

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
H29.5.11	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
H29.5.17	洪川市	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.5.17	洪川市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.75)	検出せず (<2.81)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3.14)	検出せず (<3.88)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.93)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.37)	検出せず (<5.14)	-	Ge
H29.6.29	洪川市(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	洪川市(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	洪川市(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	洪川市(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
H29.6.29	洪川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.85)	-	Ge
H29.6.28	洪川市、吉岡町、榛東村	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H29.6.28	洪川市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H29.7.26	洪川市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H29.7.26	洪川市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.8.9	洪川市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.9.7	洪川市	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
H29.9.27	洪川市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.3)	-	Ge
H29.9.27	洪川市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	-	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

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
H29.10.5	渋川市	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
H29.10.6	渋川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.36)	-	Ge
H29.10.6	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.05)	-	Ge
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	渋川市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.12.7	渋川市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H30.2.21	渋川市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H30.2.23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.41)	検出せず (<2.97)	-	Ge
H30.3.29	渋川市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.6)	-	Ge