**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		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ホウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ホウレンソウ	ハウス	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		ツボミナ	ハウス	不検出	不検出	不検出	
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	一般	レタス	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ハクサイ	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	チンゲンサイ	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

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		ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬 峰	食品	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

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	<u></u> 築 館		ナス	露地	不検出	 不検出	不検出	
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	一般	キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

**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		ズッキーニ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	キュウリ	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

採取日:平成26年6月26日 (単位:ベクレル/kg)

1011	(+L: )////										
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		タマネギ	露地	不検出	不検出	不検出				
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	一般	ナス	露地	不検出	不検出	不検出	100			
6	瀬峰	食品	ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	100			
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)

**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		コマツナ	露地	不検出	不検出	不検出	
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	一般	ダイコン	露地	不検出	不検出	不検出	100
6	瀬峰	食品	キャベツ	露地	不検出	不検出	不検出	100
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)

採取日:平成26年4月24日 (単位:ベクレル/kg)

	(+E: 7777)								
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		ネギ	露地	不検出	不検出	不検出		
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	一般	ネギ	露地	不検出	不検出	不検出	100	
6	瀬峰	食品	ツボミナ	露地	不検出	不検出	不検出	100	
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)