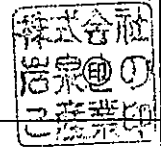


放射能測定申込書兼測定結果通知書

平成27年1月28日

(社)岩泉農業振興公社  
理事長 橋場 覚 様

申込者	住所： 岩手県下閉伊郡岩泉町浅内字下栗畑68-11
	氏名：(署名又は記名押印)  (株)岩泉きのご産業
	電話番号： 0194-22-2112



私は、測定結果(個人情報を除く。)を(社)岩泉農業振興公社又は岩泉町が公表すること及び(社)岩泉農業振興公社が測定後の試料を返却又は廃棄することに同意のうえ、次のとおり放射能測定を申込みます。

試料名	採取場所	採取日時	採取者名
菌床生しいたけ 菌床乾しいたけ	一ッ苗代栽培工場 安家栽培工場 落合栽培工場	1月28日 午前・午後 8時30分	水野

(※以下、公社記入欄)

整理番号	618	測定結果	
測定年月日	平成27年1月28日		
測定数値	測定項目	①測定数値(ベクレル/kg)	②検出限界(ベクレル/kg)
	放射性ヨウ素131	検出限界以下	3.43
	放射性セシウム137	検出限界以下	5.30
	放射性セシウム134	検出限界以下	5.88
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル社製)		

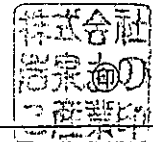
注1 ①測定数値欄に「検出限界以下」と記載されている場合は、試料の状態や測定器の性能により検出可能な値(②検出限界欄に記載された数値)よりも小さい値で、今回の測定では検出されなかったことを表します。

注2 今回の測定は、上記測定機器を使用して独自に行っている簡易測定です。測定結果については、慎重に利用されるようお願いいたします。また、これを原因とするトラブルが生じた場合、(社)岩泉農業振興公社は、一切責任を負いません。

平成27年 / 月28日

(社)岩泉農業振興公社  
理事長 橋場 覚 様

申込者	住所： 岩手県下閉伊郡岩泉町浅内字下栗畑68-11
	氏名：(署名又は記名押印)  (株)岩泉きのこ産業
	電話番号： 0194-22-2112



私は、測定結果(個人情報を除く。)を(社)岩泉農業振興公社又は岩泉町が公表すること及び(社)岩泉農業振興公社が測定後の試料を返却又は廃棄することに同意のうえ、次のとおり放射能測定を申込みます。

試料名	採取場所	採取日時	採取者名
菌床生しいたけ 菌床乾しいたけ (ホ-1V)	一ツ苗代栽培工場 安家栽培工場 落合栽培工場	1月28日 午前・午後 9時00分	登山

(※以下、公社記入欄)

整理番号	621			測定結果	
測定年月日	平成27年 1月30日				
測定数値	測定項目	①測定数値(Bq/kg)	②検出限界(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素131	検出限界以下	5.64		
	放射性セシウム137	検出限界以下	9.52		
	放射性セシウム134	検出限界以下	10.7		
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル社製)				

注1 ①測定数値欄に「検出限界以下」と記載されている場合は、試料の状態や測定器の性能により検出可能な値(②検出限界欄に記載された数値)よりも小さい値で、今回の測定では検出されなかったことを表します。

注2 今回の測定は、上記測定機器を使用して独自に行っている簡易測定です。測定結果については、慎重に利用されるようお願いいたします。また、これを原因とするトラブルが生じた場合、(社)岩泉農業振興公社は、一切責任を負いません。

平成27年 / 月28日

(社)岩泉農業振興公社  
理事長 橋場 覚 様

申込者	住所： 岩手県下閉伊郡岩泉町浅内字下栗畑68-11
	氏名：(署名又は記名押印)  (株)岩泉きのこ産業
	電話番号： 0194-22-2112

私は、測定結果(個人情報を除く。)を(社)岩泉農業振興公社又は岩泉町が公表すること及び(社)岩泉農業振興公社が測定後の試料を返却又は廃棄することに同意のうえ、次のとおり放射能測定を申込みます。

試料名	採取場所	採取日時	採取者名
菌床生しいたけ 菌床乾しいたけ スライス	一ツ苗代栽培工場 安家栽培工場 落合栽培工場	1月28日 午前・午後 9時00分	富山

(※以下、公社記入欄)

整理番号	622			測定結果
測定年月日	平成27年 2月 2日			
測定数値	測定項目	①測定数値(ベクレル/kg)	②検出限界(ベクレル/kg)	
	放射性ヨウ素131	検出限界以下	5.96	
	放射性セシウム137	6.93	6.04	
	放射性セシウム134	検出限界以下	11.3	
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル社製)			

注1 ①測定数値欄に「検出限界以下」と記載されている場合は、試料の状態や測定器の性能により検出可能な値(②検出限界欄に記載された数値)よりも小さい値で、今回の測定では検出されなかったことを表します。

注2 今回の測定は、上記測定機器を使用して独自に行っている簡易測定です。測定結果については、慎重に利用されるようお願いいたします。また、これを原因とするトラブルが生じた場合、(社)岩泉農業振興公社は、一切責任を負いません。