

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成28年3月16日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ツボミナ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ハウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		チンゲンサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 14.0～17.3ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成28年2月25日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ブロッコリー	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ホウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		チンゲンサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		チヂミホウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		チンゲンサイ	ハウス	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 12.7～16.7ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成28年1月21日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		カブ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		コマツナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		コマツナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 14.1～16.4ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年12月16日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ブロッコリー	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ハクサイ	ハウス	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 14.1～16.4ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年11月27日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 13.5～16.5ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年10月22日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		チヂミユキナ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 14.0～16.3ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年9月28日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ナス	ハウス	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 13.8～16.7ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年8月21日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ピーマン	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		トマト	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		トマト	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		バレイショ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 13.4～16.8ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）



## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年7月30日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		カボチャ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 13.1～16.0ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年6月25日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		バレイショ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ジャガイモ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 12.6～16.5ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年5月29日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ニラ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ツボミナ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 12.9～18.8ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）

## 栗原市独自による農林産物等の放射性物質測定結果

採取日：平成27年4月24日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	※基準値
1	築館	一般食品	ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ツボミナ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		チヂミナ	露地	不検出	不検出	不検出	

〔測定機器〕

ゲルマニウム半導体検出器

〔放射性セシウムの規制値〕

※一般食品：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『基準値』：平成24年4月1日施行（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）

※不検出とは検出限界値未満を指します。

検出限界値 12.15～17.91ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）