

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
570	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月3日	平成25年4月4日	外房沖	鴨川市漁協
571	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月5日	平成25年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
572	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月5日	平成25年4月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
573	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月9日	平成25年4月10日	外房沖	鴨川市漁協
574	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月9日	平成25年4月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
575	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月5日	平成25年4月11日	金田漁場	金田漁協
576	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月8日	平成25年4月15日	牛込漁場	牛込漁協
577	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月8日	平成25年4月15日	久津間漁場	久津間漁協
578	コノシロ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月12日	平成25年4月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
579	スズキ(非流通品)	10.4	16.1	27 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年4月16日	平成25年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
580	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月15日	平成25年4月22日	江川漁場	江川漁協
581	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月15日	平成25年4月22日	富津漁場	富津漁協
582	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月15日	平成25年4月22日	木更津漁場	木更津漁協
583	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
584	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
585	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
586	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月2日	平成25年5月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
587	シラス(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月7日	平成25年5月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
588	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月8日	平成25年5月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
589	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月8日	平成25年5月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
590	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月9日	平成25年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
591	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月10日	平成25年5月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
592	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月9日	平成25年5月10日	伊豆沖	銚子市漁協
593	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月9日	平成25年5月10日	小笠原沖	銚子市漁協
594	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月13日	平成25年5月13日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
595	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月13日	平成25年5月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
596	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月13日	平成25年5月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
597	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月15日	平成25年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
598	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月15日	平成25年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
599	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月15日	平成25年5月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
600	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月16日	平成25年5月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
601	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月16日	平成25年5月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
602	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月21日	平成25年5月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
603	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月22日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
604	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月23日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
605	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月23日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
606	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
607	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
608	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
609	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
610	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
611	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
612	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月27日	平成25年5月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
613	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月27日	平成25年5月27日	外房沖	東安房漁協
614	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月27日	平成25年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
615	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月28日	平成25年5月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
616	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年5月30日	平成25年5月30日	東京湾	岩井漁協
617	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月3日	平成25年6月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
618	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月2日	平成25年6月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
619	シイラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月3日	平成25年6月3日	外房沖	東安房漁協
620	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月3日	平成25年6月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
621	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月5日	平成25年6月5日	内房沖	岩井漁協
622	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月4日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
623	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月5日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
624	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月5日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
625	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月5日	平成25年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
626	マルソウダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月6日	平成25年6月6日	外房沖	東安房漁協
627	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月6日	平成25年6月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
628	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月8日	平成25年6月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
629	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月10日	平成25年6月10日	外房沖	東安房漁協
630	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月3日	平成25年6月10日	金田漁場	金田漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
631	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月10日	平成25年6月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
632	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月11日	平成25年6月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
633	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月14日	平成25年6月14日	外房沖	東安房漁協
634	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月10日	平成25年6月17日	牛込漁場	牛込漁協
635	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月10日	平成25年6月17日	久津間漁場	久津間漁協
636	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月13日	平成25年6月17日	江川漁場	江川漁協
637	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月17日	平成25年6月17日	外房沖	東安房漁協
638	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月15日	平成25年6月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
639	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月17日	平成25年6月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
640	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月18日	平成25年6月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
641	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月17日	平成25年6月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
642	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月18日	平成25年6月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
643	トビウオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月21日	平成25年6月21日	外房沖	東安房漁協
644	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月20日	平成25年6月24日	木更津漁場	木更津漁協
645	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月20日	平成25年6月24日	富津漁場	富津漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
646	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月21日	平成25年6月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
647	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月23日	平成25年6月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
648	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月25日	平成25年6月25日	外房沖	東安房漁協
649	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月26日	平成25年6月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
650	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月26日	平成25年6月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
651	ウルメイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月28日	平成25年6月28日	外房沖	東安房漁協
652	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月1日	平成25年7月1日	外房沖	東安房漁協
653	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月30日	平成25年7月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
654	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月30日	平成25年7月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
655	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月1日	平成25年7月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
656	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
657	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
658	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
659	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
660	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
661	マハゼ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月24日	平成25年7月3日	江戸川(放水路)	市川市
662	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月2日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
663	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月3日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
664	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月3日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
665	イサキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月5日	平成25年7月5日	内房沖	岩井漁協
666	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月3日	平成25年7月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
667	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月8日	平成25年7月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
668	ヒラマサ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月8日	平成25年7月8日	外房沖	東安房漁協
669	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月9日	平成25年7月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
670	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月10日	平成25年7月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
671	ウナギ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月1日	平成25年7月12日	一宮川	一宮町
672	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月12日	平成25年7月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
673	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月13日	平成25年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
674	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月13日	平成25年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
675	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月16日	平成25年7月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
676	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月16日	平成25年7月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
677	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月17日	平成25年7月17日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
678	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月17日	平成25年7月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
679	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月18日	平成25年7月18日	内房沖	岩井漁協
680	ウルメイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月19日	平成25年7月19日	外房沖	東安房漁協
681	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月19日	平成25年7月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
682	シイラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月22日	平成25年7月22日	外房沖	東安房漁協
683	ウルメイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月22日	平成25年7月22日	内房沖	岩井漁協
684	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.8	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年7月24日	平成25年7月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
685	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月24日	平成25年7月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
686	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月24日	平成25年7月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
687	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	13.5	14 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年7月25日	平成25年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
688	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月26日	平成25年7月27日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
689	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月28日	平成25年7月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
690	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月26日	平成25年7月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協



千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
691	マルソウダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月29日	平成25年7月29日	外房沖	東安房漁協
692	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月29日	平成25年7月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
693	スズキ	12.7	20.7	33 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年7月29日	平成25年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
694	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月30日	平成25年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
695	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月30日	平成25年7月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
696	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月29日	平成25年7月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
697	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月30日 ~平成25年7月31日	平成25年7月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
698	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月31日	平成25年7月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
699	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月31日 ~平成25年8月1日	平成25年8月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
700	ムロアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月1日	平成25年8月1日	外房沖	東安房漁協
701	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月1日	平成25年8月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
702	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月2日	平成25年8月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
703	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月4日	平成25年8月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
704	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月6日	平成25年8月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
705	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月6日	平成25年8月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
706	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月7日	平成25年8月7日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
707	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月6日	平成25年8月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
708	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月8日	平成25年8月8日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
709	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月8日	平成25年8月8日	外房沖	東安房漁協
710	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月9日	平成25年8月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
711	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月9日	平成25年8月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
712	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月8日	平成25年8月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
713	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月10日	平成25年8月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
714	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月10日	平成25年8月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
715	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月12日	平成25年8月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
716	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月14日	平成25年8月14日	外房沖	鴨川市漁協
717	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月15日	平成25年8月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
718	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月19日	平成25年8月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
719	マハゼ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月19日 ~平成25年8月20日	平成25年8月21日	木更津港	木更津市
720	シラス(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
721	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月22日	平成25年8月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
722	ホシザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
723	ヒラツメガニ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
724	インガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
725	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月23日	平成25年8月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
726	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
727	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
728	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
729	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月23日	平成25年8月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
730	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月25日	平成25年8月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
731	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
732	ツマリカスベ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
733	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
734	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
735	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
736	ツマリカスベ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
737	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
738	ネズミゴチ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
739	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
740	ホシザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
741	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
742	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年8月31日	平成25年8月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
743	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月3日	平成25年9月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
744	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月5日	平成25年9月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
745	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	14.9	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年9月9日	平成25年9月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
746	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月9日	平成25年9月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
747	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月10日	平成25年9月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
748	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月10日	平成25年9月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
749	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月11日	平成25年9月11日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
750	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月12日	平成25年9月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
751	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月12日	平成25年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
752	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月12日	平成25年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
753	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月13日	平成25年9月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
754	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月14日	平成25年9月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
755	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月18日	平成25年9月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
756	ツノマタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年7月	平成25年9月18日	鴨川地先	鴨川市漁協
757	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月19日	平成25年9月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
758	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月18日	平成25年9月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
759	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.3	10 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年9月20日	平成25年9月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
760	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月21日	平成25年9月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
761	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月24日	平成25年9月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
762	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月21日	平成25年9月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
763	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月25日	平成25年9月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
764	シジミ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月19日	平成25年9月26日	小櫃川	小櫃川漁協
765	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月28日	平成25年9月28日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
766	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年9月29日	平成25年9月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
767	マハゼ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年10月3日	平成25年10月8日	江戸川(放水路)	市川市
768	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年10月28日	平成25年10月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
769	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年10月29日	平成25年10月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
770	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	13.6	14 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年11月1日	平成25年11月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
771	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月6日	平成25年11月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
772	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月7日	平成25年11月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
773	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月12日	平成25年11月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
774	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月13日	平成25年11月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
775	ウルメイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月18日	平成25年11月18日	外房沖	東安房漁協
776	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月18日	平成25年11月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
777	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月21日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
778	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月21日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
779	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月22日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
780	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月25日	平成25年11月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
781	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月25日	平成25年11月25日	外房沖	東安房漁協
782	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月25日	平成25年11月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
783	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月27日	平成25年11月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
784	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月2日	平成25年12月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
785	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年11月29日	平成25年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
786	マルソウダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月2日	平成25年12月2日	外房沖	東安房漁協
787	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月2日	平成25年12月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
788	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月3日	平成25年12月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
789	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月3日	平成25年12月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
790	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月4日	平成25年12月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
791	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月5日	平成25年12月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
792	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月9日	平成25年12月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
793	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.8	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年12月10日	平成25年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
794	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月13日	平成25年12月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
795	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月14日	平成25年12月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
796	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月16日	平成25年12月16日	外房沖	東安房漁協
797	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月17日	平成25年12月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
798	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月16日	平成25年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
799	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	15.0	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年12月18日	平成25年12月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
800	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月17日	平成25年12月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
801	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.6	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年12月24日	平成25年12月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
802	サワラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月24日	平成25年12月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
803	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月24日	平成25年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
804	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月24日	平成25年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
805	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月25日	平成25年12月25日	外房沖	東安房漁協
806	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月25日	平成25年12月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
807	アオノリ(原藻)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月25日	平成25年12月26日	南白亀川(白子町)	南白亀川漁協
808	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月26日	平成25年12月26日	内房沖	岩井漁協
809	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年12月26日	平成25年12月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
810	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	15.1	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成26年1月7日	平成26年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協



千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
811	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月6日	平成26年1月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
812	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月7日	平成26年1月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
813	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月7日	平成26年1月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
814	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月11日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
815	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月14日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
816	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月14日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
817	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月18日	平成26年1月20日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
818	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月21日	平成26年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
819	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月20日	平成26年1月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
820	メアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月22日	平成26年1月22日	外房沖	東安房漁協
821	サワラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月27日	平成26年1月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
822	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年1月28日	平成26年1月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
823	スズキ	13.7	27.6	41 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成26年1月30日	平成26年1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
824	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月3日	平成26年2月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
825	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月6日	平成26年2月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
826	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月6日	平成26年2月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
827	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	14.7	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成26年2月6日	平成26年2月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
828	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月7日	平成26年2月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
829	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月19日	平成26年2月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
830	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月21日	平成26年2月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類 単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
831	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月24日	平成26年2月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
832	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月18日	平成26年2月24日	牛込漁場	牛込漁協
833	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月17日	平成26年2月24日	江川漁場	江川漁協
834	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月17日	平成26年2月24日	木更津漁場	木更津漁協
835	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月19日	平成26年2月24日	富津漁場	富津漁協
836	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月24日	平成26年2月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
837	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	15.3	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成26年2月27日	平成26年2月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
838	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年2月27日	平成26年2月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
839	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月4日	平成26年3月4日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
840	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月7日	平成26年3月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
841	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月5日	平成26年3月10日	久津間漁場	久津間漁協
842	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月4日	平成26年3月10日	江川漁場	江川漁協
843	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月5日	平成26年3月10日	木更津漁場	木更津漁協
844	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月8日	平成26年3月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
845	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月8日	平成26年3月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
846	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月12日	平成26年3月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
847	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月18日	平成26年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
848	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月17日	平成26年3月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
849	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月15日	平成26年3月20日	金田漁場	金田漁協
850	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月12日	平成26年3月20日	牛込漁場	牛込漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(GAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
851	ズズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月24日	平成26年3月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
852	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月24日	平成26年3月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
853	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成26年3月26日	平成26年3月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

注1:「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。  
 測定時における検出限界値は以下のとおりです(単位:ベクレル/kg)。  
 ・放射性セシウム134:10ベクレル/kg  
 ・放射性セシウム137:10ベクレル/kg

注2:放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載。(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

\* 平成25年7月8日、一部表記に誤りがあったため訂正しました(「検出限界値未満の数値」を「検出せず」に訂正)。  
 (No.571・572・588・598・607・609・611・615・617・618・628・640・658)