

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
H28.4.7	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.33)	11.5	12	Ge
H28.4.7	神流町	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.64)	22.4	22	Ge
H28.4.7	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.4.7	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.45)	-	Ge
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
H28.4.14	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.25)	-	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<9.07)	-	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.43)	20	20	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.56)	26.4	26	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<8.94)	-	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.48)	-	Ge
H28.4.21	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<6.70)	-	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.05)	検出せず (<9.37)	-	Ge
H28.4.21	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H28.4.28	沼田市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.15)	-	Ge
H28.4.28	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H28.4.28	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H28.4.28	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H28.4.28	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.53)	-	Ge
H28.4.28	沼田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<6.38)	11.9	12	Ge
H28.5.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.01)	25	25	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
H28.5.12	前橋市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H28.5.12	前橋市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<5.15)	17.4	17	Ge
H28.5.12	渋川市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<7.97)	37.6	38	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
H28.5.19	みなかみ町	林産物	フキ	野生	検出せず (<9.29)	検出せず (<7.94)	-	Ge
H28.5.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.25)	11.8	12	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.52)	23.5	24	Ge
H28.5.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.45)	16.2	16	Ge
H28.5.26	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 (<8.36)	-	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.32)	11.4	11	Ge
H28.6.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.34)	14.3	14	Ge
H28.6.2	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<6.50)	-	Ge
H28.6.2	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.09)	13.6	14	Ge
H28.6.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H28.6.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.44)	検出せず (<9.20)	-	Ge
H28.6.2	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<6.36)	10.1	10	Ge
H28.6.9	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.19)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H28.6.9	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.36	23.5	31	Ge
H28.6.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<6.57)	-	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
H28.6.9	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	8.31	27.6	36	Ge
H28.6.9	渋川市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.05)	-	Ge
H28.6.9	みなかみ町	林産物	ウバミソウ(ミズ)	野生	検出せず (<9.09)	検出せず (<8.76)	-	Ge
H28.6.9	渋川市(旧赤城村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<5.69)	9.53	9.5	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
H28.6.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.51)	9.76	9.8	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.02)	8.38	8.4	Ge
H28.6.23	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H28.6.23	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<6.06)	-	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<8.68)	-	Ge
H28.6.23	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<5.19)	17.9	18	Ge
H28.6.23	渋川市(旧北橘村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<9.04)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.6.30	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.14	40.9	48	Ge
H28.6.30	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.55)	-	Ge
H28.6.30	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	7.16	7.2	Ge
H28.6.30	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	検出せず (<9.17)	-	Ge
H28.6.30	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.29)	検出せず (<9.15)	-	Ge
H28.6.30	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.94)	15.5	16	Ge
H28.6.30	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<6.55)	37.8	38	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
H28.7.7	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.57)	7.06	7.1	Ge
H28.7.7	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<7.01)	検出せず (<9.26)	-	Ge
H28.7.7	渋川市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.95)	-	Ge
H28.7.14	安中市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	46.1	46	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
H28.7.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.00)	15.4	15	Ge
H28.7.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.93)	15.4	15	Ge
H28.7.21	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H28.7.21	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H28.7.21	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H28.7.28	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.78)	13.7	14	Ge
H28.7.28	桐生市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.15)	-	Ge
H28.7.28	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.96)	7.69	7.7	Ge
H28.7.28	嬬恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.04)	-	Ge
H28.7.28	みなかみ町	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<6.77)	-	Ge
H28.7.28	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.02)	検出せず (<9.21)	-	Ge
H28.8.4	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.26)	32.7	33	Ge
H28.8.4	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.69)	25.8	26	Ge
H28.8.4	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<3.70)	18	18	Ge
H28.8.4	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<7.83)	-	Ge
H28.8.4	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.46)	-	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

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
H28.8.18	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	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.50)	11.1	11	Ge
H28.8.25	藤岡市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.21)	24.6	25	Ge
H28.8.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H28.8.25	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.69)	-	Ge
H28.8.25	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<6.75)	-	Ge
H28.8.25	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.86)	-	Ge
H28.9.1	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.54)	9.58	9.6	Ge
H28.9.1	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.64)	9.97	10	Ge
H28.9.1	高山村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.09)	15.4	15	Ge
H28.9.1	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.79)	11	11	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.67)	検出せず (<9.04)	-	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	ハナビラタケ	施設栽培	検出せず (<8.19)	検出せず (<8.95)	-	Ge
H28.9.8	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.36)	21.9	22	Ge
H28.9.8	榛東村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<5.83)	-	Ge
H28.9.8	前橋市	林産物	ハナビラタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.84)	-	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
H28.9.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.65)	-	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
H28.9.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<7.82)	検出せず (<9.24)	-	Ge
H28.9.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.44)	12.9	13	Ge
H28.9.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.53)	9.73	9.7	Ge
H28.9.29	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H28.9.29	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H28.9.29	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.12)	-	Ge
H28.9.29	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H28.9.29	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.46)	-	Ge
H28.9.29	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.27)	12.9	13	Ge
H28.9.29	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.64)	19.6	20	Ge
H28.9.29	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.25)	7.94	7.9	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	8.99	44	53	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.82)	-	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	安中市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<9.11)	-	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
H28.10.13	安中市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H28.10.20	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.24)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H28.10.20	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.92)	-	Ge
H28.10.20	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.72)	-	Ge
H28.10.20	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.06)	-	Ge
H28.10.20	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.59)	検出せず (<9.39)	-	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
H28.10.20	下仁田町	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H28.10.20	片品村	林産物	ブナハリタケ	野生	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.52)	-	Ge
H28.10.27	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.31)	検出せず (<9.24)	-	Ge
H28.10.27	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.27)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H28.10.27	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.45)	15.3	15	Ge
H28.10.27	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.10)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H28.10.27	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H28.10.27	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.88)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H28.10.27	嬬恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H28.10.27	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.89)	検出せず (<9.35)	-	Ge
H28.10.27	片品村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<7.92)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H28.11.4	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.96)	29.1	29	Ge
H28.11.4	伊勢崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<8.39)	-	Ge
H28.11.4	伊勢崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.34)	8.68	8.7	Ge
H28.11.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.66)	15.9	16	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
H28.11.17	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<6.36)	-	Ge
H28.11.17	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<8.32)	-	Ge
H28.11.17	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.07)	14.4	14	Ge
H28.11.17	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.67)	-	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
H28.11.17	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H28.11.17	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.48)	-	Ge
H28.11.17	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<6.92)	-	Ge
H28.11.25	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.24)	34.8	35	Ge
H28.11.25	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<6.83)	-	Ge
H28.11.25	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<6.82)	-	Ge
H28.11.25	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.65)	-	Ge
H28.11.25	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.96)	-	Ge
H28.11.25	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.61)	-	Ge
H28.12.1	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.22)	10	10	Ge
H28.12.1	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.86)	検出せず (<7.17)	-	Ge
H28.12.1	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.21)	-	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
H28.12.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.47)	-	Ge
H28.12.15	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.85)	検出せず (<7.54)	-	Ge
H28.12.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.88)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.12.15	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.13)	18.9	19	Ge
H28.12.15	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<5.60)	-	Ge
H28.12.22	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.06)	18.2	18	Ge
H28.12.22	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.55)	-	Ge
H28.12.22	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.05)	-	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
H28.12.22	みなかみ町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<6.81)	24.2	24	Ge
H28.12.22	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.53)	12.4	12	Ge
H29.1.12	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H29.1.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.83)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H29.1.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.11)	検出せず (<9.11)	-	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
H29.1.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.05)	13.6	14	Ge
H29.1.26	神流町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.12)	12	12	Ge
H29.1.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<9.31)	-	Ge
H29.1.26	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.42)	11.6	12	Ge
H29.1.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.88)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H29.1.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.73)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H29.2.2	沼田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.55)	11.9	12	Ge
H29.2.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.21)	10.6	11	Ge
H29.2.2	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.22)	-	Ge
H29.2.2	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.93)	-	Ge
H29.2.2	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H29.2.9	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.87)	17.1	17	Ge
H29.2.9	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.61)	27.8	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
H29.2.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	4.97	23	28	Ge
H29.2.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.58)	18.4	18	Ge
H29.2.9	榛東村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.96)	-	Ge
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
H29.2.23	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.15)	-	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.14)	23.5	24	Ge
H29.2.23	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 (<7.41)	-	Ge
H29.2.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.23)	7.95	8	Ge
H29.2.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	7.8	7.8	Ge
H29.3.2	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<8.93)	-	Ge
H29.3.2	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H29.3.2	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.80)	8.37	8.4	Ge
H29.3.2	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<5.99)	21.7	22	Ge
H29.3.2	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<8.54)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H29.3.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.92)	-	Ge
H29.3.9	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<8.80)	検出せず (<8.96)	-	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
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<8.51)	-	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
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<8.01)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.71)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.55)	8.36	8.4	Ge
H29.3.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.42)	9.63	9.6	Ge
H29.3.23	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H29.3.23	上野村	林産物	乾ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.02)	検出せず (<8.70)	-	Ge
H29.3.23	上野村	林産物	乾ナメコ	施設栽培	検出せず (<5.32)	23	23	Ge