

農作物放射性物質モニタリング結果(福島地区) 検査期間：令和6年11月1日～30日

作物名	検査数	検出区分(放射性セシウム)			
		検出下限値以下	26～50Bq/Kg	51～75Bq/Kg	76～100Bq/Kg 100Bq/Kg以上
あずき	7	7			
アビオス(アサギナトイ)	1	1			
いちご	7	7			
いちよう(種子)	7	7			
オータムボエム	11	11			
かきな	1	1			
かぶ	18	18			
かぼちゃ	2	2			
からしな	1	1			
カリフラワー	20	20			
かりん	2	2			
かんきつ類	36	36			
キウイフルーツ	24	24			
まくいも	13	13			
きのこ類	2	2			
キャベツ	33	33			
きゅうり(施設)	1	1			
くまたちな(かぶれな)	5	5			
くるみ	2	2			
クレンソ	2	2			
ごぼう	2	2			
こまつな	20	20			
コリアンダー(パクチ)	2	2			
こんにやく	6	6			
さつまいも(かんしょ)	12	12			
さといも	33	33			
さといも(葉柄)	1	1			
さんとうさい	1	1			
しいたけ	1	1			
しゅんぎく	22	22			
しょうが	5	5			
せり	2	2			
タアサイ	2	2			
だいこん	101	101			
たいさい	1	1			
だいず	5	4	1		
たかな	5	5			
ちぢみ(タアサイ系)	2	2			
チンゲンサイ	6	6			
つぼみな	4	4			
とうがらし	2	2			
トマト(施設)	2	2			
トレビス	1	1			
なばな	1	1			
にら	3	3			
にんじん	17	17			
にんにく	1	1			
ねぎ	25	25			
はくさい	73	73			
パセリ	1	1			
はつかだいこん	3	3			
はやとうり	1	1			
ぼれいしょ	8	8			
ピーマン(露地)	1	1			
ビタミン菜	1	1			
ブロッコリー	30	30			
べんり菜	2	2			
ほうれんそう	31	31			
みずな	11	11			
ミニトマト(施設)	2	2			
むかご	1	1			
メキャベツ	1	1			
ヤーコン(いも類)	5	5			
やまのいも	12	12			
らっかせい	3	3			
リーフレタス	9	9			
りんご	34	34			
ルッコラ	1	1			
レタス	4	4			
わけぎ	1	1			
わさびだいこん(わさびイタコ)	1	1			
わさびな	3	3			
加工品	31	31			
柿	30	30			
茎ブロッコリー	1	1			
食用ぎく	4	4			
非結球レタス	2	2			
野菜類(その他)	6	6			
洋梨	8	8			
梨	1	1			
合計	802	801	1		

農作物放射性物質モニタリング結果(伊達地区) 検査期間：令和6年11月1日～30日

作物名	検査数	検出区分(放射性セシウム)				
		検出下限値 以下	26～ 50Bq/Kg	51～ 75Bq/Kg	76～ 100Bq/Kg	100Bq/Kg 以上
(加工品) 乾燥野菜	1	1				
(加工品) 月桂樹	1	1				
あけび	1	1				
あじみな	1	1				
アスパラ菜	1	1				
オータムポエム	4	4				
かぶ	17	17				
かぶれ菜	1	1				
カボチャ	3	3				
カリフラワー	9	9				
カリン	1	1				
キウイフルーツ	3	3				
キクイモ	4	4				
キャベツ	11	11				
きゅうり	1	1				
ぎんなん	7	7				
こんにゃく芋	2	2				
サツマイモ	5	5				
サトイモ	10	10				
サニーレタス	2	2				
スティックブロッコリー	1	1				
タアサイ	1	1				
タマネギ	1	1				
ちちみ菜	2	2				
チンゲンサイ	1	1				
トウガラシ	1	1				
トウモロコシ	2	2				
なめこ	3	3				
にら	1	1				
ニンジン	6	6				
ネギ	12	12				
ハヤトウリ	1	1				
ひらたけ	2	2				
ブロッコリー	17	17				
ハウレンソウ	17	17				
ヤーコン	1	1				
ユズ	13	13				
レタス	1	1				
わけぎ	1	1				
わさび菜	1	1				
柿	3	3				
京菜	1	1				
紅葉苔	2	2				
高菜	1	1				
春菊	2	2				
小松菜	6	6				
小豆	5	5				
食用菊	4	4				
水菜	1	1				
芽キャベツ	1	1				
大根	38	37	1			
大和いも	1	1				
長芋	5	5				
馬鈴薯	1	1				
白菜	16	16				
洋ナシ	1	1				
落花生	2	2				
合計	260	259	1			

農作物放射性物質モニタリング結果(安達地区) 検査期間：令和6年11月1日～30日

作物名	検査数	検出区分(放射性セシウム)				
		検出下限値 以下	26～ 50Bq/Kg	51～ 75Bq/Kg	76～ 100Bq/Kg	100Bq/Kg 以上
白菜	27	27				
大根	24	24				
ほうれん草	13	13				
ねぎ	12	12				
ブロッコリー	8	8				
茎立菜	8	8				
春菊	8	8				
カリフラワー	7	7				
小松菜	7	7				
里芋	7	7				
キャベツ	6	6				
柿	6	6				
かぶ	5	5				
ゆず	5	5				
レタス	5	5				
銀杏	5	5				
人参	5	5				
こんにゃく芋	4	4				
さつまいも	4	4				
長芋	4	4				
馬鈴薯	4	4				
いちご	2	2				
かぼちゃ	2	2				
キウイフルーツ	2	2				
ゴボウ	2	2				
たまねぎ	2	2				
りんご	2	2				
菊芋	2	2				
小豆	2	2				
水菜	2	2				
青梗菜	2	2				
落花生	2	2				
あさつき	1	1				
いんげん豆	1	1				
カツオ菜	1	1				
クレソン	1	1				
スティックセニョール	1	1				
にら	1	1				
ヤーコン	1	1				
干柿	1	1				
黒豆	1	1				
菜花	1	1				
食用菊	1	1				
二十日大根	1	1				
葉たまねぎ	1	1				
葉大根	1	1				
合 計	199	199	0	0	0	0

作物名	検査数	検出区分（放射性セシウム）				
		検出下限値 以下	26～ 50Bq/Kg	51～ 75Bq/Kg	76～ 100Bq/Kg	100Bq/Kg 以上
大根	19	19				
白菜	19	19				
ブロッコリー	14	14				
キャベツ	10	10				
ネギ	9	8	1			
ハウレン草	9	8	1			
柿	8	8				
里芋	7	7				
ニンジン	7	7				
加工品（切り餅）	6	6				
カリフラワー	5	4	1			
春菊	5	5				
キウイフルーツ	4	4				
小松菜	4	4				
ゆず	4	4				
カボチャ	3	3				
キク芋	3	3				
落花生	3	3				
加工品（干し柿）	3	2	1			
カブ	2	2				
チンゲン菜	2	2				
トマト	2	2				
長芋	2	2				
葉ニンニク	2	2				
むかご	2	2				
小豆	1	1				
アスパラ菜	1		1			
キュウリ	1	1				
コールラビ	1	1				
コンニャク芋	1	1				
サツマイモ	1	1				
ジャガイモ	1	1				
じゅうねん	1	1				
スティックセニョール	1	1				
ニラ	1	1				
べんり菜	1	1				
水菜	1	1				
リーフレタス	1	1				
レタス	1	1				
わさび菜	1	1				
加工品（干し大根）	1	1				
菜花	1	1				
自然薯	1	1				
	172	167	5			