

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	コマツナ	露地	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		ネギ	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	ハウス	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ホウレンソウ	露地	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		ツボミナ	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	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 13.31～16.94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2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	ホウレンソウ	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		ホウレンソウ	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		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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ホウレンソウ	ハウス	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 14.24～18.21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1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	コマツナ	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		ホウレンソウ	ハウス	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		ホウレンソウ	露地	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		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 12.71～19.05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	ツボミナ	ハウス	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		ユキナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		レタス	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		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 12.63～16.81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26年11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		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		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		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		ハクサイ	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 13.85～17.32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10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	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		レタス	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		チンゲンサイ	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		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 13.52～17.72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9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	ニンジン	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		ズッキーニ	ハウス	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		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		ダイコン	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 12.33～17.99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8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	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		ピーマン	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		ニンジン	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		ナス	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 13.34～18.91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7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	ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		カボチャ	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		ナス	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		ジャガイモ	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		キュウリ	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 13.13～17.84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6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	タマネギ	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		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		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		バレイショ	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		ウメ	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 12.30～18.77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26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	コマツナ	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		タマネギ	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		キャベツ	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		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	花山		ツボミナ	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 13.68～17.17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		ネギ	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		ホウレンソウ	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		ツボミナ	露地	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		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		オソナ	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 12.67～17.30ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）