## 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結果は次のとおりです。

(平成25年10月28日~11月 1日測定分)

		( 光 ) (	,25年10月28日~	月  日測正分
調査品目	採取地	調査年月日	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 + 137 の合計値 (Bq/kg)
柿	玉井字茱塚	H25.10.28	測定下限値未満	測定下限値未満
柿	大山字住吉	H25.10.28	測定下限値未満	24.21
ハチミツ	玉井字上額沢	H25.10.28	測定下限値未満	14.66
柿	玉井字蒲坂	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
柿	玉井字蒲坂	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限值未満
柿	玉井字蒲坂	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
柿	大山字宮下	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
カボチャ	玉井字蒲坂	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限值未満
コマツナ	玉井字北/内	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
サツマイモ	玉井字蒲坂	H25.10.30	測定下限値未満	10.32
サトイモ	玉井字三合目	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
大根	玉井字小高倉	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
大根	玉井字小高倉	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
ニンジン	玉井字小高倉	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字的場	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字三合目	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
ブドウ	大山字宮下	H25.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満
ブロッコリー	玉井字北/内	H25.10.30	測定下限值未満	測定下限值未満
ムキタケ	玉井字北上台	H25.10.30	測定下限値未満	397.61
柿	玉井字南町	H25.11. 1	測定下限値未満	10.12
柿	玉井字中ヶ井内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
柿	大山字後谷地	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限值未満
キウイフルーツ	玉井字午房内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限值未満
キャベツ	玉井字午房内	H25.11. 1	測定下限值未満	測定下限值未満
サトイモ	玉井字馬喰内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限值未満
ジャガイモ	玉井字馬喰内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
ジャガイモ	玉井字五里田	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
大根	玉井字馬喰内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
大根	玉井字板髭	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限值未満
大根	玉井字五里田	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
長ネギ	玉井字板髭	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字午房内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字馬喰内	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字板髭	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限値未満
白菜	玉井字五里田	H25.11. 1	測定下限値未満	測定下限值未満
ا در ۱۱۵۵ مالکا				

検出器 ベルトールド社製ガンマスペクトロメータ

検出限界値 10Bq/kg

検査を希望される方は、必ず予約をしてから検査を受けるようお願いします。