

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30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
H30.4.12	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<8.95)	-	Ge
H30.4.12	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H30.4.12	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<6.83)	-	Ge
H30.4.12	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.22)	19.2	19	Ge
H30.4.12	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.67)	19.5	20	Ge
H30.4.12	高崎市	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 (<7.31)	-	Ge
H30.4.12	安中市	林産物	タケノコ（モウソウチク）	野生	検出せず (<9.46)	検出せず (<6.70)	-	Ge
H30.4.12	富岡市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.63)	検出せず (<6.31)	-	Ge
H30.4.12	富岡市	林産物	タケノコ（モウソウチク）	野生	検出せず (<9.50)	検出せず (<6.74)	-	Ge
H30.4.11	前橋市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30.4.11	昭和村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.4.11	昭和村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.4.11	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.0)	-	Ge
H30.4.11	昭和村	野菜	ウルイ	施設栽培	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	-	Ge
H30.4.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.88)	20.1	20	Ge
H30.4.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	7.93	7.9	Ge
H30.4.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	8.95	9	Ge
H30.4.20	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.06)	7.74	7.7	Ge
H30.4.20	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.24)	3.82	3.8	Ge
H30.4.20	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.24)	18.6	19	Ge
H30.4.20	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.94)	16.1	16	Ge
H30.4.20	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.79)	-	Ge
H30.4.25	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H30.4.25	昭和村	野菜	ホウレンソウ	施設栽培	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.4.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<8.92)	28.3	28	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30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
H30.4.26	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.48)	9.1	9.1	Ge
H30.4.26	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<9.43)	-	Ge
H30.4.26	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H30.5.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.30)	21.8	22	Ge
H30.5.10	吉岡町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	8.28	8.3	Ge
H30.5.10	吉岡町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	35.3	35	Ge
H30.5.10	南牧村	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.57)	検出せず (<7.05)	-	Ge
H30.5.10	桐生市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.49)	38.6	39	Ge
H30.5.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<9.44)	-	Ge
H30.5.17	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	21.4	21	Ge
H30.5.17	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.65)	-	Ge
H30.5.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H30.5.22	上野村	林産物	コシアブラ	野生	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.64)	-	Ge
H30.5.22	神流町	林産物	コシアブラ	野生	検出せず (<9.43)	18.8	19	Ge
H30.5.22	南牧村	林産物	コシアブラ	野生	検出せず (<9.15)	67.9	68	Ge
H30.5.22	甘楽町	林産物	コシアブラ	野生	検出せず (<9.37)	29.1	29	Ge
H30.5.22	前橋市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.30)	-	Ge
H30.5.22	高崎市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.67)	10.3	10	Ge
H30.5.22	高崎市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.73)	-	Ge
H30.5.22	高崎市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.63)	-	Ge
H30.5.22	桐生市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.77)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H30.5.22	沼田市	林産物	タラノメ	野生	10.2	75.1	85	Ge
H30.5.22	沼田市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.52)	80.2	80	Ge
H30.5.22	渋川市	林産物	タラノメ	野生	10.4	84.6	95	Ge
H30.5.22	渋川市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.72)	-	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30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
H30.5.22	上野村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.63)	-	Ge
H30.5.22	神流町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.41)	検出せず (<5.59)	-	Ge
H30.5.22	神流町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.34)	検出せず (<8.47)	-	Ge
H30.5.22	神流町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.46)	検出せず (<7.08)	-	Ge
H30.5.22	南牧村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.66)	検出せず (<6.95)	-	Ge
H30.5.22	南牧村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H30.5.22	南牧村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.66)	検出せず (<9.49)	-	Ge
H30.5.22	甘楽町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H30.5.22	中之条町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.42)	8.99	9	Ge
H30.5.22	長野原町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.45)	14.4	14	Ge
H30.5.22	長野原町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.65)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H30.5.22	嬭恋村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.43)	38.7	39	Ge
H30.5.22	嬭恋村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.74)	16.7	17	Ge
H30.5.22	嬭恋村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<7.87)	47.5	48	Ge
H30.5.22	草津町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<7.38)	26.8	27	Ge
H30.5.22	高山村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.02)	67.8	68	Ge
H30.5.22	高山村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<7.82)	53.4	53	Ge
H30.5.22	片品村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.69)	14.4	14	Ge
H30.5.22	片品村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.67)	20.5	21	Ge
H30.5.22	片品村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H30.5.22	昭和村	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.73)	31.9	32	Ge
H30.5.22	みなかみ町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.61)	39.9	40	Ge
H30.5.22	みなかみ町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.63)	20.7	21	Ge
H30.5.22	みなかみ町	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<9.58)	11.8	12	Ge
H30.5.24	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.82)	28.5	29	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30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
H30.5.24	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	9.16	9.2	Ge
H30.5.24	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	16.6	17	Ge
H30.5.25	千代田町	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.02)	-	Ge
H30.5.25	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H30.5.25	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.69)	-	Ge
H30.5.25	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.24)	23.7	24	Ge
H30.5.25	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.82)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H30.5.25	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.87)	55	55	Ge
H30.5.31	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.35)	35.4	35	Ge
H30.5.31	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	10.9	11	Ge
H30.5.31	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.26)	検出せず (<9.59)	-	Ge
H30.5.31	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.85)	検出せず (<9.42)	-	Ge
H30.5.31	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	8.94	8.9	Ge
H30.5.31	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<7.67)	-	Ge
H30.5.16	前橋市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	-	Ge
H30.5.16	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	-	Ge
H30.5.16	昭和村	野菜	葉タマネギ	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	-	Ge
H30.5.30	前橋市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	-	Ge
H30.5.30	昭和村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	-	Ge
H30.6.1	神流町	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.37)	-	Ge
H30.6.7	下仁田町	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<5.16)	-	Ge
H30.6.7	桐生市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<7.54)	-	Ge
H30.6.7	渋川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H30.6.7	高崎市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.23)	-	Ge
H30.6.7	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<5.96)	検出せず (<4.69)	-	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30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. 6. 7	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3.99)	検出せず (<3.42)	-	Ge
H30. 6. 7	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.09)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H30. 6. 7	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<5.33)	-	Ge
H30. 6. 7	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.20)	検出せず (<5.16)	-	Ge
H30. 6. 7	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H30. 6. 7	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.61)	検出せず (<5.35)	-	Ge
H30. 6. 7	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.85)	検出せず (<4.24)	-	Ge
H30. 6. 7	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.96)	-	Ge
H30. 6. 7	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.29)	-	Ge
H30. 6. 7	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.01)	検出せず (<6.62)	-	Ge
H30. 6. 7	嬭恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.93)	-	Ge
H30. 6. 14	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.60)	10.2	10	Ge
H30. 6. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	10	10	Ge
H30. 6. 14	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<9.18)	-	Ge
H30. 6. 14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<6.08)	-	Ge
H30. 6. 14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.03)	-	Ge
H30. 6. 13	前橋市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	-	Ge
H30. 6. 13	前橋市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30. 6. 13	前橋市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	-	Ge
H30. 6. 14	高崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	-	Ge
H30. 6. 14	嬭恋村	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	-	Ge
H30. 6. 14	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	-	Ge
H30. 6. 14	沼田市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30. 6. 15	沼田市	水産物	アユ	天然	検出せず (<5.42)	検出せず (<5.65)	-	Ge
H30. 6. 15	桐生市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.46)	-	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30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
H30.6.15	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.79)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H30.6.15	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.37)	-	Ge
H30.6.15	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.53)	検出せず (<3.62)	-	Ge
H30.6.15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H30.6.15	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.60)	-	Ge
H30.6.15	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.85)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.51)	検出せず (<4.45)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.43)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H30.6.15	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.20)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.58)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H30.6.15	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H30.6.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	12.3	12	Ge
H30.6.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H30.6.21	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<9.12)	-	Ge
H30.6.21	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	9.64	9.6	Ge
H30.6.22	中之条町	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.22)	4.54	4.5	Ge
H30.6.22	東吾妻町	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.87)	-	Ge
H30.6.22	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.73)	9.38	9.4	Ge
H30.6.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.11)	17.3	17	Ge
H30.6.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.68)	8.45	8.5	Ge
H30.6.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.92)	6.71	6.7	Ge
H30.6.27	渋川市	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	-	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30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
H30.6.27	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H30.6.27	嬌恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.3)	-	Ge
H30.6.27	昭和村	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.6.27	昭和村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	-	Ge
H30.6.27	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.6.27	沼田市	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	-	Ge
H30.6.27	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	-	Ge
H30.6.27	榛東村	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.50)	検出せず(<2.23)	-	Ge
H30.6.27	伊勢崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30.6.27	伊勢崎市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.6.27	伊勢崎市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H30.6.27	渋川市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H30.6.27	渋川市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.6.27	渋川市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H30.6.27	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	-	Ge
H30.6.28	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.52)	17.5	18	Ge
H30.6.28	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.59)	検出せず(<6.50)	-	Ge
H30.6.28	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.64)	15	15	Ge
H30.6.28	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず(<9.48)	検出せず(<9.08)	-	Ge
H30.6.28	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず(<9.70)	検出せず(<7.01)	-	Ge
H30.6.28	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず(<8.49)	38.3	38	Ge
H30.6.29	前橋市	水産物	アユ	天然	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.90)	-	Ge
H30.7.5	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.52)	23.1	23	Ge
H30.7.5	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.52)	7.81	7.8	Ge
H30.7.5	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.64)	34.3	34	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30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
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生	検出せず (<8.32)	検出せず (<7.85)	-	Ge
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生	検出せず (<7.93)	検出せず (<9.04)	-	Ge
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生	検出せず (<8.77)	検出せず (<6.20)	-	Ge
H30.7.5	川場村	林産物	タケノコ（マダケ）	野生	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.40)	-	Ge
H30.7.12	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.03)	検出せず (<7.40)	-	Ge
H30.7.12	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.07)	-	Ge
H30.7.11	前橋市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.7.11	伊勢崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	-	Ge
H30.7.11	伊勢崎市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.9)	-	Ge
H30.7.11	榛東村	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.7.11	沼田市	果実	プラム	露地栽培	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.3)	-	Ge
H30.7.11	沼田市	果実	モモ	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.7.11	川場村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.7.11	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	-	Ge
H30.7.11	藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H30.7.11	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.7.11	太田市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	-	Ge
H30.7.11	太田市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H30.7.19	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.05)	-	Ge
H30.7.19	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	12.7	13	Ge
H30.7.19	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.44)	24.2	24	Ge
H30.7.19	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.54)	-	Ge
H30.7.26	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.95)	-	Ge
H30.7.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.37)	-	Ge
H30.7.26	東吾妻町	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 (<9.31)	-	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30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
H30.7.27	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<6.78)	検出せず (<4.97)	-	Ge
H30.7.27	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.20)	-	Ge
H30.7.27	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.36)	-	Ge
H30.7.27	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.71)	-	Ge
H30.7.27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.00)	8.3	8.3	Ge
H30.7.25	榛東村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.3)	-	Ge
H30.7.25	榛東村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.9)	-	Ge
H30.7.25	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.7.25	嬭恋村	野菜	トウモロコシ	露地栽培	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	-	Ge
H30.7.25	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.7.25	安中市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	-	Ge
H30.7.25	沼田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.7.25	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.7.11	沼田市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	20.3	20	Ge
H30.7.11	沼田市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	23.5	24	Ge
H30.7.11	沼田市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	14.5	15	Ge
H30.8.8	前橋市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.8.8	渋川市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.9)	-	Ge
H30.8.8	榛東村	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.8.8	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H30.8.8	嬭恋村	野菜	インゲン	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.8.8	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.5)	-	Ge
H30.8.8	昭和村	果実	モモ	露地栽培	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H30.8.24	前橋市	水産物	ワカサギ	天然	5.67	37.9	44	Ge
H30.8.24	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.95)	10.3	10	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30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. 8. 24	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5. 22)	検出せず (<4. 80)	-	Ge
H30. 8. 24	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 47)	検出せず (<4. 37)	-	Ge
H30. 8. 24	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5. 45)	検出せず (<4. 79)	-	Ge
H30. 8. 24	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5. 37)	検出せず (<4. 98)	-	Ge
H30. 8. 29	沼田市	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず(<2. 9)	検出せず(<3. 9)	-	Ge
H30. 8. 29	川場村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず(<3. 6)	検出せず(<3. 5)	-	Ge
H30. 9. 6	安中市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 47)	21. 6	22	Ge
H30. 9. 6	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 50)	20. 3	20	Ge
H30. 9. 6	渋川市	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 (<6. 32)	-	Ge
H30. 9. 7	桐生市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4. 16)	検出せず (<4. 31)	-	Ge
H30. 9. 13	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 30)	検出せず (<9. 20)	-	Ge
H30. 9. 13	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 43)	検出せず (<8. 32)	-	Ge
H30. 9. 13	上野村	林産物	乾シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 57)	検出せず (<6. 51)	-	Ge
H30. 9. 13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8. 89)	検出せず (<9. 41)	-	Ge
H30. 9. 13	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 45)	検出せず (<9. 13)	-	Ge
H30. 9. 12	前橋市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず(<2. 7)	検出せず(<3. 1)	-	Ge
H30. 9. 12	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず(<4. 0)	検出せず(<3. 3)	-	Ge
H30. 9. 12	みなかみ町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2. 9)	検出せず(<3. 0)	-	Ge
H30. 9. 14	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3. 19)	検出せず (<3. 24)	-	Ge
H30. 9. 14	下仁田町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4. 55)	検出せず (<4. 71)	-	Ge
H30. 9. 14	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 91)	検出せず (<3. 92)	-	Ge
H30. 9. 14	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 31)	検出せず (<4. 00)	-	Ge
H30. 9. 14	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 18)	検出せず (<2. 90)	-	Ge
H30. 9. 14	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 03)	検出せず (<3. 21)	-	Ge
H30. 9. 20	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 62)	7. 89	7. 9	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30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
H30.9.20	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<6.92)	-	Ge
H30.9.20	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	9.28	9.3	Ge
H30.9.20	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.80)	-	Ge
H30.9.27	前橋市	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
H30.9.27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.63)	-	Ge
H30.9.27	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.10)	-	Ge
H30.10.3	昭和村	果実	カキ	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.9)	-	Ge
H30.10.3	昭和村	果実	クリ	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H30.10.3	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	-	Ge
H30.10.3	昭和村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)	-	Ge
H30.10.3	昭和村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.10.3	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	-	Ge
H30.10.3	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	-	Ge
H30.10.3	藤岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	-	Ge
H30.10.3	川場村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	-	Ge
H30.10.3	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	-	Ge
H30.10.4	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	10.3	10	Ge
H30.10.4	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.05)	9.6	9.6	Ge
H30.10.4	榛東村	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.37)	-	Ge
H30.10.4	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<6.75)	-	Ge
H30.10.5	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.61)	-	Ge
H30.10.5	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.99)	-	Ge
H30.10.5	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.43)	-	Ge
H30.10.5	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.19)	-	Ge
H30.10.5	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.01)	検出せず (<6.46)	-	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30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
H30.10.5	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.17)	-	Ge
H30.10.5	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.78)	検出せず (<2.79)	-	Ge
H30.10.5	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.08)	検出せず (<5.08)	-	Ge
H30.10.5	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.76)	検出せず (<5.02)	-	Ge
H30.10.5	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.43)	-	Ge
H30.10.5	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.70)	検出せず (<3.90)	-	Ge
H30.10.5	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H30.10.5	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.83)	-	Ge
H30.10.5	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.20)	-	Ge
H30.10.5	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H30.10.5	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H30.10.5	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.40)	-	Ge
H30.10.5	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.61)	-	Ge
H30.10.5	沼田市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.74)	-	Ge
H30.10.5	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.60)	-	Ge
H30.10.5	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H30.10.5	嬭恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.76)	-	Ge
H30.10.11	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	11	11	Ge
H30.10.11	富岡市	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 (<8.09)	-	Ge
H30.10.11	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	17.1	17	Ge
H30.10.11	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.57)	検出せず (<7.29)	-	Ge
H30.10.11	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.83)	検出せず (<7.23)	-	Ge
H30.10.18	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<8.86)	検出せず (<9.60)	-	Ge
H30.10.18	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.87)	-	Ge
H30.10.18	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	20.3	20	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30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
H30.10.18	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	16.6	17	Ge
H30.10.18	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.24)	10.1	10	Ge
H30.10.18	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	19.6	20	Ge
H30.10.24	前橋市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.5)	-	Ge
H30.10.24	安中市	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H30.10.24	沼田市	果実	カキ	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H30.10.24	昭和村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	-	Ge
H30.10.24	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.10.24	川場村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.10.24	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.10.24	太田市	果実	カキ	露地栽培	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H30.10.24	吉岡町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30.10.24	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H30.10.24	昭和村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.10.25	吉岡町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	11.1	11	Ge
H30.10.25	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.94)	検出せず (<9.52)	-	Ge
H30.10.25	高山村	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.30)	-	Ge
H30.10.26	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.77)	検出せず (<7.17)	-	Ge
H30.10.26	片品村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H30.10.26	沼田市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.08)	-	Ge
H30.10.26	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.92)	-	Ge
H30.10.26	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.10)	検出せず (<2.76)	-	Ge
H30.10.26	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.32)	-	Ge
H30.10.26	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.15)	検出せず (<5.81)	-	Ge
H30.10.26	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.75)	-	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30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
H30.10.26	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.74)	検出せず (<5.08)	-	Ge
H30.10.26	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.54)	検出せず (<3.78)	-	Ge
H30.10.26	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.83)	-	Ge
H30.10.26	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.07)	検出せず (<5.86)	-	Ge
H30.10.26	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.39)	-	Ge
H30.10.26	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.61)	-	Ge
H30.10.26	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<5.28)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H30.10.26	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<5.46)	検出せず (<4.93)	-	Ge
H30.11.1	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.26)	23.7	24	Ge
H30.11.1	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	24.3	24	Ge
H30.11.1	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 (<7.38)	-	Ge
H30.11.1	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	12.2	12	Ge
H30.11.1	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	9.41	9.4	Ge
H30.11.7	下仁田町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.1)	-	Ge
H30.11.7	下仁田町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.11.7	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.11.7	川場村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.0)	-	Ge
H30.11.7	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H30.11.7	下仁田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	-	Ge
H30.11.7	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.11.7	孺恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30.11.7	孺恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	-	Ge
H30.11.8	神流町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	7.02	7	Ge
H30.11.8	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.38)	-	Ge
H30.11.8	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	21.7	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30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
H30.11.8	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	15.9	16	Ge
H30.11.8	沼田市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	18.9	19	Ge
H30.11.8	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<8.77)	-	Ge
H30.11.8	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 (<8.06)	-	Ge
H30.11.15	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	15.3	15	Ge
H30.11.15	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	15.7	16	Ge
H30.11.15	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H30.11.15	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.37)	-	Ge
H30.11.22	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<9.47)	-	Ge
H30.11.22	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H30.11.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	30.3	30	Ge
H30.11.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	13.7	14	Ge
H30.11.22	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	7.5	7.5	Ge
H30.11.21	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.11.21	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H30.11.29	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	9.42	9.4	Ge
H30.11.29	桐生市	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 (<8.13)	-	Ge
H30.11.29	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.48)	-	Ge
H30.11.29	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	27.3	27	Ge
H30.12.6	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	7.25	7.3	Ge
H30.12.6	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.18)	-	Ge
H30.12.6	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<6.73)	-	Ge
H30.12.5	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	-	Ge
H30.12.5	伊勢崎市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.5)	-	Ge
H30.12.5	伊勢崎市	野菜	チヂミホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	-	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30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
H30.12.5	高崎市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	-	Ge
H30.12.5	昭和村	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.5)	-	Ge
H30.12.5	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<2.5)	4	4	Ge
H30.12.5	前橋市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	-	Ge
H30.12.13	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<7.78)	検出せず(<9.37)	-	Ge
H30.12.13	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.49)	検出せず(<7.23)	-	Ge
H30.12.13	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.27)	検出せず(<7.42)	-	Ge
H30.12.13	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.37)	10.3	10	Ge
H30.12.13	下仁田町	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(<7.51)	-	Ge
H30.12.13	渋川市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.39)	15.2	15	Ge
H30.12.13	渋川市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.55)	検出せず(<6.54)	-	Ge
H30.12.20	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<7.95)	検出せず(<9.42)	-	Ge
H30.12.20	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.61)	検出せず(<7.35)	-	Ge
H30.12.20	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.40)	検出せず(<7.65)	-	Ge
H30.12.20	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.60)	検出せず(<7.73)	-	Ge
H30.12.20	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.38)	21.1	21	Ge
H30.12.20	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず(<9.53)	検出せず(<8.47)	-	Ge
H30.12.19	嬭恋村	野菜	ハナマメ	露地栽培	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	-	Ge
H30.12.19	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.8)	-	Ge
H30.12.27	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.59)	17.1	17	Ge
H30.12.27	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.58)	10.7	11	Ge
H30.12.27	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.42)	9.51	9.5	Ge
H30.12.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.49)	16.2	16	Ge
H30.12.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<8.64)	18.3	18	Ge
H31.1.10	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.38)	14.8	15	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30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
H31.1.10	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	7.32	7.3	Ge
H31.1.10	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<6.79)	-	Ge
H31.1.10	桐生市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.29)	11.3	11	Ge
H31.1.10	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<6.38)	-	Ge
H31.1.17	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<6.31)	-	Ge
H31.1.17	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	13.6	14	Ge
H31.1.17	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.32)	-	Ge
H31.1.17	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	13.3	13	Ge
H31.1.17	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.13)	13.8	14	Ge
H31.1.18	嬭恋村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.70)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H31.1.23	前橋市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	-	Ge
H31.1.23	前橋市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	-	Ge
H31.1.23	川場村	野菜	ホシイモ	施設栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	-	Ge
H31.1.25	長野原町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.63)	-	Ge
H31.1.31	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<7.79)	-	Ge
H31.1.31	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H31.1.31	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	10.6	11	Ge
H31.1.31	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.36)	-	Ge
H31.1.31	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.14)	-	Ge
H31.2.7	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	16.9	17	Ge
H31.2.7	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	21.1	21	Ge
H31.2.7	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<9.54)	-	Ge
H31.2.7	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	21	21	Ge
H31.2.14	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	28.4	28	Ge
H31.2.14	富岡市	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 (<7.75)	-	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30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
H31.2.14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.16)	-	Ge
H31.2.15	高崎市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.35)	-	Ge
H31.2.15	高崎市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.37)	-	Ge
H31.2.15	安中市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.38)	5.69	5.7	Ge
H31.2.15	南牧村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.72)	-	Ge
H31.2.15	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.82)	検出せず (<3.79)	-	Ge
H31.2.15	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.23)	-	Ge
H31.2.21	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<6.65)	-	Ge
H31.2.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<7.72)	-	Ge
H31.2.21	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.56)	22.3	22	Ge
H31.2.20	渋川市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.3)	-	Ge
H31.2.22	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.35)	検出せず (<5.22)	-	Ge
H31.2.22	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.93)	13.7	14	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.41)	検出せず (<5.79)	-	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.13)	検出せず (<3.72)	-	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.02)	検出せず (<2.94)	-	Ge
H31.2.22	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.07)	-	Ge
H31.2.22	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<5.11)	検出せず (<5.18)	-	Ge
H31.2.22	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.36)	検出せず (<3.98)	-	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.47)	-	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.62)	-	Ge
H31.2.22	川場村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.23)	-	Ge
H31.2.22	渋川市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.34)	-	Ge
H31.2.28	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	検出せず (<7.07)	-	Ge
H31.2.28	中之条町	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 (<6.09)	-	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30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
H31.2.28	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H31.3.7	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.14)	-	Ge
H31.3.7	榛東村	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<9.03)	-	Ge
H31.3.7	前橋市	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	14.5	15	Ge
H31.3.14	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	16.8	17	Ge
H31.3.14	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	18	18	Ge
H31.3.14	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.75)	-	Ge
H31.3.14	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	19.5	20	Ge
H31.3.14	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.52)	-	Ge
H31.3.14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.20)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H31.3.14	長野原町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.64)	検出せず (<7.24)	-	Ge
H31.3.14	嬭恋村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.92)	7.6	7.6	Ge
H31.3.14	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.24)	検出せず (<4.97)	-	Ge
H31.3.14	長野原町	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.58)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H31.3.14	嬭恋村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<5.35)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H31.3.14	みどり市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.79)	検出せず (<5.29)	-	Ge
H31.3.14	桐生市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.23)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H31.3.14	上野村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.28)	-	Ge
H31.3.22	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H31.3.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	15.3	15	Ge
H31.3.22	富岡市	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 (<8.02)	-	Ge
H31.3.22	下仁田町	林産物	乾シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.59)	-	Ge
H31.3.20	前橋市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H31.3.20	昭和村	野菜	ウルイ	施設栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	-	Ge
H31.3.20	川場村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.1)	-	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30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
H31.3.20	川場村	林産物	タラノメ	施設栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.2)	-	Ge
H31.3.20	川場村	林産物	フキノトウ	露地栽培	検出せず(<3.6)	6.7	6.7	Ge
H31.3.28	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.52)	検出せず(<8.40)	-	Ge
H31.3.28	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず(<9.46)	16.4	16	Ge
H31.3.28	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず(<9.40)	検出せず(<8.32)	-	Ge