

平成30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	平成30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 平成30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	** ~ 2.7	** ~ 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	0.41 ~ 2.8	** ~ 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	** ~ 0.13	** ~ 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) 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30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	(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
佐世保港	海水	内港	上層	* *	* *	* *	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	1.8 ± 0.30	* *	* *
	外港	上層	* *	* *	* *	2.7 ± 0.59	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	1.8 ± 0.55	* *	* *

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	(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
佐世保港	海底土	第1地点	* *	* *	* *	2.6 ± 0.10	* *	* *
		第2地点	* *	* *	* *	0.41 ± 0.077	* *	* *
		第3地点	* *	* *	* *	1.2 ± 0.08	* *	* *
		第4地点	* *	* *	* *	2.8 ± 0.10	* *	* *
		第5地点	* *	* *	* *	2.4 ± 0.09	* *	* *
		第6地点	* *	* *	* *	2.4 ± 0.09	* *	* *
		第7地点	* *	* *	* *	0.64 ± 0.061	* *	* *

(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 海水：平成30年11月15日 海底土：平成30年11月14日

平成30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	
		(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	
佐世保港	海産生物	アイゴ(佐世保港内)	* *	* *	0.11 ± 0.017	* *
		イラ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		ウマヅラハギ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		カワハギ(佐世保港内)	* *	* *	* *	* *
		スズキ(佐世保港内)	* *	* *	0.13 ± 0.017	* *
		タカノハダイ(佐世保港内)	* *	* *	0.12 ± 0.016	* *
		マアジ(佐世保港内)	* *	* *	0.11 ± 0.013	* *
		マサバ(佐世保港内)	* *	* *	0.091 ± 0.013	* *
		マダイ(佐世保港内)	* *	* *	0.092 ± 0.016	* *
		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30年11月15日	イラ(佐世保港内)：平成30年11月15日
ウマヅラハギ(佐世保港内)：平成30年11月15日	カワハギ(佐世保港内)：平成30年11月15日
スズキ(佐世保港内)：平成30年11月15日	タカノハダイ(佐世保港内)：平成30年12月1日
マアジ(佐世保港内)：平成30年11月15日	マサバ(佐世保港内)：平成30年11月15日
マダイ(佐世保港内)：平成30年11月15日	ムラサキイガイ(佐世保港内・俵ヶ浦)：平成30年12月11日
ムラサキイガイ(佐世保港内・横瀬)：平成30年12月11日	ムラサキイガイ(佐世保港外・面高)：平成30年12月11日