

## 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
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.14)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H27.4.23	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H27.5.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.21)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.6.4	藤岡市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.6.19	藤岡市	水産物	アユ	鮎川	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.50)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧新町、旧吉井町)、藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H27.7.29	藤岡市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.8.27	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.63)	-	Ge
H27.9.29	藤岡市	水産物	ワカサギ	神流湖	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.87)	-	Ge
H27.10.1	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H27.10.1	藤岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.10.7	藤岡市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.9	藤岡市	水産物	ワカサギ	鮎川湖	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H27.10.21	藤岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.63)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	6.63	22.5	29	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<9.05)	-	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.67)	-	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.94)	-	Ge
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.22)	-	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
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.61)	検出せず (<7.28)	-	Ge
H27.12.2	藤岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.12.3	藤岡市	林産物	自然薯	野生	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H27.12.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H28.1.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.47)	8.84	8.8	Ge
H28.2.3	藤岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	鮎川	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.48)	-	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	三波川	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H28.2.25	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.92)	12.2	12	Ge
H28.2.25	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H28.3.16	藤岡市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.3.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.28)	16.7	17	Ge
H28.3.24	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<6.20)	-	Ge