

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
H27.4.30	みなかみ町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	林産物	セリ	野生	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.13)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.87)	-	Ge
H27.6.24	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.9	みなかみ町	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.15	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.7.15	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.30	みなかみ町	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.26)	6.39	6.4	Ge
H27.8.12	みなかみ町	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.9.2	みなかみ町	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.9.4	みなかみ町	水産物	ワカサギ	奥利根湖	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H27.9.16	みなかみ町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.10.2	みなかみ町	水産物	ワカサギ	赤谷湖	検出せず (<3.59)	検出せず (<2.98)	-	Ge
H27.11.5	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.11.5	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H27.11.12	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.46)	24.6	25	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.42)	17.2	17	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	21	21	Ge
H28.1.7	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.55)	8.13	8.1	Ge
H28.1.7	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.20)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.1.15	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	-	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
H28.1.15	みなかみ町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.2.4	みなかみ町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	5.21	19.9	25	Ge
H28.3.16	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.3.22	みなかみ町	水産物	イワナ	赤谷川	検出せず (<3.63)	5.74	5.7	Ge
H28.3.31	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.86)	8.49	8.5	Ge