

自家消費野菜(家庭菜園等)などの放射能検査実施状況(令和元年9月実績)

No.	市町村名	検査実施検体数					うち基準値の1/2を超えたもの(50Bq/kg超)						
		野菜	果実	魚	山菜、きのこ類	その他	野菜	果実	魚	山菜、きのこ類	その他		
1	福島市	198	103	74	4	12	5	14	1	10	1	2	
2	会津若松市	4	1			3		0					
3	郡山市	75	26	25	3	18	3	6				6	
4	いわき市	120	64	18	1	14	23	10				7	3
5	白河市	11	3	1		2	5	2					2
6	須賀川市	3	2				1	0					
7	喜多方市	3	1			1	1	0					
8	相馬市	15	7	3	2	3		2				2	
9	二本松市	186	125	19		3	39	7					7
10	田村市	80	45	4		10	21	6				6	
11	南相馬市	209	132	61		6	10	10	2	2		5	1
12	伊達市	32	10	14		5	3	8	1	2		5	
13	本宮市	17	11	6				0					
14	桑折町	27	8	3		13	3	10				10	
15	国見町	1				1		1				1	
16	川俣町	176	112	24		18	22	18				13	5
17	大玉村	10	7			3		1				1	
18	鏡石町	7	7					0					
19	天栄村	83	62	10		11		1				1	
20	下郷町	0						0					
21	檜枝岐村	6					6	0					
22	只見町	0						0					
23	南会津町	7	1			6		2				2	
24	北塩原村	1					1	0					
25	西会津町	0						0					
26	磐梯町	0						0					
27	猪苗代町	2				2		0					
28	会津坂下町	0						0					
29	湯川村	0						0					
30	柳津町	3				3		0					
31	三島町	4				4		1				1	
32	金山町	3					3	0					
33	昭和村	4				4		1				1	
34	会津美里町	6	2			4		0					
35	西郷村	10	5	2		3		2				2	
36	泉崎村	20	19	1				0					
37	中島村	0						0					
38	矢吹町	2	1			1		0					
39	棚倉町	1	1					0					
40	矢祭町	28	23	5				0					
41	埴町	180	131	43		3	3	1				1	
42	鮫川村	49	43	6				0					
43	石川町	3	2	1				0					
44	玉川村	26	21	5				0					
45	平田村	87	74	7		1	5	0					
46	浅川町	3				3		1				1	
47	古殿町	2				2		2				2	
48	三春町	73	49	16		3	5	4				3	1
49	小野町	4	1				3	0					
50	広野町	14	10	3		1		0					
51	檜葉町	14	8	3		3		4		1		3	
52	富岡町	27	19	5	2	1		5	1	2	2		
53	川内村	84	50	5	1	20	8	10			1	9	
54	大熊町	3	3					0					
55	双葉町	0						0					
56	浪江町	81	50	28		2	1	12	2	9		1	
57	葛尾村	72	41	15		9	7	12		3		8	1
58	新地町	5	1	4				0					
59	飯館村	94	54	15	1	22	2	19				18	1
	小計	2,175	1,335	426	14	220	180	172	7	29	4	111	21
	県消費生活C	0						0					
	合計	2,175	1,335	426	14	220	180	172	7	29	4	111	21

参考:振興局ごと集計

県北振興局管内	647	376	140	4	55	72	59	2	12	1	32	12
県中振興局管内	446	289	68	3	48	38	20	0	0	0	19	1
県南振興局管内	301	226	58	0	9	8	5	0	0	0	3	2
会津振興局管内	30	4	0	0	21	5	2	0	0	0	2	0
南会津振興局管内	13	1	0	0	6	6	2	0	0	0	2	0
相双振興局管内	618	375	142	6	67	28	74	5	17	3	46	3
いわき振興局管内	120	64	18	1	14	23	10	0	0	0	7	3

※1 検査に用いる数値はセシウム134と137を合算したものです。

※2 集計の市町村名は検査を実施した市町村であり、試料(検体)の産地ではありません。

※3 検査では、主にNaIシンチレーション検出器という種類の機器を使用しております。この種類の機器で50Bq/kg超の測定結果となった場合は、機器の性質上、一般食品の放射能基準値(100Bq/kg)を超えている可能性があります。そのため、安全に配慮する立場から、基準値超の件数

ではなく、基準値の1/2(50Bq/kg)を超えている件数を集計しています。

※4 測定結果が50Bq/kg超~100Bq/kg以下となった食品の摂取については、慎重に判断するなどしてください。また、100Bq/kg超となつ