

平成27年8月21日

スクリーニング検査結果

品名	十念の葉包み天ぷらまんじゅう
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月20日
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	<4.1
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 239 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月21日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



平成27年8月21日

スクリーニング検査結果

品名	天ぷらまんじゅう
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月20日
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	<4.4
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 226 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月21日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



平成27年8月20日

スクリーニング検査結果

品名	倉村まんじゅう
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月20日
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	<4.0
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 247 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月20日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 礒田 倉治



平成27年8月26日

スクリーニング検査結果

品名	倉村まんじゅうまるごと栗入り
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月24日
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	<4.3
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 222 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月26日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 嚮田 倉治



平成27年8月25日

スクリーニング検査結果

品名	そばまんじゅう
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月22日
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	<4.9
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 186 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月25日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 礒田 倉治



平成27年8月27日

スクリーニング検査結果

品名	黒糖かりっとまん
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月22日
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	<7.0
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 129 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月27日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



平成27年8月21日

スクリーニング検査結果

品名	いしごろも
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月20日
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	<4.0
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 226 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月20日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



平成27年8月25日

スクリーニング検査結果

品名	豆大福
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月22日
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	<4.1
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 241 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月26日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



平成27年8月26日

スクリーニング検査結果

品名	草大福
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	2015年8月24日
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	<4.3
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 225 g 容器 : タツパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年8月26日
事業所名	笹屋皆川製菓 電話 : 0241-67-2648 住所 : 福島県南会津郡下郷町大字弥五島字道上3340-3
備考	

上記の検体測定値は、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」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治

