

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
H27.5.22	千代田町	水産物	アユ	利根川	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H27.6.17	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.6.17	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.24	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<6.5)	-	Ge
H27.7.29	千代田町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.2	千代田町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.10.1	千代田町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.1.27	千代田町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge