

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	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.24)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H29.4.13	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.04)	-	Ge
H29.4.13	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<8.44)	9.85	9.9	Ge
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	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.59)	-	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
H29.4.13	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<8.06)	検出せず (<8.48)	-	Ge
H29.4.13	富岡市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.45)	検出せず (<7.54)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H29.4.27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.67)	検出せず (<9.43)	-	Ge
H29.4.27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.00)	-	Ge
H29.4.27	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.17)	25.8	26	Ge
H29.4.27	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<7.64)	検出せず (<9.67)	-	Ge
H29.4.27	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	6.42	6.4	Ge
H29.4.27	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.72)	7.16	7.2	Ge
H29.4.27	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<6.32)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H29.4.27	下仁田町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H29.4.27	甘楽町	林産物	サンショウ	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.52)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	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 (<8.36)	-	Ge
H29.5.11	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.64)	19.4	19	Ge
H29.5.11	洪川市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.06)	検出せず (<5.69)	-	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

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
H29.5.18	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	上野村	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 (<5.42)	-	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
H29.5.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	11.2	11	Ge
H29.5.25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.14)	9.43	9.4	Ge
H29.5.25	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 (<8.99)	-	Ge
H29.5.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29.6.1	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.93)	12.6	13	Ge
H29.6.1	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.46)	28.7	29	Ge
H29.6.1	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.43)	検出せず (<5.97)	-	Ge
H29.6.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.10)	26.5	27	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
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.93)	-	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	14.9	15	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	36.6	37	Ge
H29.6.8	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	20.8	21	Ge
H29.6.8	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	9.78	9.8	Ge
H29.6.15	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.64)	16.1	16	Ge
H29.6.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.39)	-	Ge
H29.6.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	13.8	14	Ge
H29.6.15	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	15.9	16	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
H29.6.22	富岡市	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 (<9.06)	-	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
H29.6.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	24	24	Ge
H29.6.22	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	23.3	23	Ge
H29.6.29	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.02)	11.4	11	Ge
H29.6.29	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.03)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H29.6.29	渋川市(旧北橋村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.54)	7.37	7.4	Ge
H29.6.29	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.82)	7.62	7.6	Ge
H29.6.29	渋川市(旧赤城村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.83)	12	12	Ge
H29.6.29	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<9.11)	13.2	13	Ge
H29.7.6	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.24)	32.5	33	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
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
H29.7.13	上野村	林産物	乾マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.48)	21.4	21	Ge
H29.7.20	富岡市	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 (<7.83)	-	Ge
H29.7.20	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.28)	検出せず (<9.51)	-	Ge
H29.7.27	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.25)	7.91	7.9	Ge
H29.7.27	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.30)	14.2	14	Ge
H29.7.27	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.13)	検出せず (<7.85)	-	Ge
H29.9.7	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.81)	8.35	8.4	Ge
H29.9.7	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.87)	8.21	8.2	Ge
H29.9.7	安中市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	14.5	15	Ge
H29.9.7	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	16.5	17	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	藤岡市	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 (<7.82)	-	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
H29.9.14	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
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.36)	32.1	32	Ge
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.21)	24.3	24	Ge
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.12)	27.8	28	Ge
H29.9.21	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.72)	9.9	9.9	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	14.7	15	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.81)	12.4	12	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	10.9	11	Ge
H29.9.21	甘楽町	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 (<8.86)	-	Ge
H29.9.28	下仁田町	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 (<9.23)	-	Ge
H29.9.28	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)	検出せず (<7.82)	-	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
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.53)	10.3	10	Ge
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.94)	12.9	13	Ge
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.48)	21.4	21	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	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	20.4	20	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
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
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	10.9	11	Ge
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.02)	検出せず (<9.52)	-	Ge
H29.10.19	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 (<8.63)	-	Ge
H29.10.19	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	8.06	8.1	Ge
H29.10.26	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.38)	18.8	19	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. 26	高山村	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 86)	15. 7	16	Ge
H29. 10. 26	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<7. 98)	検出せず (<8. 40)	-	Ge
H29. 11. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 84)	検出せず (<7. 44)	-	Ge
H29. 11. 2	桐生市	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
H29. 11. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 42)	21. 6	22	Ge
H29. 11. 2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 26)	14. 5	15	Ge
H29. 11. 2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 34)	21	21	Ge
H29. 11. 2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 88)	検出せず (<7. 23)	-	Ge
H29. 11. 2	前橋市	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 (<7. 88)	-	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	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 68)	11. 2	11	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	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 60)	検出せず (<7. 10)	-	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. 16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 54)	40	40	Ge
H29. 11. 16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 41)	8. 55	8. 6	Ge
H29. 11. 16	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. 51)	-	Ge
H29. 11. 16	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 50)	検出せず (<8. 09)	-	Ge
H29. 11. 24	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 40)	24. 7	25	Ge
H29. 11. 24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 72)	12. 5	13	Ge
H29. 11. 24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 12)	15. 4	15	Ge
H29. 11. 24	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 35)	検出せず (<9. 05)	-	Ge
H29. 11. 24	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 76)	検出せず (<9. 49)	-	Ge
H29. 11. 30	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 41)	検出せず (<7. 80)	-	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. 11. 30	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 14)	検出せず (<6. 62)	-	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	藤岡市	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 (<8. 16)	-	Ge
H29. 12. 7	藤岡市	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. 73)	-	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. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 68)	18. 7	19	Ge
H29. 12. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 44)	15. 2	15	Ge
H29. 12. 14	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
H29. 12. 14	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. 22)	-	Ge
H29. 12. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 41)	検出せず (<7. 49)	-	Ge
H29. 12. 21	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 59)	検出せず (<8. 90)	-	Ge
H29. 12. 21	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 58)	7. 62	7. 6	Ge
H29. 12. 21	みなかみ町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 38)	16. 9	17	Ge
H29. 12. 21	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 72)	検出せず (<8. 24)	-	Ge
H30. 1. 11	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 41)	検出せず (<8. 12)	-	Ge
H30. 1. 11	伊勢崎市	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. 82)	-	Ge
H30. 1. 11	伊勢崎市	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. 98)	-	Ge
H30. 1. 11	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)	9. 71	9. 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	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 31)	19. 2	19	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	藤岡市	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 (<8. 73)	-	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

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
H30.1.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	7.61	7.6	Ge
H30.1.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.26)	14.3	14	Ge
H30.1.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	8.86	8.9	Ge
H30.1.25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	6.53	6.5	Ge
H30.2.1	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	17.4	17	Ge
H30.2.1	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.68)	9.99	10	Ge
H30.2.1	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.26)	検出せず (<9.46)	-	Ge
H30.2.1	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H30.2.1	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.87)	検出せず (<9.46)	-	Ge
H30.2.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.67)	25.1	25	Ge
H30.2.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<9.65)	-	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	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.25)	-	Ge
H30.2.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<9.08)	-	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
H30.2.22	富岡市	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 (<8.67)	-	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.26)	12.8	13	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	14.9	15	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<9.38)	-	Ge
H30.3.1	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	29.8	30	Ge
H30.3.1	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.16)	-	Ge
H30.3.1	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.89)	-	Ge
H30.3.1	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	18.7	19	Ge
H30.3.1	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.18)	-	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
H30.3.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.76)	検出せず (<8.17)	-	Ge
H30.3.22	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)	11.8	12	Ge
H30.3.22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.35)	検出せず (<9.66)	-	Ge
H30.3.22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	28.3	28	Ge
H30.3.29	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H30.3.29	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	27.7	28	Ge
H30.3.29	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H30.3.29	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.48)	-	Ge
H30.3.29	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.00)	検出せず (<9.59)	-	Ge
H30.3.29	沼田市	林産物	まいたけ	施設栽培	検出せず (<9.70)	6.95	7	Ge
H30.3.29	沼田市	林産物	なめこ	施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<5.93)	-	Ge
H30.3.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	22.2	22	Ge
H30.3.8	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	21.2	21	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	藤岡市	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 (<6.67)	-	Ge
H30.3.15	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<7.43)	-	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