

平成31年度第1・四半期定期放射能調査結果（金武中城港）

試料名	単位	核種	平成31年度第1・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4・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	** ~ 1.5	** ~ 8.9	** ~ 2.5
		セリウム-144	**	** ~ 12	**
海底土	Bq/kg 乾土	コバルト-60	**	** ~ 0.2	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	** ~ 0.21	** ~ 2.6	** ~ 0.78
		セリウム-144	**	** ~ 15	**
魚類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	0.051 ~ 0.11	** ~ 0.63	** ~ 0.29
		セリウム-144	**	** ~ 1.3	**
ナマコ	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	**	** ~ 0.19	** ~ 0.22
		セリウム-144	**	** ~ 1.9	**
海藻類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	**	** ~ 0.2	** ~ 0.12
		セリウム-144	**	** ~ 7.4	**
イカ・タコ ・貝類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	** ~ 7.8	**
		亜鉛-65	**	**	**
		セシウム-137	**	** ~ 0.19	** ~ 0.97
		セリウム-144	**	**	**

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31年度第1・四半期定期放射能調査結果（金武中城港）

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	
金武中城港	海水	内港	上層	* *	* *	* *	1.3 ± 0.40	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	1.5 ± 0.40	* *	* *	
	外港	上層	* *	* *	* *	* *	1.5 ± 0.43	* *	* *
		下層	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *

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	
金武中城港	海底土	第1地点	* *	* *	* *	* *	* *	* *	
		第2地点	* *	* *	* *	* *	* *	* *	
		第3地点	* *	* *	* *	* *	0.18 ± 0.035	* *	* *
		第4地点	* *	* *	* *	* *	0.21 ± 0.037	* *	* *
		第5地点	* *	* *	* *	* *	0.14 ± 0.040	* *	* *
		第6地点	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *

(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：令和元年6月11日 海底土：令和元年6月11日

