

## 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
H27.4.17	孺恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<7.19)	5.31	5.3	Ge
H27.5.20	孺恋村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.5.29	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.87)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H27.5.29	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.51)	-	Ge
H27.5.29	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H27.6.4	孺恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.20)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.24)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.88)	-	Ge
H27.6.10	孺恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H27.6.26	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.63)	-	Ge
H27.7.1	孺恋村	野菜	インゲン(サヤインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.7.29	孺恋村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.30	孺恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<7.15)	-	Ge
H27.9.11	孺恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<4.45)	4.9	4.9	Ge
H27.10.7	孺恋村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.10.15	孺恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.10.15	孺恋村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.30	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.11)	-	Ge
H27.10.30	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H27.10.30	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H27.10.30	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.92)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H27.11.5	孺恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.40)	-	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
H27.11.12	孺恋村	穀物	ベニバナインゲン	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.11.12	孺恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H27.11.13	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.28)	-	Ge
H27.11.20	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.56)	検出せず (<6.10)	-	Ge
H27.11.20	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.42)	検出せず (<5.49)	-	Ge
H27.11.20	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.19)	-	Ge
H27.11.20	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.54)	検出せず (<3.79)	-	Ge
H27.12.3	孺恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H28.2.24	孺恋村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge