

平成26年5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5月2日	コシアブラ	自然から採取した食品	石巻市	550	
2	2014年5月7日	たらの芽	自然から採取した食品	村田町	測定下限値未満	
3	2014年5月7日	たけのこ	自然から採取した食品	村田町	測定下限値未満	
4	2014年5月8日	シドケ	自然から採取した食品	石巻市	測定下限値未満	
5	2014年5月8日	たけのこ	自然から採取した食品	石巻市	測定下限値未満	
6	2014年5月9日	たけのこ	自然から採取した食品	女川町	測定下限値未満	
7	2014年5月9日	たけのこ	自然から採取した食品	石巻市	測定下限値未満	
8	2014年5月20日	茶葉	自然から採取した食品	石巻市	測定下限値未満	
9	2014年5月22日	たけのこ	自然から採取した食品	石巻市	測定下限値未満	
10	2014年5月28日	フキ	自然から採取した食品	登米市	測定下限値未満	

※ 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