

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29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
H29.4.13	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<8.44)	9.85	9.9	Ge
H29.4.13	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.59)	-	Ge
H29.6.15	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	15.9	16	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.12)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.20)	-	Ge
H29.6.22	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	23.3	23	Ge
H29.7.12	藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.9.8	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H29.9.14	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.82)	-	Ge
H29.9.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.82)	-	Ge
H29.9.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.38)	-	Ge
H29.10.12	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	20.4	20	Ge
H29.10.20	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.11.1	藤岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H29.11.9	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	11.2	11	Ge
H29.12.7	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.16)	-	Ge
H29.12.7	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.73)	-	Ge
H29.12.20	藤岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.9)	-	Ge
H30.1.18	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.31)	19.2	19	Ge
H30.1.18	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.73)	-	Ge
H30.2.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.25)	-	Ge
H30.2.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<9.08)	-	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.25)	-	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.67)	-	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29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
H30.3.29	藤岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.1)	-	Ge
H30.3.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.58)	検出せず (<6.67)	-	Ge