

福島市産農産物の放射性物質の自主検査結果について

H24.10.8 現在 農政部

市内で生産された農産物について、放射性物質の自主検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

なお、今回測定した農産物については、基準値（100Bq/kg）を下回っています。

1. 検査機関 福島市地域の恵み安全対策協議会
2. 検査場所 J A新ふくしまモニタリングセンター
3. 検査機器 NaI シンチレーション検出器
4. 検出下限値 20.0 (Bq/kg)

■ 桃

放射能検出値 (Cs合計) (Bq/kg)	件 数	構成比(%)
検出下限値以下	5,375	99.3
20.1～30.0	30	0.6
30.1～40.0	6	0.1
40.1～100	0	0
計	5,411	100

検査期間：平成 24 年 6 月 20 日～10 月 8 日
最 高 値：33.9(Bq/kg)

■ 梨

放射能検出値 (Cs合計) (Bq/kg)	件 数	構成比(%)
検出下限値以下	1,964	99.6
20.1～30.0	6	0.3
30.1～40.0	1	0.1
40.1～100	0	0
計	1,971	100

検査期間：平成 24 年 8 月 3 日～10 月 8 日
最 高 値：35.8(Bq/kg)

■ リンゴ

放射能検出値 (Cs合計) (Bq/kg)	件 数	構成比(%)
検出下限値以下	1,270	98.4
20.1～30.0	15	1.1
30.1～40.0	6	0.5
40.1～100	0	0
計	1,291	100

検査期間：平成 24 年 7 月 27 日～10 月 8 日
最 高 値：39.6(Bq/kg)

■ ブドウ

放射能検出値 (Cs合計) (Bq/kg)	件 数	構成比(%)
検出下限値以下	489	99.0
20.1～30.0	4	0.8
30.1～40.0	1	0.2
40.1～100	0	0
計	494	100

検査期間：平成 24 年 7 月 23 日～10 月 8 日
最 高 値：31.5(Bq/kg)

■ キュウリ

検査期間：平成 24 年 9 月 6 日～10 月 6 日

検査件数：130 件

検査結果：全て検出下限値以下

お問い合わせ先：福島市地域の恵み安全対策協議会

【事務局】福島市農政部 農業振興課 024-525-3727