

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8年2月1日～28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	(加工品)切干大根	1	1				
2	(加工品)凍み大根	1	1				
3	あさつき	3	3				
4	アスパラ菜	1		1			
5	オータムポエム	1	1				
6	かぶ	3	3				
7	かぶれ菜	1	1				
8	からし菜	1	1				
9	カリフラワー	2	2				
10	キャベツ	3	3				
11	たまねぎ	1	1				
12	ながいも	2	2				
13	にんじん	1	1				
14	ねぎ	2	2				
15	ふきのとう	2	2				
16	ブロッコリー	8	8				
17	ほうれん草	3	3				
18	レタス	1		1			
19	茎立菜	3	3				
20	黒豆	1	1				
21	紅菜苔	1	1				
22	菜花	1	1				
23	小松菜	2	2				
24	大根	3	3				
25	白菜	2	2				
26	葉たまねぎ	1	1				
合計		51	49	2			

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8年2月1日～28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 ほうれん草	3	3				
2 つぼみ菜	2	2				
3 ブロccoli	2	2				
4 白菜	2	2				
5 あさつき	1	1				
6 かぶ	1	1				
7 キャベツ	1	1				
8 くるみ	1	1				
9 コウサイタイ	1	1				
10 ツケ菜	1	1				
11 ねぎ	1	1				
12 茎立菜	1	1				
13 小松菜	1	1				
14 大根	1	1				
15 葉たまねぎ	1	1				
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
合計	20	20	0	0	0	0