

## 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	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.68)	検出せず (<6.97)	-	Ge
H29.4.13	高崎市	林産物	乾シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.60)	検出せず (<7.08)	-	Ge
H29.4.13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.15)	検出せず (<8.37)	-	Ge
H29.4.13	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.64)	検出せず (<6.16)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.89)	検出せず (<6.72)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.03)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.67)	検出せず (<8.98)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H29.5.17	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.6.2	高崎市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.92)	-	Ge
H29.6.8	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	11.2	11	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.01)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H29.6.7	高崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.6.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29.6.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.00)	検出せず (<8.44)	-	Ge
H29.6.14	高崎市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H29.6.21	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.6.28	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.6.28	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.7.13	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	16.3	16	Ge
H29.7.13	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.57)	-	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
H29.7.13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.98)	検出せず (<9.67)	-	Ge
H29.7.12	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.7.12	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.7.26	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.8.3	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.0)	-	Ge
H29.8.3	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.8.8	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.20)	12.9	13	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H29.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.3)	3.1	3.1	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	-	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	8.69	8.7	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.81)	-	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H29.9.13	高崎市	野菜	インゲン	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.3)	-	Ge
H29.9.28	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.91)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.78)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.55)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.99)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.10.12	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H29.10.12	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<8.90)	-	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
H29.10.12	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.48)	-	Ge
H29.10.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	17.8	18	Ge
H29.10.17	高崎市	野菜	ニンジン	露地栽培	検出せず (<3.54)	検出せず (<2.46)	-	Ge
H29.10.18	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.10.18	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.11.1	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.05)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<6.31)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<8.89)	-	Ge
H29.11.8	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<9.27)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.37)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.24)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.88)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.12.7	高崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	18.4	18	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<5.87)	-	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.73)	検出せず (<8.10)	-	Ge
H30.2.2	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.61)	15.6	16	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	24	24	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<7.85)	-	Ge
H30.3.2	高崎市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.61)	-	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
H30.3.2	高崎市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.27)	-	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.01)	検出せず (<8.46)	-	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<6.78)	-	Ge