

検査報告書
Inspection Report

佐久間 源一郎 様
会津桐炭 (株)
福島県大沼郡三島町大字名入字下上ノ原358番地
TO:Genichiro Sakuma
ADDRESS:358 Shimokaminohara Nairi Mishima Onuma Fukushima Japan
COMPANY:Aizukiritan 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26年8月7日(木曜日) 測定時間: 1800秒(30分) 7-Aug-2014(Thursday) 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	¹³¹ I(ヨウ素) (Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム) (Bq/kg)	¹³⁷ Cs(セシウム) (Bq/kg)	判定	備考
	乾麺 No. 20140807001-1	不検出 -	不検出 -	不検出 -	○	対象暫定規制値(一般食品) Cs:100Bq/kg
	乾麺 No. 20140807001-2	不検出 -	不検出 -	不検出 -	○	対象暫定規制値(一般食品) Cs:100Bq/kg
	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 飯塚 敦子
測定検査担当者名 飯塚 敦子
測定通知担当者名 栗城 直美



※検査結果の欄の上段は:測定結果、下段は測定の範囲
を示します。
※検出下限値は、すべて20Bqです。