

## 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。

調査期間：平成26年8月1日から平成26年8月29日まで

調査品目	採取地	測定年月日	セシウム134+137 の合計値 (Bq/kg)	測定方法
いちぢく	玉井字三合内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
いんげん	大山字大橋平	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
うり	玉井字板髭	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字深谷	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字高久	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字大橋平	H26.8.11	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字池下	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	玉井字小高倉	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	玉井字薄黒内	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	玉井字東町	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字南小屋	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	玉井字大谷地	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
オクラ	玉井字午房内	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
オクラ	大山字大皿久保	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
オクラ	玉井字大谷地	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
オクラ	玉井字東町	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
オクラ	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字玉井台	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	大山字新座	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字下額沢	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字小高倉山	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	大山字大橋平	H26.8.11	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字黒沢	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字東町	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	大山字高久	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字百々目木	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字屋内	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	大山字象目田	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
カボチャ	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
からし	大山字大皿久保	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字戸ノ内	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
きゅうり	玉井字屋内	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
きゅうり	大山字草津川	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	玉井字午房内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	玉井字小高倉	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	大山字岩高	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	玉井字屋内	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	玉井字中ヶ井内	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
ゴーヤ	玉井字小高倉	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
ごぼう	大山字高屋敷	H26.8.29	測定下限値未満	非破壊式
さつまいも	玉井字薄黒内	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
さつまいも	玉井字南町	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
ししとう	大山字大畑	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
ししとう	玉井字百々目木	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
ししとう	玉井字馬場	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
しその実	玉井字午房内	H26.8.29	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字吉苗内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字大橋平	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字的場	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字中森	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字草津川	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字後川	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式

調査品目	採取地	測定年月日	セシウム134+137 の合計値 (Bq/kg)	測定方法
ジャガイモ	玉井字間黒	H26.8.25	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字仲谷地	H26.8.25	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字象目田	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	玉井字小高倉	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	大山字小次郎内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	玉井字小高倉山	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	大山字池下	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	玉井字芝崎	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	玉井字戸ノ内	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	玉井字大谷地	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
スイカ	大山字高久	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字大谷地	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
大根葉	大山字大畑	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
玉ネギ	玉井字小高倉	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
玉ネギ	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
つるむらさき	大山字小次郎内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
つるむらさき	玉井字午房内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
とうがらし	玉井字玉井台	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
とうがらし	玉井字小高倉	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
とうがらし	大山字大畑	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
とうがらし	玉井字又兵衛山	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	大山字二子塚	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字永畑	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字小高倉	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字小高山	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	大山字住吉	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字玉井台	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字戸ノ内	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	大山字高久	H26.8.11	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字三合内	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	玉井字大谷地	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
トウモロコシ	大山字大皿久保	H26.8.29	測定下限値未満	非破壊式
トマト	大山字高久	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
トマト	大山字大畑	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
トマト	大山字大江田中	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
トマト	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
なす	大山字大橋平	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
なす	大山字草津川	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
なす	大山字大畑	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式
なす	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
なす	大山字高久	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
ナツハゼ	玉井字小高倉山	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
にんじん	大山字六社山	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
にんじん	玉井字大谷地	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
にんにく	大山字下高野	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ネギ	玉井字吉苗内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ネギ	玉井字本揃	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
パプリカ	玉井字下額沢	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
ピーマン	玉井字小高倉	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
ピーマン	大山字六社山	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
ピーマン	大山字大畑	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
ぶどう	大山字大江田中	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式
ぶどう	大山字仲谷地	H26.8.25	測定下限値未満	非破壊式
ブルーベリー	玉井字馬場	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
ブルーベリー	大山字南小屋	H26.8.22	測定下限値未満	非破壊式

調査品目	採取地	測定年月日	セシウム134+137 の合計値 (Bq/kg)	測定方法
ブルーベリー	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
マクワウリ	玉井字小高倉	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
マクワウリ	玉井字小高倉	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
ミニトマト	大山字大江仲田	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
ミニトマト	大山字大畑	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字玉井台	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	大山字宮ノ前	H26.8.4	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字永畑	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字馬場	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字午房内	H26.8.8	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字三合内	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	玉井字中ヶ井内	H26.8.14	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	大山字堰合	H26.8.18	測定下限値未満	非破壊式
ミョウガ	大山字大皿久保	H26.8.18	47	非破壊式
むかご	玉井字馬場	H26.8.29	測定下限値未満	非破壊式
メロン	大山字池下	H26.8.6	測定下限値未満	非破壊式
メロン	玉井字大谷地	H26.8.15	測定下限値未満	非破壊式
メロン	玉井字蒲坂	H26.8.27	測定下限値未満	非破壊式
モロヘイヤ	玉井字中ヶ井内	H26.8.1	測定下限値未満	非破壊式
モロヘイヤ	大山字大皿久保	H26.8.13	測定下限値未満	非破壊式
モロヘイヤ	大山字六社山	H26.8.20	測定下限値未満	非破壊式

※ 検出器 日栄工業(株) 非破壊式放射能測定装置 FF1

※ 検出限界値 20Bq/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。

※ 検査予約は役場 原発災害対策係まで。TEL 24-8092(直通)