

検査報告書  
Inspection Report

布川 孝平 様  
有限会社みしまマルシェ  
福島県大沼郡三島町大字川井字天屋原610番地  
TO:Kohei Nunokawa  
ADDRESS:610 Tenyahara Kawai Mishima Onuma Fukushima Japan  
COMPANY:Mishimamarushe Ltd.

福島県大沼郡三島町長 二瓶 隆 司  
Mayor Mishimatown Nihei Ryuji



依頼のあった品目の検査結果は次の通りです。

The result of the inspection of the product with the request is as follows.

検査日 DATE	平成25年9月11日(水曜日) 測定時間:1800秒(30分)					
	11-Sep-2013(Wednesday) Measurement time:1800(30minutes)					
検査場所 LOCATION	道の駅「尾瀬街道みしま宿」 福島県大沼郡三島町大字川井字天屋原610番地 Road Station[The OZE Highway MISHIMA Staige] 610 Tenyahara Kawai Mishima Fukushima Japan					
測定器 INSTRUMENT	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーター Sodium Iodine Scintillation Spectrometer					
測定方法 METHOD	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーターによるγ線スペクトロメトリー Photon spectrometry using a Sodium Iodine Scintillation Spectrometer					
検査結果 RESULT	試料識別	<sup>131</sup> I(ヨ素) (Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム) (Bq/kg)	<sup>137</sup> Cs(セシウム) (Bq/kg)	判定	備考
	しそみそあげ No. 20130911004-1	不検出 -	不検出 -	不検出 -	○	対象暫定規制値(一般食品) Cs:100Bq/kg
	No.					
	No.					
備考 NOTES	*本報告書は、測定を行った品のみに対して有効である。 This report effective only to the measured item. ※判定基準について ○は、暫定基準値以下、△・×は、ゲルマニウム半導体検出器 検査をお勧めします。					

検体受入担当者名 栗城直美 (印) ※検査結果の欄の上段は：測定結果、下段は測定の範囲  
測定検査担当者名 栗城直美 (印) を示します。  
測定通知担当者名 栗城直美 (印) ※検出下限値は、すべて20Bqです。

検査報告書  
Inspection Report

布川 孝平 様  
有限会社みしまマルシェ  
福島県大沼郡三島町大字川井字天屋原610番地  
TO:Kohei Nunokawa  
ADDRESS:610 Tenyahara Kawai Mishima Onuma Fukushima Japan  
COMPANY:Mishimamarushe Ltd.

福島県大沼郡三島町長 二瓶 隆 司  
Mayor Mishimatown Nihei Ryuji



依頼のあった品目の検査結果は次の通りです。

The result of the inspection of the product with the request is as follows.

検査日 DATE	平成25年9月4日(水曜日)		測定時間:1800秒(30分)			
	4-Sep-2013(Wednesday)		Measurement time:1800(30minutes)			
検査場所 LOCATION	道の駅「尾瀬街道みしま宿」 福島県大沼郡三島町大字川井字天屋原610番地 Road Station[The OZE Highway MISHIMA Staige] 610 Tenyahara Kawai Mishima Fukushima Japan					
測定器 INSTRUMENT	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーター Sodium Iodine Scintillation Spectrometer					
測定方法 METHOD	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーターによるγ線スペクトロメトリー Photon spectrometry using a Sodium Iodine Scintillation Spectrometer					
検査結果 RESULT	試料識別	<sup>131</sup> I(ヨウ素) (Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム) (Bq/kg)	<sup>137</sup> Cs(セシウム) (Bq/kg)	判定	備考
	ふき(佃煮) No. 20130904003-1	不検出 -	不検出 -	不検出 -	○	対象暫定規制値(一般食品) Cs:100Bq/kg
	No.					
	No.					
備考 NOTES	*本報告書は、測定を行った品のみに対して有効である。 This report effective only to the measured item. ※判定基準について ○は、暫定基準値以下、△・×は、ゲルマニウム半導体検出器 検査をお勧めします。					

検体受入担当者名 齋藤道子 (印) ※検査結果の欄の上段は：測定結果、下段は測定の範囲  
測定検査担当者名 齋藤道子 (印) を示します。  
測定通知担当者名 齋藤道子 (印) ※検出下限値は、すべて20Bqです。