

## 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26年3月18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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ハウレンソウ	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		ツボミナ	ハウス	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		ハウレンソウ	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		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 12.60～18.06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26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	ハクサイ	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	ハウス	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ホウレンソウ	ハウス	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		ハクサイ	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		ツボミナ	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 14.20～17.68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26年1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	ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		イチゴ	ハウス	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		サンチュ	ハウス	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		ネギ	露地	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		キャベツ	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		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 11.61~18.35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25年12月20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	ニンジン	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		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		チンゲンサイ	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		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ニンジン	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		白菜	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 14.08～15.96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25年11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	大根	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		白菜	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		大根	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		カブ	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 14.07～17.11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25年10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	白菜	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		大根	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		大根	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		大根	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		サツマイモ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		白菜	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 13.03～16.45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25年9月20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	大根	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		モロヘイヤ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		カボチャ	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		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		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
8	金成		長ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		白菜	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 13.61～18.81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25年8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	ナス	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		カボチャ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		長ネギ	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		トマト	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		シシトウ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ピーマン	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 13.27～16.78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25年7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	ナス	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		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ジャガイモ	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		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		カボチャ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ジャガイモ	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 14.20~17.06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25年6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	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キャベツ	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		スナップエンドウ	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		ジャガイモ	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		タマネギ	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 13.38～16.83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25年5月23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		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		大根	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		コマツ菜	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	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ホウレンソウ	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		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		カキ菜	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 12.13～17.77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25年4月26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	アスパラ菜	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キュウリ	ハウス	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	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		スナップエンドウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ホウレンソウ	ハウス	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		ホウレンソウ	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 12.03～15.91ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）