

## 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29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
H29.5.31	孺恋村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.53)	検出せず (<5.55)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.56)	検出せず (<5.57)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.20)	検出せず (<6.18)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.86)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.03)	検出せず (<7.52)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.61)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.53)	-	Ge
H29.6.21	孺恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.7.26	孺恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.7.26	孺恋村	野菜	トウモロコシ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.8.30	孺恋村	野菜	インゲン	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.51)	11.3	11	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.81)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.75)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<5.55)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.65)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.04)	-	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29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
H29.10.6	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.87)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.58)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.90)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.93)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H29.10.18	孺恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.10.18	孺恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.11.22	孺恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H30.3.23	孺恋村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H30.3.23	孺恋村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.64)	-	Ge