

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6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	391	189	69	3	108	22	21	1		17	3
2	会津若松市	11	4	1		5	1	0				
3	郡山市	207	59	32	1	97	18	4			2	2
4	いわき市	208	96	36	9	43	24	3		1		2
5	白河市	8		1		5	2	0				
6	須賀川市	29	12	2		12	3	2			2	
7	喜多方市	7				7		1			1	
8	相馬市	18	5	6	2	5		1		1		
9	二本松市	288	213	51		23	1	0				
10	田村市	110	69	2		19	20	1				1
11	南相馬市	493	240	160	1	52	40	18	1	4	11	2
12	伊達市	70	37	8	1	20	4	0				
13	本宮市	48	47			1		0				
14	桑折町	90	52	9	1	26	2	1			1	
15	国見町	2	2					0				
16	川俣町	177	82	19	1	46	29	8			6	2
17	大玉村	9	9					0				
18	鏡石町	14	14					0				
19	天栄村	130	101	12		17		0				
20	下郷町	0						0				
21	檜枝岐村	6				6		2			2	
22	只見町	0						0				
23	南会津町	2					2	0				
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	6				4	2	2			2	
28	会津坂下町	0						0				
29	湯川村	0						0				
30	柳津町	0						0				
31	三島町	8	1			2	5	0				
32	金山町	0						0				
33	昭和村	1				1		0				
34	会津美里町	0						0				
35	西郷村	17	10	3		3	1	0				
36	泉崎村	49	48	1				0				
37	中島村	2	1			1		0				
38	矢吹町	6	2	1		3		0				
39	棚倉町	4	4					0				
40	矢祭町	32	26	3		3		0				
41	埴町	277	263	5		3	6	0				
42	鮫川村	77	65	3		7	2	0				
43	石川町	7	7					0				
44	玉川村	39	32	3		4		0				
45	平田村	105	96	4		2	3	0				
46	浅川町	5	2			3		0				
47	古殿町	2		2				0				
48	三春町	185	162	17		4	2	1			1	
49	小野町	4	4					0				
50	広野町	31	21	3		5	2	0				
51	檜葉町	82	45	19	1	15	2	1			1	
52	富岡町	66	28	28	1	7	2	7		1	4	2
53	川内村	103	67	1	2	28	5	1			1	
54	大熊町	1		1				0				
55	双葉町	0						0				
56	浪江町	151	85	45		19	2	11	1	6	4	
57	葛尾村	25	5	3	1	11	5	1				1
58	新地町	4	1			1	2	0				
59	飯館村	134	52	11		54	17	21	1		17	3
	小計	3,742	2,258	561	24	673	226	107	4	13	72	18
	県消費生活C	1	1					0				
	合計	3,743	2,259	561	24	673	226	107	4	13	72	18

参考:振興局ごと集計

県北振興局管内	1,075	631	156	6	224	58	30	1	0	0	24	5
県中振興局管内	837	558	74	1	158	46	8	0	0	0	5	3
県南振興局管内	472	419	17	0	25	11	0	0	0	0	0	0
会津振興局管内	34	5	1	0	20	8	3	0	0	0	3	0
南会津振興局管内	8	0	0	0	6	2	2	0	0	0	2	0
相双振興局管内	1,108	549	277	8	197	77	61	3	12	0	38	8
いわき振興局管内	208	96	36	9	43	24	3	0	1	0	0	2

※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