

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
H28.4.28	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
H28.5.11	中之条町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	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
H28.6.17	中之条町	水産物	アユ	名久田川	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.08)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	-	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
H28.8.3	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	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
H28.9.23	中之条町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	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	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
H28.10.13	中之条町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.10.26	中之条町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.9	中之条町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)	-	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
H28.12.22	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
H29.2.22	中之条町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	-	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	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<5.99)	21.7	22	Ge
H29.3.8	中之条町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	-	Ge