平成27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27年度第2·四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成22年度第4・四半期 までの定期調査結果 ^{※1}	平成23年度第1・四半期から 平成27年度第1・四半期 までの定期調査結果 ^{※1}
	海水	mBq/L	コバルト- 60 亜 鉛- 65 セシウム-137 セリウム-144	* * * * 1. 4 ~ 1. 9 * *	* * * * * * ~ 13 * * ~ 3.8	* * * * 1.1 ~ 3.1 * *
	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	* * * * * * ~ 3.7 * *
海産	魚 類	Bq/kg •生	コバルト- 60 亜 鉛- 65 セシウム-137 セリウム-144	* * * * * * ~ 0.099 * *	* * * * * * * * 0.60 * *	* * * * * * ~ 0.27 * *
海産生物	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	* * * * * * ~ 0.061 * *

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計数値がその計数誤差の 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。 分析結果は試料採取日に減衰補正した。

※1 福島第一原子力発電所事故の影響を考慮し、昭和49年から平成22年度第4・四半期(事故前に採取した試料の調査結果)と平成23年度第1・四半期以降の結果(事故後に採取した試料の調査結果)を参考値として併記している。

平成27年度第2 · 四半期定期放射能調査結果(佐世保港)

単位:mBa/L

	採取試料及び採取地点				⁶⁰ Co	⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
寄港地名			採取地点	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	
	海水	内港	上層	*	* *	* *	1.8 ± 0.20	* *	* *	
佐世保港			下層	*	* *	* *	1.8 ± 0.21	* *	* *	
在世体危		外港	上層	*	* *	* *	1.4 ± 0.36	* *	* *	
		71/仓	下層	*	* *	* *	1.9 ± 0.36	* *	* *	

単位:Bq/kg乾土

			⁶⁰ Co			⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
寄港地名	採取詞	式料及び採取地点	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	
	海底土	第1地点	*	*	* *	* *	3.2 ± 0.30	* *	* *	
		第2地点	*	*	* *	* *	* *	* *	* *	
		第3地点	*	*	* *	* *	2.5 ± 0.27	* *	* *	
佐世保港		第4地点	*	*	* *	* *	3.3 ± 0.29	* *	* *	
		第5地点	*	*	* *	* *	2.4 ± 0.28	* *	* *	
		第6地点	*	*	* *	* *	2.1 ± 0.28	* *	* *	
		第7地点	*	*	* *	* *	0.98 ± 0.20	* *	* *	

(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計数値がその計数誤差の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。

分析結果は試料採取日に減衰補正した。

(注3) 試料の採取日 海水:平成27年9月29日 海底土:平成27年9月28日

平成27年度第2 - 四半期定期放射能調査結果(佐世保港)

単位: Bq/kg生

_									., 0	
 寄港地名		採取試料及び採取地点	⁶⁰ Co		⁶⁵ Zn		¹³⁷ Cs		¹⁴⁴ Ce	
可挖地石		1木以武社人 ひ 1木以 地 点	(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	
	海産生物	アイゴ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.099 ±	0. 014	*	*
		イラ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.059 ±	0. 019	*	*
		カサゴ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.083 ±	0. 017	*	*
		コチ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.086 ±	0. 016	*	*
		コロダイ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.085 ±	0. 019	*	*
/ -		ボラ(佐世保港内)	*	*	*	*	* *	:	*	*
佐世保港		マダイ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.082 ±	0. 018	*	*
		メジナ(佐世保港内)	*	*	*	*	0.093 ±	0. 017	*	*
		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計数値がその計数誤差の 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。 分析結果は試料採取日に減衰補正した。

(注3) 試料の採取日

アイゴ(佐世保港内): 平成27年9月10日 カサゴ(佐世保港内): 平成27年9月14日 コロダイ(佐世保港内): 平成27年9月9日 マダイ(佐世保港内): 平成27年9月8日 ムラサキイガイ(佐世保港内・俵ヶ浦): 平成27年9月15日

ムラサキイガイ(佐世保港外・面高):平成27年9月15日

イラ(佐世保港内):平成27年9月11日 コチ(佐世保港内):平成27年9月9日 ボラ(佐世保港内):平成27年9月13日 メジナ(佐世保港内):平成27年9月8日 ムラサキイガイ(佐世保港内・横瀬):平成27年9月15日