

## 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30年3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	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		ターサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		カンジメハウレンソウ	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		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		キャベツ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
8	金成		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ツボミナ	露地	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 13.0~17.4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30年2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	キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		カブ	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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ハクサイ	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		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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		チヂミュキナ	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 13.0～17.4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29年11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	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		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ハクサイ	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		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ダイコン	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		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 13.6~21.5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29年10月31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		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ダイコン	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		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ハクサイ	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 13.5~20.0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29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	トマト	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		キュウリ	施設	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		キャベツ	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		カボチャ	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		ネギ	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		コマツナ	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 14.4～18.4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29年8月31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		ナス	施設	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	施設	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		トウガン	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		ナス	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ゴーヤ	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 14.0～18.0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29年7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	ズッキーニ	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		キャベツ	施設	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		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		カボチャ	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		キュウリ	施設	不検出	不検出	不検出	
10	花山		キャベツ	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 14.2～16.5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29年6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	キュウリ	施設	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		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キャベツ	施設	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		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		コマツナ	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		ハウレンソウ	施設	不検出	不検出	不検出	
10	花山		キャベツ	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 14.3~18.0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29年5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	キャベツ	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		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		ハクサイ	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		キャベツ	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		タマネギ	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		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 14.0～18.4ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）