

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23年12月13日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	築館	農産物	ねぎ	露地	不検出	2,000	不検出	500
			ほうれんそう	露地	不検出		不検出	
2	若柳		生しいたけ	ハウス	不検出		不検出	
			かぼちゃ	露地	不検出		不検出	
3	栗駒		ほうれんそう	露地	不検出		不検出	
			つぼみ菜	露地	不検出		不検出	
4	高清水		白菜	露地	不検出		不検出	
			キャベツ	露地	不検出		不検出	
5	一迫		白菜	露地	不検出		不検出	
			ちぢみ雪菜	露地	不検出		不検出	
6	瀬峰		白菜	露地	不検出		不検出	
			ほうれんそう	露地	不検出		不検出	
7	鶯沢		キャベツ	露地	不検出		不検出	
			ねぎ	露地	不検出		不検出	
8	金成		白菜	露地	不検出		不検出	
			つぼみ菜	ハウス	不検出		不検出	
9	志波姫		白菜	露地	不検出		不検出	
			キャベツ	露地	不検出		不検出	
10	花山		白菜	露地	不検出		不検出	
			大根	露地	不検出		不検出	

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23年11月22日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	築館	農産物	白菜	露地	不検出	2,000	不検出	500
			カブ	露地	不検出		不検出	
			干し柿	露地	不検出		15.49	
2	若柳		キャベツ	露地	不検出		不検出	
			白菜	露地	不検出		不検出	
3	栗駒		キャベツ	露地	不検出		不検出	
			きゅうり	ハウス	不検出		不検出	
			干し柿	露地	不検出		57.8	
4	高清水		キャベツ	露地	不検出		不検出	
			白菜	露地	不検出		不検出	
		干し柿	露地	不検出	24.3			
5	一迫	チンゲンサイ	ハウス	不検出	不検出			
		にんじん	露地	不検出	不検出			
6	瀬峰	ねぎ	露地	不検出	不検出			
		かぼちゃ	露地	不検出	不検出			
7	鶯沢	大根	露地	不検出	不検出			
		白菜	露地	不検出	不検出			
8	金成	キャベツ	露地	不検出	不検出			
		白菜	露地	不検出	不検出			
9	志波姫	キャベツ	露地	不検出	不検出			
		きゅうり	露地	不検出	不検出			
10	花山	白菜	露地	不検出	不検出			
		ごぼう	露地	不検出	不検出			

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23年10月13日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	築館	農産物	白菜	露地	不検出	2,000	不検出	500
			大根	露地	不検出		不検出	
			チンゲンサイ	露地	不検出		不検出	
2	若柳		白菜	露地	不検出		不検出	
			大根	露地	不検出		不検出	
			長芋	露地	不検出		不検出	
3	栗駒		白菜	露地	不検出		不検出	
			大根	露地	不検出		不検出	
			さといも	露地	不検出		不検出	
4	高清水		大根	露地	不検出		不検出	
			さといも	露地	不検出		不検出	
			ゴーヤ	露地	不検出		不検出	
5	一迫		白菜	露地	不検出		不検出	
			ピーマン	露地	不検出		不検出	
			キャベツ	露地	不検出		不検出	
6	瀬峰		白菜	露地	不検出		不検出	
			大根	露地	不検出		不検出	
			かぼちゃ	露地	不検出		不検出	
7	鶯沢		白菜	露地	不検出		不検出	
			さといも	露地	不検出		不検出	
			レタス	露地	不検出		不検出	
8	金成		白菜	露地	不検出		不検出	
			大根	露地	不検出		不検出	
			カブ	露地	不検出		不検出	
9	志波姫		さといも	露地	不検出		不検出	
			ピーマン	露地	不検出		不検出	
			にんじん	露地	不検出		不検出	
10	花山		大根	露地	不検出		不検出	
			にんじん	露地	不検出		不検出	
			ほうれんそう	露地	不検出		不検出	

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23年10月9日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	栗 駒	林産物	あみたけ(野生)	露地	不検出	2,000	1,212	500

採取日：平成23年10月4日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	花 山	林産物	はたけしめじ(野生)	露地	不検出	2,000	66. ⁷	500

採取日：平成23年9月26日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	栗 駒	林産物	ぶなはりたけ(野生)	露地	不検出	2,000	13. ²	500

採取日：平成23年9月16日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	栗 駒	林産物	ひらたけ(野生)	露地	不検出	2,000	29. ⁴	500

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23年8月29～30日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	築館	農産物 ・ 果樹	きゅうり	露地	不検出	2,000	不検出	500
			なす	ハウス	不検出		不検出	
			トマト	ハウス	不検出		不検出	
			ねぎ	露地	不検出		不検出	
			かぼちゃ	露地	不検出		不検出	
2	一迫		きゅうり	露地	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			ねぎ	露地	不検出		不検出	
			かぼちゃ	露地	不検出		不検出	
3	瀬峰		きゅうり	ハウス	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	ハウス	不検出		不検出	
			ねぎ	露地	不検出		不検出	
			かぼちゃ	露地	不検出		不検出	
4	金成	きゅうり	露地	不検出	不検出			
		なす	露地	不検出	不検出			
		トマト	露地	不検出	不検出			
		ねぎ	露地	不検出	不検出			
		かぼちゃ	露地	不検出	不検出			
5	花山	なす	露地	不検出	不検出			
		トマト	露地	不検出	不検出			
		ねぎ	露地	不検出	不検出			
		かぼちゃ	露地	不検出	34			
		じゃがいも	露地	不検出	不検出			
6	高清水		りんご	露地	不検出	不検出		
	金成		不検出	8.07				

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23年7月29日

(単位：ベクレル/kg)

No.	地区	分類	品目	採取場所	放射性ヨウ素	※規制値	放射性セシウム	※規制値
1	若柳	農産物	きゅうり	露地	不検出	2,000	8.11	500
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			じゃがいも	露地	不検出		不検出	
			とうもろこし	露地	不検出		不検出	
2	栗駒		きゅうり	露地	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			じゃがいも	露地	不検出		不検出	
			とうもろこし	露地	不検出		不検出	
3	高清水		きゅうり	露地	不検出		不検出	
			きゅうり	ハウス	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			じゃがいも	露地	不検出		不検出	
4	鶯沢		きゅうり	露地	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			じゃがいも	露地	不検出		不検出	
			とうもろこし	露地	不検出		不検出	
5	志波姫		きゅうり	露地	不検出		不検出	
			なす	露地	不検出		不検出	
			トマト	露地	不検出		不検出	
			じゃがいも	露地	不検出		不検出	
			とうもろこし	露地	不検出		不検出	

〔放射性ヨウ素及びセシウムの規制値：平成24年3月31日まで〕

※ 農林産物：食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の『暫定規制値』（野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他）