

平成19年度第3・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19年度第3・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成19年度第2・四半期 までの定期調査結果
海	水	mBq/L	コバルト - 60	**	**
			亜鉛 - 65	**	**
			セシウム - 137	1.1 ~ 2.0	** ~ 8.9
			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	** ~ 0.57	** ~ 2.6
			セリウム - 144	**	** ~ 15
産	魚類	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
			亜鉛 - 65	**	**
			セシウム - 137	** ~ 0.086	** ~ 0.63
			セリウム - 144	**	** ~ 1.3
産	ナマコ	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
			亜鉛 - 65	**	**
			セシウム - 137	**	** ~ 0.19
			セリウム - 144	**	** ~ 1.9
生	海藻類	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
			亜鉛 - 65	**	**
			セシウム - 137	**	** ~ 0.2
			セリウム - 144	**	** ~ 7.4
物	イカ・タコ ・貝類	Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	** ~ 7.8
			亜鉛 - 65	**	**
			セシウム - 137	0.031	** ~ 0.19
			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その標準偏差の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。

平成19年度第3・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	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	(財)日本分析センター
金武中城港	海水	内港	上層	*	**	**	1.3 ± 0.33	*	**
			下層	*	**	**	2.0 ± 0.34	*	**
		外港	上層	*	**	**	1.1 ± 0.33	*	**
			下層	*	**	**	1.2 ± 0.35	*	**

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	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	(財)日本分析センター	海上保安庁 海洋情報部	(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	*	*	**	**	**	*	**
		第4地点	*	*	**	**	0.57 ± 0.15	*	**
		第5地点	*	*	**	**	**	*	**
		第6地点	*	*	**	**	**	*	**

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	(財)日本分 析センター	中央水産 研究所	(財)日本分 析センター	中央水産研究所	(財)日本分析センター	中央水産 研究所	(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)	**	**	**	**	0.051 ± 0.014	0.065 ± 0.015	**	**
		ヒブダイ	//	**	**	**	**	0.052 ± 0.016	**	**	**
		ヒメジ類	//	**	**	**	**	0.078 ± 0.018	0.086 ± 0.020	**	**
		コブシメ	//	**	**	**	**	**	0.031 ± 0.0081	**	**
		海藻(ホンダワラ類)	//	**	**	**	**	**	**	**	**
		ニセクロナマコ	//	**	**	**	**	**	**	**	**

- (注1) 測定方法
- 1) 海上保安庁海洋情報部 _____ 放射化学分析
 - 2) (財)日本分析センター _____ 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
 - _____ 放射化学分析(但し海底土における⁶⁰Coのみ)

(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その標準偏差の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放射化学分析の場合は *、ガンマ線スペクトロメトリーの場合は ** で示した。