

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	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H28.4.14	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H28.4.14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H28.4.14	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H28.4.14	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<6.31)	6.47	6.5	Ge
H28.4.13	高崎市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.4.20	高崎市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.4.20	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.4.27	高崎市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.27	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H28.5.18	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.40)	9.14	9.1	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.38)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.53)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.52)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H28.6.3	高崎市	水産物	アユ	烏川	検出せず (<3.73)	4.63	4.6	Ge
H28.6.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.19)	-	Ge
H28.6.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.05)	検出せず (<8.53)	-	Ge
H28.6.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H28.6.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<5.49)	-	Ge
H28.6.16	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 (<7.49)	-	Ge
H28.6.29	高崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.6.29	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 (<6.4)	検出せず (<7.0)	-	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
H28.7.6	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<5.87)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.96)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<3.99)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.8.3	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.71)	21	21	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.52)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.45)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.23)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.22)	-	Ge
H28.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	3.85	29.1	33	Ge
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	-	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
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	5.8	22.9	29	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.98)	10.9	11	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.93)	-	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.24)	6.28	6.3	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.21)	-	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.35)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.9.26	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4.42	27.7	32	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.10.13	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.22)	-	Ge
H28.10.13	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.49)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H28.10.13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H28.10.13	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.40)	-	Ge
H28.10.14	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4.24	20.1	24	Ge
H28.10.19	高崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.10.28	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<3.83)	32	32	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<5.95)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<8.92)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.77)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.88)	-	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
H28.11.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.46)	25.2	25	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.98)	-	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.94)	-	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.04)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.54)	-	Ge
H28.11.16	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.11.16	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.19)	14.8	15	Ge
H28.11.30	高崎市	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.85)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<5.41)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.55)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.84)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H28.12.21	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.1.18	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.1.18	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.99)	35.2	35	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.01)	-	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.10)	24.6	25	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.97)	検出せず (<9.40)	-	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.38)	-	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<7.81)	-	Ge
H29.1.19	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.08)	-	Ge
H29.1.25	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	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
H29.2.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.23)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.51)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.18)	-	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.63)	4.13	4.1	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.53)	検出せず (<9.06)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<8.21)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<8.98)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.88)	-	Ge