

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3月19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	イチゴ	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		イチゴ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		イチゴ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		イチゴ	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		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		イチゴ	ハウス	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 13.25～15.69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2月19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		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
3	栗駒		ハウレンソウ	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		ハウレンソウ	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	ハウス	不検出	不検出	不検出	
8	金成		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		カブ	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 14.09～16.29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1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	ツボミナ	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		チヂミユキナ	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		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	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		ツボミナ	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 12.69～16.08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24年12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	ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ハウレンソウ	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		ハウレンソウ	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		ハウレンソウ	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		ツボミナ	ハウス	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		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 13.99～17.52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24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	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		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		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		セロリ	ハウス	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		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 13.28～17.69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24年10月19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		ダイコン	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		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		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		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 13.08～16.78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24年9月24日・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	ウリ	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		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		モロヘイヤ	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		キュウリ	ハウス	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	ハウス	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 13.94～17.52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24年8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	ハウス	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		ダイコン	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		トマト	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		バレイショ	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 13.61～17.95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24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		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		カボチャ	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		トマト	ハウス	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		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 13.14~17.58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24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	ズッキーニ	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		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
4			イチゴ	露地	不検出	不検出	不検出	
5	高清水		ズッキーニ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
6	一迫		キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	
7	瀬峰		レタス	露地	不検出	不検出	不検出	
8	鶯沢		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	金成		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
10	志波姫		トマト	ハウス	不検出	不検出	不検出	
11	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 13.83～16.06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24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	キュウリ	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		キュウリ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
4	高清水		キャベツ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		コマツナ	ハウス	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	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		キュウリ	ハウス	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 13.22～16.26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24年4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	ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
2	若柳		ハウレンソウ	ハウス	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		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
5	一迫		ナバナ	露地	不検出	不検出	不検出	
6	瀬峰		ハウレンソウ	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		ハウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
9	志波姫		ハウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
10	花山		グリーンボール	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 13.95～16.92ベクレル/kg（セシウム134と137の合計値）