令和2年度第3・四半期定期放射能調査結果(佐世保港)

	試料名	単位	核種	令和2年度 第3·四半期 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 令和2年度 第2・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	* * * * 1.1 ~ 2.1 * *	* * * * * * ~ 13 * * ~ 3.8	** ** ** ** **
	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	* * * * 0. 22 ~ 2.4 * *	* * ~ 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	* * * * * * ~ 0.11 * *	* * * * * * ~ 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1) 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
- (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。
- ※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。

令和2年度 第3・四半期定期放射能調査結果 (佐世保港)

単位:mBq/L

				⁶⁰ Co			⁶⁵ Zn ¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce								
寄港地名	採取試料及び採取地点			海上倪 海洋情	R安庁 青報部	(公財)日本分	分析センター	(公財)日本分	分析センター	(公財)日	本分析センター	海上仍 海洋情	R安庁 青報部	(公財)日本:	分析センター			
		内港	上層	*	*	*	*	*	*	1. 1	± 0.25	*	*	*	*			
│ 佐世保港	海	内仓	下層	*	*	*	*	*	*	1.1	± 0.23	*	*	*	*			
在世际危	水	外港	-	-	以洪	上層	*	*	*	*	*	*	1.5	± 0.42	*	*	*	*
			下層	*	*	*	*	*	*	2. 1	± 0.44	*	*	*	*			

単位:Bq/kg乾土

	採取試料及び採取地点		⁶⁰ Co			⁶⁵ Zn		¹³⁷ Cs		¹⁴⁴ Ce				
寄港地名			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	*	*	*	*	*	*	2. 3	± 0.09	*	*	*	*
		第2地点	*	*	*	*	*	*	0. 22	± 0.067	*	*	*	*
		第3地点	*	*	*	*	*	*	2. 1	± 0.09	*	*	*	*
佐世保港		第4地点	*	*	*	*	*	*	2. 4	± 0.09	*	*	*	*
		第5地点	*	*	*	*	*	*	2. 3	± 0.09	*	*	*	*
		第6地点	*	*	*	*	*	*	2. 2	± 0.09	*	*	*	*
		第7地点	*	*	*	*	*	*	0. 54	± 0.053	*	*	*	*

(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。

(備考) 試料の採取日 海水:令和2年11月12日 海底土:令和2年11月11日

令和2年度 第3 - 四半期定期放射能調査結果 (佐世保港)

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	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		休取武科及び休取地点	(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	アカヤガラ(佐世保港内)	* *	* *	0.078 ± 0.017	* *	
		イラ(佐世保港内)	* *	* *	0.057 ± 0.018	* *	
		ウスバハギ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *	
		カワハギ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *	
		コショウダイ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *	
<i>*</i> * * * * * * * * * * * * * * * * * *		シログチ(佐世保港内)	* *	* *	0.11 ± 0.015	* *	
佐世保港 		スズキ(佐世保港内)	* *	* *	0.094 ± 0.015	* *	
		マダイ(佐世保港内)	* *	* *	0.078 ± 0.020	* *	
		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)	* *	* *	* *	* *	
		アコヤガイ (佐世保港湾隣接海域・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。

(備考) 試料の採取日

アカヤガラ(佐世保港内): 令和2年11月21日 イラ(佐世保港内): 令和2年11月21日 ウスバハギ(佐世保港内): 令和2年11月21日 カワハギ(佐世保港内): 令和2年11月21日 コショウダイ(佐世保港内): 令和2年11月21日 シログチ(佐世保港内):令和2年11月21日 スズキ(佐世保港内): 令和2年11月21日 マダイ(佐世保港内): 令和2年11月21日

ムラサキイガイ(佐世保港内・俵ヶ浦): 令和2年12月8日 ムラサキイガイ(佐世保港内・横瀬): 令和2年12月8日

アコヤガイ(佐世保港湾隣接海域・面高): 令和2年12月8日