

自家消費野菜（家庭菜園等）などの放射能検査実施状況（平成31年4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	その他	野菜	果実	魚	山菜、きのこ	その他	
1	福島市	167	31		130	6	40			39	1	
2	会津若松市	5			4	1	0					
3	郡山市	126	35	1	55	34	15		5	10		
4	いわき市	245	57	1	147	32	37		31	6		
5	白河市	13	2		7	4	3		3			
6	須賀川市	15	2	1	11	1	2		2			
7	喜多方市	2			2		0					
8	相馬市	26	2	1	22	1	3		3			
9	二本松市	133	72		53	8	5	1	4			
10	田村市	35	21		9	5	1			1		
11	南相馬市	209	47	1	104	57	46	1	35	10		
12	伊達市	82	6		66	10	17		15	2		
13	本宮市	27	20		7	0	2		2			
14	桑折町	45	12	1	32	0	12		12			
15	国見町	2		1	1		0					
16	川俣町	116	44	9	52	9	17	1	14	2		
17	大玉村	4	3		1		0					
18	鏡石町	8	8				0					
19	天栄村	65	44		21		0					
20	下郷町	0					0					
21	檜枝岐村	2			2		0					
22	只見町	0					0					
23	南会津町	0					0					
24	北塩原村	5	1		4		0					
25	西会津町	0					0					
26	磐梯町	0					0					
27	猪苗代町	0					0					
28	会津坂下町	0					0					
29	湯川村	0					0					
30	柳津町	17			16	1	0					
31	三島町	7			7		0					
32	金山町	4				4	1			1		
33	昭和村	4			4		0					
34	会津美里町	4			4	0	1		1			
35	西郷村	11	3		8	0	6		6			
36	泉崎村	5	4		1		0					
37	中島村	1				1	0					
38	矢吹町	9	1		8		0					
39	棚倉町	3	3				0					
40	矢祭町	21	13	2	6		0					
41	埴町	178	106	1	62	9	1		1			
42	鮫川村	29	19		8	2	0					
43	石川町	7	4		3		0					
44	玉川村	22	12		8	2	0					
45	平田村	82	25	1	54	2	1		1			
46	浅川町	0					0					
47	古殿町	5			4	1	2		2			
48	三春町	63	33		28	2	1			1		
49	小野町	5	3			2	0					
50	広野町	43	8		35	0	5		5			
51	檜葉町	50	4	2	43	1	15	1	13	1		
52	富岡町	49	7	1	41	0	22		22			
53	川内村	48	26		14	8	8		4	4		
54	大熊町	1			1		0					
55	双葉町	1			1		0					
56	浪江町	75	27	1	44	3	26	1	25			
57	葛尾村	18	4	1	1	12	0					
58	新地町	2	2				0					
59	飯館村	88	37	1	47	3	16		16			
	小計	2,184	748	19	1,178	221	305	3	1	1	261	39
	県消費生活C	0					0					
	合計	2,184	748	19	1,178	221	305	3	1	1	261	39

参考:振興局ごと集計

県北振興局管内	576	188	10	3	342	33	93	2	0	0	86	5
県中振興局管内	433	187	2	2	193	49	22	0	0	0	10	12
県南振興局管内	270	151	2	1	100	16	10	0	0	0	10	0
会津振興局管内	48	1	0	0	41	6	2	0	0	0	1	1
南会津振興局管内	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
相双振興局管内	610	164	4	4	353	85	141	1	1	1	123	15
いわき振興局管内	245	57	1	8	147	32	37	0	0	0	31	6

- ※1 検査に用いる数値はセシウム134と137を合算したものの。
- ※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超となった食品については、摂取は控えてください。