

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.4.9	昭和村	野菜	カキナ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.4.15	昭和村	野菜	葉タマネギ	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	ギョウジャニンニク(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.4.30	昭和村	野菜	カブ	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.5.14	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.5.14	昭和村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.20	昭和村	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.5.27	昭和村	野菜	ラッキョウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.27	昭和村	果実	オウトウ(サクランボ)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.4	昭和村	野菜	サヤエンドウ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.4	昭和村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.10	昭和村	野菜	非結球レタス	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.17	昭和村	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	シソ(赤シソ)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	ピーマン	露地栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.15	昭和村	野菜	スイカ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.7.15	昭和村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.7.23	昭和村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.7.23	昭和村	野菜	ニンニク	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.23	昭和村	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.7.29	昭和村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.7.29	昭和村	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.8.12	昭和村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.8.26	昭和村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	野菜	ニンジン	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.10.1	昭和村	果実	アケビ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.10.1	昭和村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.10.7	昭和村	穀物	落花生	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.10.7	昭和村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H27.10.15	昭和村	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.10.21	昭和村	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H27.10.21	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.10.28	昭和村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.11.18	昭和村	野菜	山ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.26	昭和村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.1.20	昭和村	野菜	アスパラガス	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.1.20	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.2.3	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.2.25	昭和村	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.3.9	昭和村	野菜	オオバギボウシ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.3.16	昭和村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.3.16	昭和村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge