

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6月2日から平成26年6月30日まで

調査品目	採取地	測定年月日	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134+137 の合計値 (Bq/kg)
青じそ	玉井字茶塚	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
赤キャベツ	大山字小次郎内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
赤玉ねぎ	玉井字小高倉山	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
アスパラガス	玉井字下額沢	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
アスパラ菜	玉井字板髭	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	玉井字塚(ハウス)	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	大山字大江地蔵堂	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	玉井字午房内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	玉井字玉井台	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	玉井字戸ノ内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	玉井字山口	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
インゲン	大山字池下	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	大山字岩高	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	大山字北高野	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	大山字象目田	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	玉井字小高倉	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	玉井字町	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	大山字大江仲田	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ウメ	玉井字大黒内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
梅(白加賀)	大山字六社山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
梅(南高梅)	大山字六社山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
うるい	玉井字長久保	H26.6.4	22	非破壊式
エシャレット	玉井字板髭	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
枝豆	大山字並柳	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
大葉	玉井字山口	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
丘ひじき	玉井字板髭	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
丘ひじき	玉井字中山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
カブ	玉井字玉井台	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
カブ	玉井字小高倉	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
カリフラワー	玉井字的場	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
絹さや	大山字大江地蔵堂	H26.6.2	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字草津川	H26.6.2	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字象目田	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字鍛冶内	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字小高倉	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字板髭	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字象目田	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字小次郎内	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	大山字高久	H26.6.23	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字大谷地	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字戸ノ内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字三合目	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字三ツ森	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字鍛冶内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字小次郎内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字象目田	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字当地内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字築館	H26.6.23	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字永畑	H26.6.23	測定下限値未満	非破壊式

キュウリ	大山字明路内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	大山字当地内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字黒沢	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字山口	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字戸ノ内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字菜塚	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
キュウリ	玉井字大谷地	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
京菜	玉井字玉井台	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
茎ブロッコリー	大山字上原	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
小梅	大山字新座	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
小梅	大山字高久	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
小梅	大山字六社山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
小梅	玉井字芝崎	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
小梅	玉井字菜塚	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
小梅	大山字住吉	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
コリアンダー	玉井字小高倉	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
さくらんぼ	大山字神原田	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	大山字並柳	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	大山字南小屋	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	玉井字菜塚	H26.6.6	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	玉井字三合目	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	玉井字戸ノ内	H26.6.23	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	大山字当地内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ササギ	大山字六社山	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
さやいんげん	玉井字百々目木	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
さやいんげん	玉井字中山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
さやえんどう	玉井字中山	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
サラダかぶ	大山字岩高	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
サンショウの実	大山字南小屋	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
サンショウの実	大山字高久	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
サンチェ	玉井字薄黒内	H26.6.25	24	非破壊式
三東菜	大山字並柳	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
サントサイ	大山字当地内	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
シソ	大山字三ツ森	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
シソ	大山字上ノ台	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
シソ	玉井字的場	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字並柳	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字反田	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字戸ノ内	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字三合目	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字戸ノ内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字薄黒内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字黒沢	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	大山字池下	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ジャガイモ	玉井字大黒内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
春菊	玉井字永畑	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	大山字並柳	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	玉井字薄黒内	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	玉井字中山	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	玉井字玉井台	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	玉井字菜塚	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ズッキーニ	大山字草津川	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
スティックセニョール	玉井字的場	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
スナップエンドウ	大山字大江地蔵堂	H26.6.2	測定下限値未満	非破壊式
そら豆	玉井字薄黒内	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
そら豆	玉井字戸ノ内	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式

大根	玉井字戸ノ内	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字大谷地	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字板髭	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字百々目木	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字玉井台	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
タケノコ	玉井字板倉	H26.6.6	測定下限値未満	非破壊式
タケノコ	玉井字鳶巢	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字神原田	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字象目田	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字並柳	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字三合目	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字戸ノ内	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字鍛冶内	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字玉井台	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字大江仲田	H26.6.12	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字板髭	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字当地内	H26.6.16	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字板髭	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字小次郎内	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字象目田	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字小高倉	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字上ノ台	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字石橋	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字午房内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字黒沢	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字薄黒内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	大山字草津川	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字大谷地	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字定場	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字百々目木	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
タマネギ	玉井字百々目木	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
つるむらさき	玉井	H26.6.25	24	非破壊式
手ナシインゲン	玉井字長井坂	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ナス	玉井字的場	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ナス	大山字上原	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ナス	玉井字菜塚	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ニラ	大山字並柳	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ニンジン	玉井字戸ノ内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ニンジン	玉井字南町	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字岩高	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字戸ノ内	H26.6.6	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字玉井台	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字大江仲田	H26.6.12	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字高屋敷	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字象目田	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字鍛冶内	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字石橋	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字三合目	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字的場	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字黒沢	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字破橋	H26.6.23	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	大山字草津川	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字午房内	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ニンニク	玉井字定場	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ねぎ	玉井字大谷地	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
白菜	玉井字板髭	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式

二十日大根	大山字岩高	H26.6.2	測定下限値未満	非破壊式
二十日大根	大山字並柳	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
ハニレタス	大山字当地内	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
ピーマン	大山字並柳	H26.6.25	測定下限値未満	非破壊式
ブロッコリー	玉井字的場	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
ブロッコリー	玉井字戸ノ内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ハウレンソウ	玉井字永畑	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
豆だんごごはん	玉井字北ノ内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
実とりエンドウ	大山字新座	H26.6.11	測定下限値未満	非破壊式
みょうがたけ	玉井字長久保	H26.6.4	測定下限値未満	非破壊式
モロヘイヤ	大山字高屋敷	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
らっきょう	大山字破橋	H26.6.18	測定下限値未満	非破壊式
らっきょう	大山字山崎	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
らっきょう	大山字高屋敷	H26.6.20	測定下限値未満	非破壊式
ルバーブ	玉井字小高倉	H26.6.13	測定下限値未満	非破壊式
レタス	玉井字的場	H26.6.9	測定下限値未満	非破壊式
レタス	玉井字戸ノ内	H26.6.30	測定下限値未満	非破壊式
ワラビ	玉井字本揃	H26.6.6	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 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いたします。

※ 検査予約は役場 原発災害対策係まで。TEL 24-8092(直通)