

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
H28.6.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.51)	9.76	9.8	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.02)	8.38	8.4	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.6.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<8.68)	-	Ge
H28.7.21	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H28.8.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.50)	11.1	11	Ge
H28.8.25	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<6.75)	-	Ge
H28.9.9	下仁田町	水産物	ワカサギ	荒船湖	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.23)	-	Ge
H28.10.13	下仁田町	野菜	ネギ (下仁田ネギ)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.10.13	下仁田町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.10.13	下仁田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.10.20	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.59)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H28.10.20	下仁田町	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H28.11.17	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.67)	-	Ge
H28.12.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.47)	-	Ge
H29.1.26	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.42)	11.6	12	Ge
H29.2.17	下仁田町	水産物	ヤマメ	鑄川	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.14)	23.5	24	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	7.8	7.8	Ge
H29.3.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.42)	9.63	9.6	Ge