

平成25年7月25日

放射性物質濃度測定結果

若清水酒造(株)様

福島県石川郡平田村

放射能濃度測定結果は、下記のとおりです。

測定品名	清酒 八世 勘左衛門	作型	施設	
採取地	平田村大字 北方字寺屋敷18			
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター 微量放射能濃度測定装置 (FNF-401) 応用光研工業(株)製			
測定場所	平田村役場 別棟第2会議室 (平田村大字永田字広町34)			
測定日	平成25年7月25日			
測定結果	(単位: Bq/kg へクセル)			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
	不検出	不検出 (検出限界値3.36)	不検出 (検出限界値3.49)	不検出 (検出限界値4.84)
備考	<p>1) 装置性能の検出限界値は、10Bq/kg以下(1000秒測定の場合)です。</p> <p>2) 測定結果は、申込者が希望する状態で持ち込まれた検体をそのまま(固形物は、必要に応じてカットする場合があります。)測定した値です。</p> <p>3) 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(へクセル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としてあります。</p>			
問い合わせ先	農畜産物・土壌・肥料関係・・・産業課 55-3115 飲料水関係・・・・・・・・・・地域整備課 55-3116			

申込者用

5608

平成 25 年 1 月 16 日

放射性物質濃度測定結果

若清水酒造株式会社 様

福島県石川郡平田村

放射能濃度測定結果は、下記のとおりです。

測定品名	清酒、若清水 普通イ	作型	-	
採取地	平田村大字 北方字寺屋敷18			
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター 微量放射能濃度測定装置 (FNF-401) 応用光研工業(株)製			
測定場所	平田村役場 別棟第2会議室 (平田村大字永田字広町34)			
測定日	平成25年1月16日			
測定結果	(単位: Bq/kg へ°ｸﾙﾙ)			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
	不検出	不検出 (検出限界値3.33)	不検出 (検出限界値3.42)	不検出 (検出限界値4.77)
備考	<p>1)装置性能の検出限界値は、10Bq/kg以下(1000秒測定の場合)です。</p> <p>2)測定結果は、申込者が希望する状態で持ち込まれた検体をそのまま(固形物は、必要に応じてカットする場合があります。)測定した値です。</p> <p>3)「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(へ°ｸﾙﾙ)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としてしています。</p>			
問い合わせ先	農畜産物・土壌・肥料関係・・・産業課 55-3115 飲料水関係・・・・・・・・・・地域整備課 55-3116			

申込者用

4159

平成 25 年 1 月 16 日

放射性物質濃度測定結果

若清水酒造株式会社 様

福島県石川郡平田村

放射能濃度測定結果は、下記のとおりです。

測定品名	清酒、若清水 普通口	作型	—	
採取地	平田村大字 北方字寺屋敷18			
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター 微量放射能濃度測定装置 (FNF-401) 応用光研工業(株)製			
測定場所	平田村役場 別棟第2会議室 (平田村大字永田字広町34)			
測定日	平成25年1月16日			
測定結果	(単位: Bq/kg (ペクル))			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
	不検出	不検出 (検出限界値3.38)	不検出 (検出限界値3.22)	不検出 (検出限界値4.67)
備考	<p>1) 装置性能の検出限界値は、10 Bq/kg 以下 (1000秒測定の場合) です。</p> <p>2) 測定結果は、申込者が希望する状態で持ち込まれた検体をそのまま (固形物は、必要に応じてカットする場合があります。) 測定した値です。</p> <p>3) 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg (ペクル) であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。</p>			
問い合わせ先	農畜産物・土壌・肥料関係・・・産業課 55-3115 飲料水関係・・・・・・・・・・地域整備課 55-3116			

申込者用 4160

平成 25 年 1 月 16 日

放射性物質濃度測定結果

若清水酒造株式会社 様

福島県石川郡平田村

放射能濃度測定結果は、下記のとおりです。

測定品名	清酒、若清水 純米イ	作型	—	
採取地	平田村大字 北方字寺屋敷18			
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター 微量放射能濃度測定装置 (FNF-401) 応用光研工業(株)製			
測定場所	平田村役場 別棟第2会議室 (平田村大字永田字広町34)			
測定日	平成25年1月16日			
測定結果	(単位: Bq/kg ベルル)			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
	不検出	不検出 (検出限界値3.34)	不検出 (検出限界値3.39)	不検出 (検出限界値4.76)
備考	<p>1)装置性能の検出限界値は、10Bq/kg以下(1000秒測定の場合)です。</p> <p>2)測定結果は、申込者が希望する状態で持ち込まれた検体をそのまま(固形物は、必要に応じてカットする場合があります。)測定した値です。</p> <p>3)「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベルル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としてあります。</p>			
問い合わせ先	農畜産物・土壌・肥料関係・・・産業課 55-3115 飲料水関係・・・・・・・・・・地域整備課 55-3116			

申込者用

4161

平成 25 年 1 月 16 日

放射性物質濃度測定結果

若清水酒造株式会社 様

福島県石川郡平田村

放射能濃度測定結果は、下記のとおりです。

測定品名	清酒、若清水 純米口	作型	—	
採取地	平田村大字 北方字寺屋敷18			
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター 微量放射能濃度測定装置 (FNF-401) 応用光研工業(株)製			
測定場所	平田村役場 別棟第2会議室 (平田村大字永田字広町34)			
測定日	平成25年1月16日			
測定結果	(単位: Bq/kg ベクレル)			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
	不検出	不検出 (検出限界値3.35)	不検出 (検出限界値3.82)	不検出 (検出限界値5.08)
備考	<p>1)装置性能の検出限界値は、10Bq/kg以下(1000秒測定の場合)です。</p> <p>2)測定結果は、申込者が希望する状態で持ち込まれた検体をそのまま(固形物は、必要に応じてカットする場合があります。)測定した値です。</p> <p>3)「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としてしています。</p>			
問い合わせ先	農畜産物・土壌・肥料関係・・・産業課 55-3115 飲料水関係・・・・・・・・・・地域整備課 55-3116			

申込者用

4162