点	*	*	**	**	0.77 ± 0.25	*	**
		第13地点	*	*	**	**	3.0 ± 0.29	*	**

単位: Bq/kg生

寄港地名	採取試料及び採取地点		<sup>60</sup> Co	<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> 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	シログチ (佐世保港内)	**	**	0.096 ± 0.016	**
		ボラ (佐世保港内)	**	**	**	**
		カサゴ (佐世保港内)	**	**	0.10 ± 0.018	**
		ウミタナゴ (佐世保港内)	**	**	0.11 ± 0.013	**
		メバル (佐世保港内)	**	**	0.15 ± 0.018	**
		ムラサキイガイ (面高)	**	**	**	**
		ムラサキイガイ (俵ヶ浦)	**	**	**	**
		ムラサキイガイ (横瀬)	**	**	**	**

(注1) 測定方法

- 1) 海上保安庁海洋情報部 ————— 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<sup>60</sup>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。