

平成15年度第2・四半期定期調査結果（金武中城港）

試料名	単位	核種	平成15年度第2・四半期 定期調査結果	昭和49年から 平成15年度第1・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	1.7 ~ 2.2	** ~ 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	**	** ~ 2.6
		セリウム - 144	**	** ~ 15
海産物	魚類 Bq/kg ・生	コバルト - 60	**	**
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	0.079 ~ 0.12	** ~ 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	海草類 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 Bq/kg ・貝類 ・生	コバルト - 60	**	** ~ 7.8
		亜鉛 - 65	**	**
		セシウム - 137	0.076	** ~ 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γ線スペクトロメトリー他

結果の表示 結果が分析目標値以上のもの、または計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては分析値を記載し、それ以外のは\*\*で示した。

平成15年度第2・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			<sup>60</sup> Co		<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> 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	*	**	**	2.1 ± 0.33	*	**
			下層	*	**	**	1.7 ± 0.33	*	**
		外港	上層	*	**	**	2.2 ± 0.35	*	**
			下層	*	**	**	2.0 ± 0.34	*	**

単位: Bq/kg乾土

寄港地名	採取試料及び採取地点			<sup>60</sup> Co		<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> 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7地点			*	*	**	**	*	**
		第8地点			*	*	**	**	*	**
		第9地点			*	*	**	**	*	**
		第10地点			*	*	**	**	*	**
		第11地点			*	*	**	**	*	**

単位: Bq/kg生

寄港地名	採取試料及び採取地点			<sup>60</sup> Co		<sup>65</sup> Zn		<sup>137</sup> Cs		<sup>144</sup> 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	**	**	**	**	0.088 ± 0.018	0.12 ± 0.020	**	**
		ヒメジ類	//	**	**	**	**	0.097 ± 0.021	0.10 ± 0.025	**	**
		ヒブダイ	//	**	**	**	**	0.086 ± 0.018	0.079 ± 0.018	**	**
		アオリイカ	//	**	**	**	**	0.050 ± 0.011	0.076 ± 0.014	**	**
		海藻(ホンダワラ)	//	**	**	**	**	**	**	**	**
		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<sup>60</sup>Coのみ)

(注2) 結果の表示 結果が分析目標値以上のもの、または計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては分析値を記載し、それ以外のものについては放射化学分析の場合は \*、γ線スペクトロメトリーの場合は \*\* で示した。