

平成27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27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26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	1.9 ~ 2.3	** ~ 8.9	1.1 ~ 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	**	** ~ 2.6	** ~ 0.78	
		セリウム-144	**	** ~ 15	**	
海産生物	魚類	Bq/kg ・生	コバルト-60	**	**	**
			亜鉛-65	**	**	**
			セシウム-137	0.070 ~ 0.14	** ~ 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	0.019	** ~ 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	0.069	** ~ 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27年度第1・四半期定期放射能調査結果（金武中城港）

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		
		中央水産研究所	(公財)日本分析センター	中央水産研究所	(公財)日本分析センター	中央水産研究所	(公財)日本分析センター	中央水産研究所	(公財)日本分析センター	
金武中城港	海産生物	アイゴ(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	0.10 ± 0.015	0.14 ± 0.019	* *	* *
		ヒブダイ(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	0.066 ± 0.017	0.070 ± 0.014	* *	* *
		ヒメジ類(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	0.070 ± 0.018	0.079 ± 0.020	* *	* *
		シャコガイ類(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	0.055 ± 0.010	0.069 ± 0.0092	* *	* *
		ニセクロナマコ(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	0.036 ± 0.0054	0.019 ± 0.0062	* *	* *
		海藻(ホンダワラ類)(勝連崎沖)	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *

(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：平成27年6月4日
ヒメジ類：平成27年6月12日
ニセクロナマコ：平成27年4月27日
ヒブダイ：平成27年6月1日
シャコガイ類：平成27年4月28日
海藻(ホンダワラ類)：平成27年4月29日