

【12月分】 住民持込み自家消費食品等放射性物質検査結果

12/28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	12/3	ゆず	自家消費作物	村田町	14.3	20.4	35	
2	12/4	玄米(H23産)	自家消費作物	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
3	"	干し柿	自家消費作物	色麻町	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
4	12/6	じゃがいも	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
5	"	ふき	自然から採取した食品	石巻市内	測定下限値未満	11.6	12	
6	12/7	柿	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
7	12/10	白菜	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
8	"	大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
9	12/25	リンゴ	自家消費作物	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
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