

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
H28.4.22	孺恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<4.76)	7.81	7.8	Ge
H28.4.22	孺恋村	水産物	ヤマメ	大沢川	検出せず (<4.07)	4.87	4.9	Ge
H28.6.1	孺恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.6.1	孺恋村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.6.15	孺恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.7.1	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.74)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H28.7.1	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.89)	-	Ge
H28.7.1	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.32)	-	Ge
H28.7.1	孺恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.41)	-	Ge
H28.7.1	孺恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.52)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.06)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.29)	検出せず (<4.09)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H28.7.15	孺恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.19)	-	Ge
H28.7.21	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 (<5.4)	検出せず (<7.2)	-	Ge
H28.7.28	孺恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.04)	-	Ge
H28.8.10	孺恋村	野菜	インゲン (いちずインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.9.16	孺恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<3.18)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H28.10.13	孺恋村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.10.19	孺恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.10.19	孺恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.27	孺恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H28.10.28	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.49)	-	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
H28.10.28	婦恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.48)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.53)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.77)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.83)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.19)	検出せず (<5.53)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.21)	検出せず (<4.88)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.65)	-	Ge
H28.10.28	婦恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.76)	-	Ge
H28.11.11	婦恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H28.11.11	婦恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.68)	-	Ge
H28.11.16	婦恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.11.24	婦恋村	穀物	ベニバナインゲン	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.2.8	婦恋村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.3.17	婦恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<3.84)	10.1	10	Ge
H29.3.17	婦恋村	水産物	ヤマメ	大沢川	検出せず (<4.11)	14.2	14	Ge