

## 測定結果

**【試料情報】**

測定試料名 : ほしいも  
 測定試料備考 : 足崎  
 試料正味重量 : 687 g  
 容器 : V-5(630mL)容器

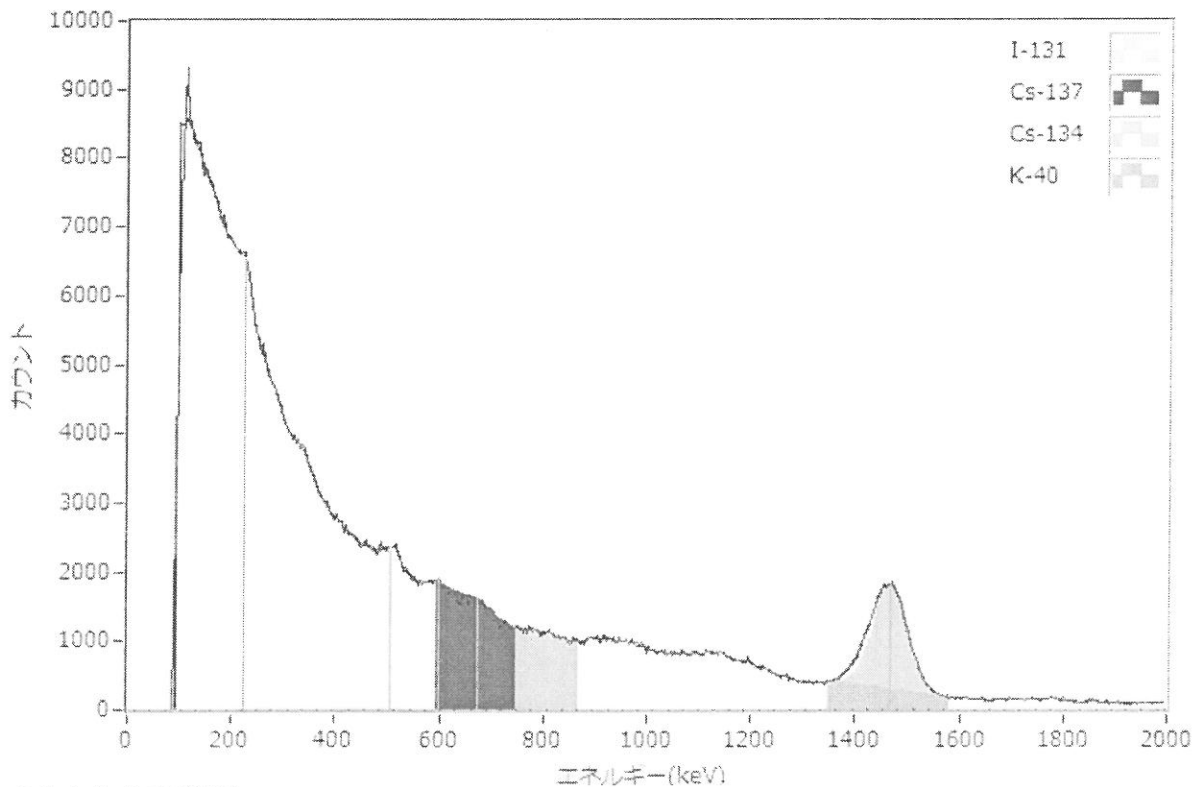
**【測定情報】**

測定日時 : 2016/12/02 2:11:33  
 測定時間 : 12時間  
 判定条件 : 3 $\sigma$ (シグマ)以上  
 コメント1 : ※コメント1  
 コメント2 : ※コメント2

**【測定値】**

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
セシウム合算	Cs-134+Cs-137	不検出	<3.4	662,796
セシウム137	Cs-137	不検出	<1.5	662
セシウム134	Cs-134	不検出	<1.9	796
ヨウ素131	I-131	不検出	<1.7	365
カリウム40	K-40	153.9±8.9	<26.7	1461

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



ひたちなか市役所

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。  
 ※注釈

## 測定結果

**【試料情報】**

測定試料名 : ほしいも  
 測定試料備考 : 部田野  
 試料正味重量 : 677 g  
 容器 : V-5(630mL)容器

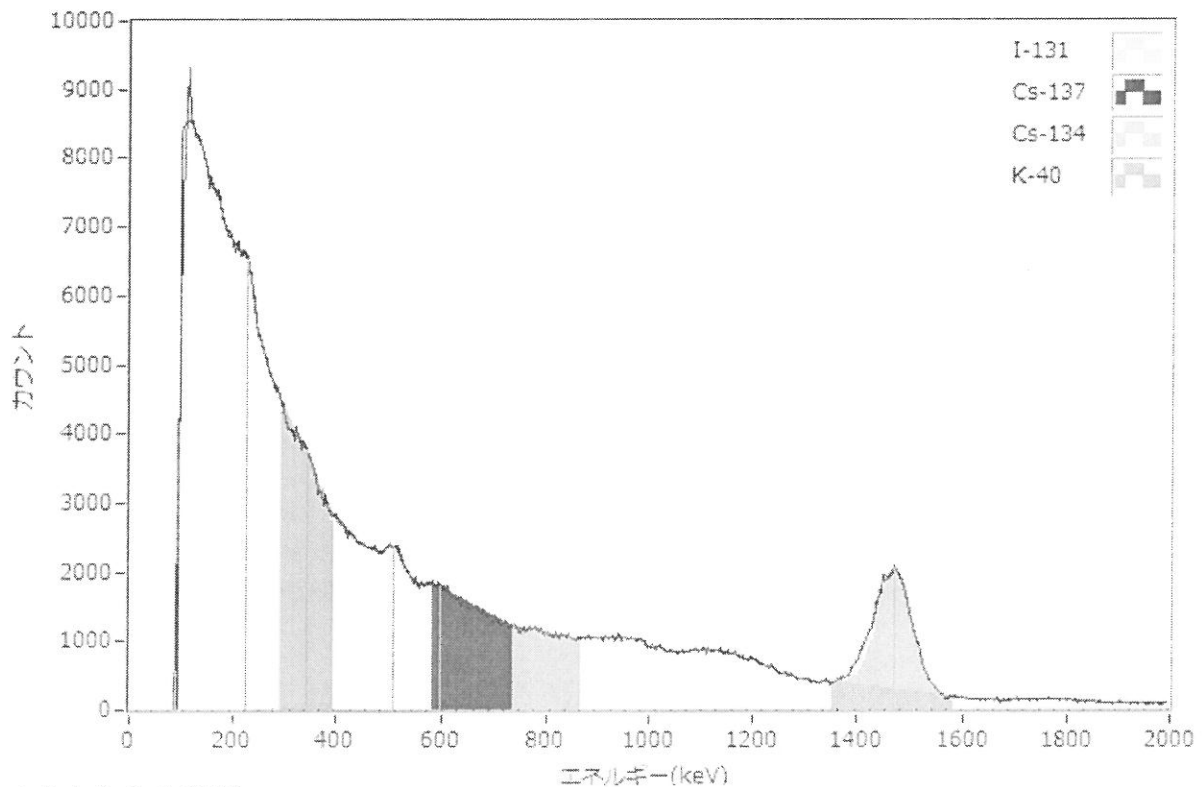
**【測定情報】**

測定日時 : 2016/12/01 0:03:26  
 測定時間 : 12時間  
 判定条件 : 3σ(シグマ)以上  
 コメント1 : ※コメント1  
 コメント2 : ※コメント2

**【測定値】 ※天然の放射性物資が含まれている可能性があります。**

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
セシウム合算	Cs-134+Cs-137	不検出	<3.4	662,796
セシウム137	Cs-137	不検出	<1.5	662
セシウム134	Cs-134	不検出	<1.9	796
ヨウ素131	I-131	不検出	<1.7	365
カリウム40	K-40	239.4±9.0	<27.0	1461

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



ひたちなか市役所

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。  
 ※注釈

農業政策課  
###

## 測定結果

- 1.測定日 : 2016/12/01  
2.測定時間 : 1800秒  
3.定量下限値 : 25 Bq/kg  
4.申込者住所 : 農業政策課  
5.採取地住所 : 須和間

番号	測定試料名	試料重量 (g)	Cs-134 +Cs-137 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	備考
1	ほしいも	786	不検出	不検出	不検出	不検出	東海村
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

東海村防災原子力安全課

〒319-1192 茨城県那珂郡東海村東海3-7-1

農業政策課測定 測定機種名 TS150B ヘッセルモニター LaBr3シンチレーター 1.5インチ×1.5インチ  
簡易測定となります。正確な数値については専門機関で改めて計測が必要となります。

様式第2号 (第8条関係)

那農放第1047号  
平成28年12月5日

様

那珂市長 海野 徹  
(公印省略)

那珂市放射性物質濃度測定結果通知書

平成28年12月5日に申し込みのあった放射性物質濃度の測定の結果について、  
那珂市農畜産物等放射性物質濃度測定実施要綱第8条の規定により、次のとおり通知し  
ます。

受付 番号	検体の 種類	測定日	測定結果 (Bq/kg)				測定下限値 (Bq/kg)
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
1047	ほしいも	12月5日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	ヨウ素131 ; 7.4 セシウム134 ; 7.8 セシウム137 ; 6.0 セシウム合計 ; 13.8

備考

- 1 この通知書は、那珂市が簡易測定器 (型式TN300B) により測定した結果について発行したものです。