

## 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28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
H28.4.14	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.25)	-	Ge
H28.4.13	安中市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	6.3	6.3	Ge
H28.4.27	安中市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.4.27	安中市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.5.25	安中市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.6.22	安中市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.6.29	安中市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.7.6	安中市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.7.14	安中市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	46.1	46	Ge
H28.9.7	安中市	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.9.28	安中市	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.10.13	安中市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.10.13	安中市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H28.10.13	安中市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.11.9	安中市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.11.16	安中市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.1.18	安中市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.1.18	安中市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.2.8	安中市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.2.17	安中市	水産物	ヤマメ	霧積川	検出せず (<6.96)	7.56	7.6	Ge