

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3月17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		ツボミナ	ハウス	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		ツボミナ	ハウス	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		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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		キャベツ	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1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	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	ハウス	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		ナバナ	ハウス	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		ツボミナ	ハウス	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		ネギ	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 14.8~17.9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	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		ハクサイ	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		ダイコン	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		キャベツ	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		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 13.6～15.6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10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		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		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		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		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		コンニャクイモ	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 13.3~16.8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28年9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	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		ニンジン	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		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		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		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 12.8～18.6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7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	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		キュウリ	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		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		キュウリ	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		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		レタス	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ナス	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28年6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		ジャガイモ	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		キュウリ	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		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	鶯沢		キュウリ	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		ダイコン	露地	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 13.6～16.9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		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		タマネギ	露地	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		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		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		レタス	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 12.7~17.5ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）