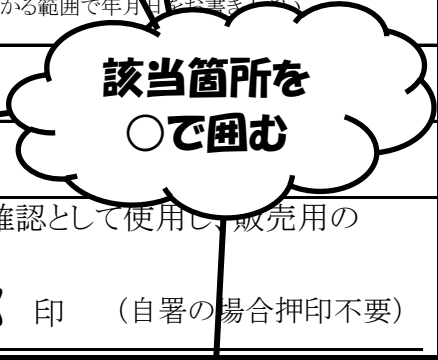


# 二本松市自家消費農産物放射性物質簡易測定申込書 (記入例)

(太枠内を記入して下さい。)

測定日時	平成 年 月 日 午前・午後 時 分		
測定方式	破壊式	非破壊式	
申請者住所	二本松市 金色403番地1		
フリガナ	ニホンマツ タロウ	電話番号	0243-23-1111
申請者氏名	二本松 太郎	栽培環境	露地 / 施設
測定品名	長芋 <small>※品名はできる限り正確にお書き下さい。</small>	<small>※ハウス・建屋での栽培は施設となります。</small>	
採取日	平成 25 年 10 月 10 日 <small>※分かかる範囲で年月日をお書き下さい。</small>		
採取場所	二本松市 金色403番地1 <small>※分かかる範囲で字・番地までお書き下さい。</small>		
処理状態	皮等をむいた	種を取り除いた	
確認事項	測定結果については、個人の食品安全確認として使用し、販売用の測定結果として使用いたしません。 氏名 <b>二本松 太郎</b> 印 (自署の場合押印不要)		



**【受付担当者記入欄】** 聞き取りの上、下記該当箇所に必要事項を記入及び○印する事

測定品の区分	野菜 / 穀類 / 果実 / 魚 / きのこと類 / 山菜 / 加工品 / その他( )		
米(もち米含む)	年産 / 玄米・精米 / 全量全袋検査	未・済	
豆類	年産 /		
山菜・きのこ類	天然・栽培 / 原木・菌床 / 生・乾燥		
調査重量	g	受付担当	
セシウム137	検出限界値未満(限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg	調整担当	
セシウム134	検出限界値未満(限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg	測定担当	
セシウム合計値	検出限界値未満(限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg	説明担当	

## 二本松市自家消費農産物放射性物質簡易測定結果票

※この結果票は、販売用の証明書としては使用できません。

申請者氏名	二本松 太郎	測定方式	破壊式 / 非破壊式
調査日時	平成 年 月 日 午前・午後 時 分		
測定品名	長芋	栽培環境	露地 / 施設
セシウム137	検出限界値未満(検出限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg		
セシウム134	検出限界値未満(検出限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg		
セシウム合計値	検出限界値未満(検出限界値 Bq/kg) ・ Bq/kg		

自家消費農産物の放射性物質簡易測定について、裏面もご覧ください。