

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	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
H27.4.23	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
H27.5.28	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
H27.7.9	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	-	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
H27.8.12	甘楽町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	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
H27.10.1	甘楽町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	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
H27.10.29	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
H27.11.26	甘楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	-	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
H27.12.10	甘楽町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)	-	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	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
H28.1.27	甘楽町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	-	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
H28.3.24	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