

平成26年10月分 住民持込み自家消費食品等放射性物質検査結果

No	測定日	測定物質 農作物等 名 称	種 別	採取場所	放射性セシウム合計 (単位:Bq/kg)	備 考
1	2014年10月2日	玄米	自家生産食品等	石巻市	測定下限値未満	
2	2014年10月2日	玄米	自家生産食品等	石巻市	測定下限値未満	
3	2014年10月2日	精米	自家生産食品等	石巻市	測定下限値未満	
4	2014年10月2日	ジャガイモ	自家生産食品等	石巻市	測定下限値未満	
5	2014年10月9日	玄米	自家生産食品等	石巻市	測定下限値未満	
6	2014年10月24日	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市	96	
7	2014年10月27日	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市	67	
8	2014年10月27日	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市	110	
9	2014年10月27日	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市	143	
10	2014年10月27日	シロシメジ	自然から採取した食品	東松島市	274	
11	2014年10月29日	山芋	自然から採取した食品	栗原市	測定下限値未満	
12	2014年10月30日	モミタケ	自然から採取した食品	石巻市	820	

※ 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