

令和4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4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4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	1.0 ~ 2.1	** ~ 13	** ~ 3.1
		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	0.40 ~ 2.2	** ~ 28	** ~ 3.7
		セリウム-144	**	** ~ 13	**
海産生物 魚類	Bq/kg生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	** ~ 0.14	** ~ 0.60	** ~ 0.27
		セリウム-144	**	**	**
海産生物 貝類	Bq/kg生	コバルト-60	**	** ~ 0.11	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	**	** ~ 0.20	** ~ 0.061
		セリウム-144	**	** ~ 15	**

(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4年度 第3・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	日本分析センター	日本分析センター	日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	日本分析センター	
佐世保港	海水	内港	上層	* *	* *	* *	1.4 ± 0.23	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	1.0 ± 0.22	* *	* *	
	外港	上層	* *	* *	* *	* *	1.6 ± 0.43	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	* *	2.1 ± 0.43	* *	* *

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	日本分析センター	日本分析センター	日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	日本分析センター	
佐世保港	海底土	第1地点	* *	* *	* *	* *	2.2 ± 0.08	* *	* *
		第2地点	* *	* *	* *	* *	0.40 ± 0.059	* *	* *
		第3地点	* *	* *	* *	* *	1.7 ± 0.07	* *	* *
		第4地点	* *	* *	* *	* *	2.2 ± 0.09	* *	* *
		第5地点	* *	* *	* *	* *	2.0 ± 0.08	* *	* *
		第6地点	* *	* *	* *	* *	2.1 ± 0.08	* *	* *
		第7地点	* *	* *	* *	* *	0.61 ± 0.058	* *	* *

(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4年11月17日 海底土：令和4年11月16日

令和4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
			日本分析センター	日本分析センター	日本分析センター	日本分析センター
佐世保港	海産生物	アイゴ (佐世保港内)	* *	* *	0.073 ± 0.014	* *
		イラ (佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		カワハギ (佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		スズキ (佐世保港内)	* *	* *	0.14 ± 0.014	* *
		マダイ (佐世保港内)	* *	* *	0.064 ± 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

アイゴ(佐世保港内)：令和4年12月3日
カワハギ(佐世保港内)：令和4年11月15日
マダイ(佐世保港内)：令和4年11月15日
ムラサキイガイ(佐世保港内・横瀬)：令和4年12月13日

イラ(佐世保港内)：令和4年11月15日
スズキ(佐世保港内)：令和4年11月15日
ムラサキイガイ(佐世保港内・俵ヶ浦)：令和4年12月13日
アコヤガイ(佐世保港湾隣接海域・面高)：令和4年12月13日