

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					
1006	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月6日	平成27年4月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1007	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月6日	平成27年4月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1008	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月10日	平成27年4月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1009	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月7日	平成27年4月13日	木更津漁場	木更津漁協
1010	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月7日	平成27年4月13日	江川漁場	江川漁協
1011	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月6日	平成27年4月13日	金田漁場	金田漁協
1012	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月6日	平成27年4月13日	牛込漁場	牛込漁協
1013	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年4月7日	平成27年4月13日	富津漁場	富津漁協
1014	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月7日	平成27年5月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1015	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月11日	平成27年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1016	シラス(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月15日	平成27年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1017	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月13日	平成27年5月18日	江川漁場	江川漁協
1018	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月18日	平成27年5月25日	富津漁場	富津漁協
1019	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月19日	平成27年5月25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(CAN-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									
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					
1020	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月19日	平成27年5月25日	木更津漁場	木更津漁協
1021	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月20日	平成27年5月25日	金田漁場	金田漁協
1022	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年5月30日	平成27年6月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1023	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月8日	平成27年6月15日	富津漁場	富津漁協
1024	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月18日	平成27年6月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1025	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月20日	平成27年6月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1026	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月15日	平成27年6月22日	木更津漁場	木更津漁協
1027	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月15日	平成27年6月22日	金田漁場	金田漁協
1028	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月17日	平成27年6月22日	牛込漁場	牛込漁協
1029	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年6月16日	平成27年6月22日	江川漁場	江川漁協
1030	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年7月7日	平成27年7月13日	牛込漁場	牛込漁協
1031	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年7月8日	平成27年7月13日	木更津漁場	木更津漁協
1032	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年7月13日	平成27年7月21日	富津漁場	富津漁協
1033	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年7月20日	平成27年7月27日	江川漁場	江川漁協
1034	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月3日	平成27年8月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1035	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月4日	平成27年8月4日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1036	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月4日	平成27年8月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1037	ホウボウ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1038	チダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1039	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

単位:ベクレル/kg

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)

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					
1040	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1041	イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1042	アカシタビラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1043	アカエイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1044	サルエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1045	ショウサイフグ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1046	マゴチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1047	ホウボウ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1048	ショウサイフグ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1049	イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1050	マダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1051	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1052	アカエイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1053	マハゼ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年9月26日	平成27年10月2日	江戸川(放水路)	市川市
1054	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年11月5日	平成27年11月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1055	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年12月1日	平成27年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1056	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年12月1日	平成27年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1057	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年12月21日	平成27年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1058	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成27年12月27日	平成27年12月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1059	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年1月5日	平成28年1月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

単位:ベクレル/kg

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					
1060	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年2月1日	平成28年2月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1061	チヨウセンハマグリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年2月1日	平成28年2月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1062	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年2月22日	平成28年2月29日	富津漁場	富津漁協
1063	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年3月3日	平成28年3月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1064	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年3月1日	平成28年3月7日	木更津漁場	木更津漁協
1065	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年3月18日	平成28年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1066	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成28年3月22日	平成28年3月28日	富津漁場	富津漁協

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