*Product and country of origin.

Declaration for the import of food from Japan*

要証種ェと明類ッす書にク	Shimane Brand Promotion Division, Shimane Prefectural Government, Japan DECLAIRS that the food in this consignment composed of ③具体的内容、包装形態、重量等を記載(複数品目の場合は各々記載)	
	(description of consignment, product, number and type of packa embarked at <u>④日本の出港地を記載</u>	
	on _5日本からの出国日を記載	(date of embarkation)
	going to <u>⑦目的地名及び目的国名を記載</u> (pl.	transporter – sea, air post, etc.) ace and country of destination),
	which comes from the establishment <u>⑧生産地又は加工場の施設名及び当該施設住所についての</u> 情報を記載。(生産地等が複数の場合は、申請者の名前や住所等を記載の上、別紙で生産地等リストを	
		and address of establishment)
	has been harvested and/or processed before 11 March 2011. ③ 【日付証明】輸出する産品が 2011 年 3 月 11 日より前に生産・加工されたものの場合、口にチェック has been harvested and/or processed in Shimane Prefecture and whose main material is originating from ①加工品の場合は主原料の原産地を記入※生鮮品の場合は「and whose」以降を消去 ① 【産地証明】輸出する産品が島根県で生産・加工されたものの場合、口にチェック ② 【放射能検査証明】輸出する産品の放射能検査証明が必要な場合、口にチェック has been sampled on ③検査サンプ・ルの採取日を記載、and subjected to laboratory analysis on ①検査サンプ・ルの検査日を記載 at ①・検査機関名を記載 (name of laboratory) authorized by the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan as a radioactive substances inspection laboratory based on the Food Sanitation Act, to determine the level of the radionuclides, iodine-131, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached.	
	Done at Shimane Prefecture on <u></u> <u> </u>	添付の試験成績書等は、食品衛生法に基づく厚生労働大臣登録検査機関において、放射性核種分析を行ったものである旨を説明。
	(Signature and Stamp of representative of competent autility)	※輸出先国の放射能基準に適合している旨を 証明するものではありません。
		may y a con class y a cive
	Director's Name	
	Director,	
	Shimane Brand Promotion Division,	
	Shimane Prefectural Government, Japan	⑱島根県で押印
	** REFERENCE ** <radiation in="" levels="" prefecture="" shimane=""> According to the recent survey of radiation levels in the environment in major cities announced by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (http://www.mext.go.jp/) of Japan, the current level in Shimane Prefecture is ranging within the normal level, same as that before the Great East Japan Earthquake of 11 March 2011.</radiation>	

文部科学省による主要都市における環境放射

能レベルの最新調査では、島根県の数値が東日本大震災前と同じ正常レベルの範囲内である

旨を説明。