

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27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
H27.4.9	渋川市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.45)	-	Ge
H27.4.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<7.35)	-	Ge
H27.4.9	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<8.92)	-	Ge
H27.4.9	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.14)	検出せず (<5.72)	-	Ge
H27.4.9	甘楽町	林産物	サンショウ	野生	検出せず (<9.19)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H27.4.16	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 (<9.14)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.91)	7.44	7.4	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.56)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<6.42)	-	Ge
H27.4.16	上野村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.88	32.5	40	Ge
H27.4.16	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.37)	検出せず (<6.93)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.14)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H27.4.23	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.42)	検出せず (<9.17)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H27.4.23	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<6.51)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<9.00)	-	Ge
H27.4.23	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.35)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.89)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.01)	-	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27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
H27.4.23	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<9.16)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H27.4.30	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.75)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.4.30	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.61)	13.5	14	Ge
H27.4.30	桐生市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.4.30	吉岡町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.02)	検出せず (<7.11)	-	Ge
H27.4.30	渋川市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<5.57)	21.3	21	Ge
H27.4.30	渋川市	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 (<8.72)	-	Ge
H27.4.30	前橋市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.21)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	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 (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<9.20)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	林産物	セリ	野生	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.13)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	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 (<7.87)	-	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.75)	12	12	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.56)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.00)	14.3	14	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H27.5.14	太田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<8.62)	8.26	8.3	Ge
H27.5.14	沼田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<7.90)	15.6	16	Ge
H27.5.14	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.00)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	15.7	63.6	79	Ge
H27.5.14	桐生市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<8.39)	16.6	17	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27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
H27.5.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.92)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H27.5.21	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 (<8.42)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.39)	-	Ge
H27.5.21	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 (<9.32)	-	Ge
H27.5.21	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.05)	-	Ge
H27.5.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H27.5.28	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.75)	9.02	9	Ge
H27.5.28	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H27.5.28	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H27.5.28	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H27.5.28	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.35)	-	Ge
H27.5.28	甘楽町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<6.49)	-	Ge
H27.6.4	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.63)	23.5	24	Ge
H27.6.4	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.95)	-	Ge
H27.6.4	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<6.54)	-	Ge
H27.6.4	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	6.54	14.4	21	Ge
H27.6.4	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.96)	15.9	16	Ge
H27.6.11	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<6.97)	-	Ge
H27.6.11	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.04)	-	Ge
H27.6.11	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.09)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.03)	16.3	16	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<8.32)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.60)	6.09	6.1	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.33)	-	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27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
H27.6.18	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 (<7.08)	-	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.07)	31.8	32	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.91)	検出せず (<7.24)	-	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<6.99)	-	Ge
H27.6.25	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.36)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H27.6.25	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 (<7.61)	-	Ge
H27.7.2	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.13)	-	Ge
H27.7.2	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H27.7.2	長野原町	林産物	タモギタケ	施設栽培	検出せず (<7.22)	検出せず (<8.70)	-	Ge
H27.7.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.91)	15.1	15	Ge
H27.7.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.47)	9.23	9.2	Ge
H27.7.2	渋川市(旧北橋村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.33)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H27.7.2	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	8.31	50.2	59	Ge
H27.7.2	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	7.09	13	20	Ge
H27.7.2	渋川市(旧赤城村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	8.79	46.2	55	Ge
H27.7.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	6.55	18.2	25	Ge
H27.7.9	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.98)	10.8	11	Ge
H27.7.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.15)	14.2	14	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<8.50)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.7.16	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 (<6.83)	-	Ge
H27.7.16	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 (<5.96)	-	Ge
H27.7.16	安中市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.04)	-	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	24.3	24	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27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
H27.7.23	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.71)	8.92	8.9	Ge
H27.7.23	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 (<9.11)	-	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.58)	8.07	8.1	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<6.08)	-	Ge
H27.7.23	甘楽町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<6.06)	-	Ge
H27.7.30	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.66	23.9	30	Ge
H27.7.30	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.08)	9.98	10	Ge
H27.7.30	嬬恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<7.15)	-	Ge
H27.7.30	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.65)	-	Ge
H27.7.30	みなかみ町	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.26)	6.39	6.4	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	6.89	16.7	24	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H27.8.20	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 (<6.21)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.75)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.8.20	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 (<8.97)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.90)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.22)	8.69	8.7	Ge
H27.8.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.28)	7.04	7	Ge
H27.8.27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.04)	10.3	10	Ge
H27.8.27	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.63)	-	Ge
H27.8.27	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
H27.8.27	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.81)	8.87	8.9	Ge
H27.9.3	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.91)	検出せず (<6.96)	-	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27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
H27.9.3	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.38)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H27.9.3	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.62)	-	Ge
H27.9.3	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.20)	-	Ge
H27.9.10	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.40)	14.8	15	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H27.9.10	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.96)	検出せず (<9.13)	-	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.64)	検出せず (<7.65)	-	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<7.26)	-	Ge
H27.9.10	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.80)	検出せず (<6.68)	-	Ge
H27.9.17	安中市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.42)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<7.64)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<7.92)	-	Ge
H27.9.25	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.9.25	沼田市	林産物	乾マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.01)	20.8	21	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	ハタケシメジ	野生	検出せず (<9.11)	検出せず (<6.97)	-	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	マスタケ	野生	検出せず (<8.42)	10.2	10	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	マイタケ	野生	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.60)	-	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	サンゴハリタケ	野生	検出せず (<9.30)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.10.1	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.36)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.48)	12.8	13	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H27.10.1	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.27)	検出せず (<8.27)	-	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27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
H27.10.1	藤岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H27.10.1	片品村	林産物	スギタケ	野生	検出せず (<6.67)	27.3	27	Ge
H27.10.8	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	10.2	25.7	36	Ge
H27.10.8	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.64)	-	Ge
H27.10.8	甘楽町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<8.02)	-	Ge
H27.10.8	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H27.10.8	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H27.10.8	長野原町	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<6.24)	-	Ge
H27.10.8	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.57)	16	16	Ge
H27.10.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<7.93)	-	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.13)	20.9	21	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.46)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H27.10.15	片品村	林産物	ムキタケ	野生	9.15	36.7	46	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.60)	15.9	16	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.21)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.89)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H27.10.22	富岡市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.30)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.63)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	6.63	22.5	29	Ge
H27.10.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.12)	7.3	7.3	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27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
H27.10.29	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	9.58	9.6	Ge
H27.10.29	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.06)	9.71	9.7	Ge
H27.10.29	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.55)	検出せず (<9.27)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<9.05)	-	Ge
H27.10.29	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.79)	-	Ge
H27.11.5	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.42	19.5	27	Ge
H27.11.5	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H27.11.5	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.50)	-	Ge
H27.11.5	嬭恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H27.11.5	片品村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.28)	-	Ge
H27.11.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.01)	14.7	15	Ge
H27.11.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	9.89	25.7	36	Ge
H27.11.12	吉岡町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.25)	17	17	Ge
H27.11.12	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.46)	24.6	25	Ge
H27.11.12	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<8.58)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.44)	8.69	8.7	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.95)	-	Ge
H27.11.19	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 (<6.53)	-	Ge
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.22)	-	Ge
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.61)	検出せず (<7.28)	-	Ge
H27.11.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.34)	6.75	6.8	Ge
H27.11.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.52)	検出せず (<6.44)	-	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27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
H27.11.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.08)	-	Ge
H27.11.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.41)	検出せず (<9.19)	-	Ge
H27.12.3	富岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H27.12.3	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.56)	検出せず (<8.78)	-	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.42)	17.2	17	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	21	21	Ge
H27.12.3	嬬恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H27.12.3	藤岡市	林産物	自然薯	野生	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H27.12.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.71)	21.1	21	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.08)	-	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.07)	14.6	15	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.10)	9.14	9.1	Ge
H27.12.17	富岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.88)	11.9	12	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.78)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H27.12.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H27.12.24	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.96)	8.63	8.6	Ge
H27.12.24	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.18)	13.3	13	Ge
H27.12.24	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.72)	13.1	13	Ge
H27.12.24	南牧村	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.72)	-	Ge
H27.12.24	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.51)	-	Ge
H28.1.7	神流町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.95)	検出せず (<9.16)	-	Ge
H28.1.7	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.34)	-	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27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
H28.1.7	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.55)	8.13	8.1	Ge
H28.1.7	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H28.1.7	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.20)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.1.14	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.93)	検出せず (<8.04)	-	Ge
H28.1.14	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 (<7.32)	-	Ge
H28.1.14	榛東村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.82)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<6.29)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.52)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H28.1.21	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 (<5.90)	-	Ge
H28.1.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.47)	8.84	8.8	Ge
H28.1.28	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.64	16.9	23	Ge
H28.1.28	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 (<7.84)	-	Ge
H28.1.28	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<8.95)	-	Ge
H28.1.28	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.04)	7.74	7.7	Ge
H28.2.4	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.00)	検出せず (<8.85)	-	Ge
H28.2.4	沼田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.21)	-	Ge
H28.2.4	みなかみ町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	5.21	19.9	25	Ge
H28.2.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.17)	29.9	30	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.07)	-	Ge
H28.2.12	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.51)	10.4	10	Ge
H28.2.12	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.17)	23.2	23	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.01)	-	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.10)	6.43	6.4	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<6.84)	-	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27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
H28.2.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H28.2.18	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 (<8.80)	-	Ge
H28.2.18	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 (<8.14)	-	Ge
H28.2.25	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.92)	12.2	12	Ge
H28.2.25	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 (<9.32)	-	Ge
H28.2.25	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H28.2.25	下仁田町	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.38)	-	Ge
H28.2.25	甘楽町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<6.03)	-	Ge
H28.2.25	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H28.3.3	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.47)	-	Ge
H28.3.3	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.3.3	長野原町	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H28.3.3	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H28.3.3	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H28.3.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.25)	24.8	25	Ge
H28.3.10	前橋市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.79)	検出せず (<9.33)	-	Ge
H28.3.10	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.02)	13.2	13	Ge
H28.3.17	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 (<7.84)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.40)	-	Ge
H28.3.17	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 (<6.17)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.94)	検出せず (<9.33)	-	Ge
H28.3.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.28)	16.7	17	Ge
H28.3.24	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.70)	検出せず (<9.14)	-	Ge
H28.3.24	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.72)	9.22	9.2	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27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
H28.3.24	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<6.20)	-	Ge
H28.3.24	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<9.00)	-	Ge
H28.3.24	甘楽町	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
H28.3.31	高山村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.69)	20.7	21	Ge
H28.3.31	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.18	15.6	21	Ge
H28.3.31	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.88)	7	7	Ge
H28.3.31	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.42)	6.87	6.9	Ge
H28.3.31	沼田市	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.21)	-	Ge
H28.3.31	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.86)	8.49	8.5	Ge