

平成25年9月2日

## スクリーニング検査結果

伊達物産(株)

品名	伊達鶏ソフトカルパス
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<13.8
測定器	テクノエーピー社製TG150B
測定条件	検体重量 : 65 g 容器 : タッパ100mL 測定時間 : 1時間30分
試験場所	福島商工会議所
測定日	平成25年9月2日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備 : なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。  
注釈予備 : なし

平成25年9月2日

## スクリーニング検査結果

伊達物産(株)

品名	伊達鶏麻婆
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<10.0
測定器	テクノエーピー社製TG150B
測定条件	検体重量 : 93 g 容器 : タッパ100mL 測定時間 : 1時間30分
試験場所	福島商工会議所
測定日	平成25年9月2日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備 : なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。  
注釈予備 : なし

平成25年9月3日

## スクリーニング検査結果

伊達物産株

品名	伊達鶏チキンカレー
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<7.3
測定器	テクノエーピー社製TG150B
測定条件	検体重量：145 g 容器：タッパ100mL 測定時間：1時間
試験場所	福島商工会議所
測定日	平成25年9月3日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備：なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。  
注釈予備：なし

平成25年9月3日

## スクリーニング検査結果

伊達物産(株)

品名	伊達鶏ニンニクみそ
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<10.8
測定器	テクノエービー社製TG150B
測定条件	検体重量：99 g 容器：タッパ100mL 測定時間：1時間
試験場所	福島商工会議所
測定日	平成25年9月3日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備：なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。  
注釈予備：なし

平成25年9月3日

## スクリーニング検査結果

伊達物産株

品名	伊達鶏担々
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<12.3
測定器	テクノエーピー社製TG150B
測定条件	検体重量: 94 g 容器: タンパ100mL 測定時間: 1時間
試験場所	福島商工会議所
測定日	平成25年9月3日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備: なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。  
注釈予備: なし