

【1月分】 住民持込み自家消費食品等放射性物質検査結果

1/31分まで掲載

No.	測定日	測定物質 農作物等 名称	種別	採取場所	結果(Bq/kg)			備考
					CS-134	CS-137	CS合計	
1	1/7	干し柿	自家消費作物	石巻市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
2	1/15	いわし(干し)	自然から採取した食品	金華山沖	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
3	1/17	精米	自家消費作物	栗原市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
4	1/24	玄米	自家消費作物	栗原市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
5	1/28	大豆	自家消費作物	大崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
6	1/28	精米	自家消費作物	石巻市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								

※測定下限値 …セシウム合計で一般食品は20Bq/kg、井戸水等は10Bq/kg

※検査機器名…NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータ(EMF211型ガンマ線スペクトロメータ)

■食品中の放射性物質に関する基準値(食品衛生法)

一般食品	100 Bq/kg
飲料水	10 Bq/kg