

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7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	4	4				
いちご	4	4				
いちじく	1	1				
いちょう(種子)	6	6				
オータムポエム	13	13				
カーポロネロ	1	1				
かぶ	22	22				
かぼちゃ	4	3	1			
カリフラワー	10	10				
かりん	6	6				
かんきつ類	29	29				
キウイフルーツ	25	25				
きくいも	16	16				
きのこ類	5	5				
キャベツ	18	18				
くきたちな(かぶれな)	2	2				
ケール	1	1				
こうさいたい	1	1				
ごぼう	3	3				
こまつな	20	20				
こんにゃく	7	7				
さつまいも(かんしょ)	15	15				
さといも	39	39				
さやいんげん(未成熟)	1	1				
しゅんぎく	17	17				
しょうが	1	1				
そば	1	1				
タアサイ	2	2				
だいこん	83	83				
たいさい	1	1				
だいず	8	6	2			
たかな	5	5				
たまねぎ	1	1				
ちぢみな(タアサイ系)	2	2				
チンゲンサイ	4	4				
つぼみな	2	2				
とうがらし	1	1				
とうがん	1	1				
トマト(施設)	1	1				
なばな	1	1				

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7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
にら	1	1				
にんじん	10	10				
にんにく	2	2				
ねぎ	32	32				
はくさい	69	69				
はつかだいこん	1	1				
ばれいしょ	7	7				
ブロッコリー	28	28				
ほうれんそう	35	35				
みずな	8	8				
ミニトマト(施設)	1	1				
むかご	1	1				
メキャベツ	1	1				
ヤーコン(いも類)	7	7				
やまのいも	17	17				
らっかせい	1	1				
リーフレタス	5	5				
りんご	34	34				
ルッコラ	1	1				
レタス	2	2				
わけぎ	2	2				
わさびな	4	4				
加工品	30	30				
柿	21	21				
茎ブロッコリー	6	6				
食用ぎく	6	6				
千宝菜	1	1				
非結球レタス	1	1				
野菜類(その他)	2	2				
洋梨	8	8				
葉にんにく	1	1				
合計	729	726	3			

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) キクイモ	1	1				
(加工品) さといも	1	1				
(加工品) 大根	1	1				
アスパラ菜	1	1				
オータムポエム	3	3				
かぶ	14	14				
かぼちゃ	2	2				
からし菜	2	2				
カリフラワー	2	2				
キウイフルーツ	2	2				
キクイモ	4	4				
キャベツ	11	11				
ぎんなん	8	7	1			
グリーンレタス	1	1				
ケール	2	2				
ごぼう	1	1				
さつまいも	4	4				
さといも	13	13				
サニーレタス	1	1				
しいたけ	1	1				
信夫冬菜	1	1				
スティックセニョール	1	1				
タアサイ	1	1				
たまねぎ	2	2				
ちぢみ菜	1	1				
チンゲンサイ	3	3				
とうがらし	1	1				
長いも	5	5				
なめこ	4	4				
にら	2	2				
にんじん	2	2				
ねぎ	15	14	1			
ブロッコリー	10	10				
べんり菜	1	1				
ほうれん草	6	6				
ヤーコン	2	2				
ゆず	15	15				
リーフレタス	1	1				
リンゴ	2	2				
ルッコラ	1	1				
レタス	1	1				
芽キャベツ	1	1				
柿	3	3				
茎立菜	2	2				

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7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
高菜	1		1			
山東菜	1	1				
春菊	4	4				
小松菜	5	4	1			
小豆	5	5				
食用菊	3	3				
水菜	3	3				
大根	30	30				
冬菜	1	1				
二十日大根	1	1				
馬鈴薯	6	6				
白菜	16	16				
洋ナシ	1	1				
落花生	2	2				
合計	237	233	4			

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7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
1 白菜	18	18				
2 大根	14	14				
3 ほうれん草	10	10				
4 ゆず	10	10				
5 かぶ	7	7				
6 キャベツ	6	6				
7 柿	6	6				
8 さつまいも	5	5				
9 ねぎ	5	5				
10 春菊	5	5				
11 小松菜	5	5				
12 キウイフルーツ	4	4				
13 ブロッコリー	4	4				
14 長芋	4	4				
15 馬鈴薯	4	4				
16 アスパラ菜	3	3				
17 さといも	3	3				
18 レタス	3	3				
19 人参	3	3				
20 水菜	3	3				
21 オータムポエム	2	2				
22 きくいも	2	2				
23 こんにゃく芋	2	2				
24 しいたけ	2	2				
25 チンゲン菜	2	2				
26 銀杏	2	2				
27 菜花	2	2				
28 小豆	2	2				
29 あさつき	1	1				
30 いんげん	1	1				
31 いんげん豆	1	1				
32 かぼちゃ	1	1				
33 カリフラワー	1	1				
34 クレソン	1	1				
35 コウサイタイ	1	1				
36 しょうが	1	1				
37 つばみ菜	1	1				
38 ヤーコン	1	1				
39 二十日大根	1	1				
40 落花生	1	1				
合 計	150	150	0	0	0	0

農作物放射性物質モニタリング結果（そうま地区）

検査期間：令和7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
ブロッコリー	2	2				
合計	2	2				