

放射能測定結果書

検体NO: I2-5-5014-26M

千葉県水産加工業協同組合連合会

様

平成 24年 5月 16日

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒267-0056 千葉市緑区大野台 2-3-36

食品衛生法登録検査機関 (S53厚生省告示245号)

平成 24年 5月 14日 付けをもって試験検査の依頼のありました検体について、試験検査を行った結果は下記の通りです。

記

試料名	真さば (千葉県産) (有)スズ市水産
測定日 測定機器	測定日: 平成24年5月15日 測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519 ISOCS/LabSOCS
備考	採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 全体 (皮・骨を含む) について検査を実施。(頭・ヒレ・尾は除く)
連絡担当者 電話番号	古川 善雄 043-205-8225

検査成績

検査項目	検査結果	検出限界	試験方法
測定試料量	0.73kg	-	
測定時間	1000秒	-	
放射性ヨウ素131	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム134	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム137	検出せず	10Bq/kg	※137

※137 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号(平成24年3月15日)食品中の放射性物質の試験法及びゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)による

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。
報告書の一部分のみをコピーして利用される場合には事前に当センター発行元へご相談ください。

NO: I2-5-5014-26M

放射能測定結果書

検体NO: I2-5-5014-27M

千葉県水産加工業協同組合連合会

様

平成 24年 5月 16日

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒267-0056 千葉市緑区大野台 2-3-36

食品衛生法登録検査機関 (S53厚生省告示245号)

平成 24年 5月 14日 付けをもって試験検査の依頼のありました検体について、試験検査を行った結果は下記の通りです。

記

試料名	金目鯛 (千葉県産) (有)スズ市水産
測定日 測定機器	測定日: 平成24年5月15日 測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519 ISOCS/LabSOCS
備考	採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 全体 (皮・骨を含む) について検査を実施。(頭・ヒレ・尾は除く)
連絡担当者 電話番号	古川 善雄 043-205-8225

検査成績

検査項目	検査結果	検出限界	試験方法
測定試料量	0.76kg	-	
測定時間	1000秒	-	
放射性ヨウ素131	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム134	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム137	検出せず	10Bq/kg	※137

※137 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号(平成24年3月15日)食品中の放射性物質の試験法及びゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)による

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。報告書の一部分のみをコピーして利用される場合には事前に当センター発行元へご相談ください。

NO: I2-5-5014-27M

放射能測定結果書

検体NO: I2-5-5014-28M

千葉県水産加工業協同組合連合会

様

平成 24年 5月 16日

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒267-0056 千葉市緑区大野台 2-3-36

食品衛生法登録検査機関 (S53厚生省告示245号)

平成 24年 5月 14日 付けをもって試験検査の依頼のありました検体について、試験検査を行った結果は下記の通りです。

記

試料名	かます (千葉県産) (有)スズ市水産
測定日 測定機器	測定日: 平成24年5月15日 測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519 ISOCS/LabSOCS
備考	採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 全体 (皮・骨を含む) について検査を実施。(頭・ヒレ・尾は除く)
連絡担当者 電話番号	古川 善雄 043-205-8225

検査成績

検査項目	検査結果	検出限界	試験方法
測定試料量	0.73kg	-	
測定時間	1000秒	-	
放射性ヨウ素131	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム134	検出せず	10Bq/kg	※137
放射性セシウム137	検出せず	10Bq/kg	※137

※137 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号(平成24年3月15日)食品中の放射性物質の試験法及びゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)による

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。
報告書の一部分のみをコピーして利用される場合には事前に当センター発行元へご相談ください。

NO: I2-5-5014-28M