

平成19年度第2・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19年度第2・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成19年度第1・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	1.4 ~ 1.8	** ~ 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	** ~ 4.9	** ~ 28	
		セリウム - 144	**	** ~ 13	
海 産 物	魚 類 ・ 生	コバルト - 60	**	**	
		亜鉛 - 65	**	**	
		セシウム - 137	** ~ 0.14	** ~ 0.60	
		セリウム - 144	**	**	
海 産 物	貝 類 ・ 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19年度第2・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	(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	*	**	**	1.6 ± 0.24	*	**
			下層	*	**	**	1.8 ± 0.24	*	**
		外港	上層	*	**	**	1.7 ± 0.42	*	**
			下層	*	**	**	1.4 ± 0.44	*	**

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	(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1地点	*	*	**	**	4.9 ± 0.34	*	**
		第2地点	*	*	**	**	2.5 ± 0.30	*	**
		第3地点	*	*	**	**	2.0 ± 0.32	*	**
		第4地点	*	*	**	**	3.2 ± 0.31	*	**
		第5地点	*	*	**	**	2.5 ± 0.33	*	**
		第6地点	*	*	**	**	3.0 ± 0.31	*	**
		第7地点	*	*	**	**	**	*	**

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	ウミタナゴ (佐世保港内)	**	**	0.073 ± 0.015	**
		カワハギ (佐世保港内)	**	**	**	**
		シログチ (佐世保港内)	**	**	0.093 ± 0.016	**
		ヘダイ (佐世保港内)	**	**	**	**
		マアジ (佐世保港内)	**	**	0.14 ± 0.020	**
		マダイ (佐世保港内)	**	**	0.074 ± 0.019	**
		メバル (佐世保港内)	**	**	0.079 ± 0.016	**
		アサリ (佐世保港内)	**	**	**	**
		ケマンガイ (佐世保港内)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (俵ヶ浦)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (横瀬)	**	**	**	**
		ムラサキガイ (面高)	**	**	**	**

(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リーの場合は**で示した。