

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28年1月4日から平成28年1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
葉玉ねぎ	玉井字菜塚	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
セリ	玉井字菜塚	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
あさづき	大山字石位	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
人参	玉井字稲場	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
大根	玉井字稲場	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
花豆	玉井字戸ノ内	H28.1.4	測定下限値未満	非破壊式
紅葉苔	玉井字大黒内	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
つぼみ菜	玉井字大黒内	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
ふきのとう	大山字上ノ台	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
スティックセニョール	大山字下高野	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
スティックブロッコリー	大山字下高野	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
キャベツ	玉井字東町	H28.1.6	測定下限値未満	非破壊式
いもがら	玉井字百々目木	H28.1.8	52	非破壊式
チンゲン菜	玉井字中山	H28.1.8	測定下限値未満	非破壊式
大豆(自家消費分)	大山字大江仲田	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
じゃがいも	大山字大江仲田	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
大豆	玉井字長久保	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
レタス	玉井字町	H28.1.13	24	非破壊式
カリフラワー	大山字下高野	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
レタス	大山字下高野	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
かぶ	玉井字戸ノ内	H28.1.13	測定下限値未満	非破壊式
ラッカセイ	大山字破橋	H28.1.15	測定下限値未満	非破壊式
ほうれん草	大山字池下	H28.1.15	23	非破壊式
小松菜	玉井字三合内	H28.1.15	21	非破壊式
くきだち菜	大山字高屋敷	H28.1.15	測定下限値未満	非破壊式
アスパラ菜	大山字後川	H28.1.15	測定下限値未満	非破壊式
春菊	大山字後川	H28.1.15	40	非破壊式
ほうれん草	玉井字三合内	H28.1.18	測定下限値未満	非破壊式
大豆(黒豆)	玉井字石橋	H28.1.22	測定下限値未満	非破壊式
大豆(白)	玉井字石橋	H28.1.22	測定下限値未満	非破壊式
大豆(青ばた)自家消費分	大山字柿崎	H28.1.22	測定下限値未満	非破壊式
茎ブロッコリー	大山字上原	H28.1.22	測定下限値未満	非破壊式
タラノメ	玉井字東町	H28.1.22	測定下限値未満	非破壊式
ふきのとう	大山字岩高	H28.1.25	測定下限値未満	非破壊式
水菜	大山字並柳	H28.1.27	測定下限値未満	非破壊式
烏骨鶏の卵	玉井字出新田	H28.1.27	測定下限値未満	非破壊式
干柿	玉井字庚申	H28.1.29	測定下限値未満	非破壊式
アピオス	玉井字薄黒内	H28.1.29	測定下限値未満	非破壊式
ニラ	大山字日中内	H28.1.29	測定下限値未満	非破壊式
茎立菜	大山字南小屋	H28.1.29	測定下限値未満	非破壊式
ほうれん草	大山字南小屋	H28.1.29	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)