

村内の農作物等放射性物質測定結果について

村内で生産された農作物等の放射性物質測定を、昨年11月14日より開始致しました。
9月10日から9月21日までに測定された農作物等の測定結果は次のとおりとなります。

(平成24年9月10日～9月21日測定分)

測定品目	採取地	測定日	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134+137 の合計値 (Bq/kg)
イチジク	大山字大江田中	H24.9.19	検出せず	検出せず
梅干	大山字石位	H24.9.12	検出せず	検出せず
柿	大山字大江仲田	H24.9.14	検出せず	検出せず
カボチャ	大山字大皿久保	H24.9.21	検出せず	検出せず
栗	大山字仲谷地	H24.9.14	検出せず	62.69
サツマイモ	玉井字間黒	H24.9.19	検出せず	検出せず
サツマイモ	玉井字間黒	H24.9.19	検出せず	検出せず
サツマイモ	玉井字間黒	H24.9.19	検出せず	検出せず
サツマイモ	玉井字北ノ内	H24.9.21	検出せず	検出せず
椎茸	大山字仲ノ在家	H24.9.12	検出せず	検出せず
シソジュース	大山字後川	H24.9.12	検出せず	10.38
ニラ	大山字大皿久保	H24.9.21	検出せず	検出せず
ブルーン	大山字下高野	H24.9.19	検出せず	検出せず
ブルーン	大山字大江田中	H24.9.19	検出せず	20.12
ミョウガ	大山字大江田中	H24.9.12	検出せず	検出せず

検出器 ベルトールド社製ガンマ線スペクトロメータ

検出限界値 10Bq/kg