

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
H28.5.27	千代田町	水産物	アユ	利根川	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.88)	-	Ge
H28.5.27	渋川市	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<5.30)	検出せず (<5.28)	-	Ge
H28.6.3	高崎市	水産物	アユ	烏川	検出せず (<3.73)	4.63	4.6	Ge
H28.6.3	神流町	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.23)	-	Ge
H28.6.3	上野村	水産物	アユ	神流川	検出せず (<3.42)	検出せず (<2.47)	-	Ge
H28.6.17	沼田市	水産物	アユ	薄根川	検出せず (<3.43)	5.62	5.6	Ge
H28.6.17	中之条町	水産物	アユ	名久田川	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.08)	-	Ge
H28.6.17	東吾妻町	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<3.49)	4.34	4.3	Ge
H28.6.17	藤岡市	水産物	アユ	鮎川	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.68)	-	Ge
H28.6.17	桐生市	水産物	アユ	桐生川	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.56)	-	Ge
H28.7.1	渋川市	水産物	アユ	利根川	検出せず (<4.38)	4.62	4.6	Ge
H28.7.1	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H28.7.1	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.84)	-	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	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.90)	検出せず (<4.21)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.47)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.31)	-	Ge
H28.7.1	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.18)	検出せず (<4.94)	-	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	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.72)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.06)	検出せず (<5.98)	-	Ge
H28.7.1	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.93)	-	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

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
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.62)	検出せず (<4.99)	-	Ge
H28.7.1	嬭恋村	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	東吾妻町	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.97)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.52)	-	Ge
H28.7.1	嬭恋村	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	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H28.7.15	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<3.28)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.74)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<3.99)	-	Ge
H28.7.15	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.08)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.60)	検出せず (<5.43)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.08)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.06)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.15)	検出せず (<7.07)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.50)	検出せず (<5.66)	-	Ge
H28.7.15	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.99)	検出せず (<6.41)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	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	嬭恋村	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	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<2.84)	-	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
H28.7.15	沼田市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.92)	-	Ge
H28.7.15	嬬恋村	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	嬬恋村	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
H28.8.12	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.56	41.7	49	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.71)	21	21	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.52)	-	Ge
H28.8.25	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.37)	35.6	36	Ge
H28.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	3.85	29.1	33	Ge
H28.9.9	みなかみ町	水産物	ワカサギ	奥利根湖	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.64)	-	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
H28.9.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.32	33.9	39	Ge
H28.9.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	5.8	22.9	29	Ge
H28.9.16	富岡市	水産物	ワカサギ	野上湖	検出せず (<3.41)	検出せず (<3.25)	-	Ge
H28.9.16	嬬恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<3.18)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H28.9.23	沼田市	水産物	ワカサギ	園原湖	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.05)	-	Ge
H28.9.23	みなかみ町	水産物	ワカサギ	赤谷湖	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.64)	-	Ge
H28.9.23	みどり市	水産物	ワカサギ	草木湖	検出せず (<3.69)	検出せず (<4.23)	-	Ge
H28.9.23	桐生市	水産物	ワカサギ	梅田湖	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.68)	-	Ge
H28.9.23	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.02)	32.1	32	Ge
H28.9.23	片品村	水産物	ワカサギ	丸沼	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H28.9.26	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4.42	27.7	32	Ge
H28.10.14	館林市	水産物	ワカサギ	城沼	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.06)	-	Ge
H28.10.14	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	6.31	32.7	39	Ge
H28.10.14	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4.24	20.1	24	Ge
H28.10.14	藤岡市	水産物	ワカサギ	鮎川湖	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.75)	-	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
H28.10.14	富岡市	水産物	ワカサギ	丹生湖	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H28.10.28	館林市	水産物	ワカサギ	近藤沼	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H28.10.28	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.73	39.5	45	Ge
H28.10.28	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<3.83)	32	32	Ge
H28.10.28	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.49)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.48)	-	Ge
H28.10.28	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.12)	-	Ge
H28.10.28	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.22)	検出せず (<6.02)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.53)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.77)	-	Ge
H28.10.28	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.41)	-	Ge
H28.10.28	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.49)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	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	嬬恋村	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	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.63)	検出せず (<5.07)	-	Ge
H28.10.28	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.78)	検出せず (<6.61)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	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	嬬恋村	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	川場村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.93)	検出せず (<6.80)	-	Ge
H28.10.28	嬬恋村	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	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	4.73	36.5	41	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.46)	25.2	25	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.98)	-	Ge
H28.11.11	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.35)	-	Ge
H28.11.11	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.54)	-	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
H28.11.11	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.94)	-	Ge
H28.11.11	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.28)	検出せず (<4.91)	-	Ge
H28.11.11	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.60)	-	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.04)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H28.11.11	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.17)	-	Ge
H28.11.11	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.87)	-	Ge
H28.11.11	嬬恋村	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	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.54)	-	Ge
H28.11.11	桐生市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H28.11.11	嬬恋村	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
H28.11.25	富岡市	水産物	ワカサギ	大塩湖	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.03)	-	Ge
H28.11.25	藤岡市	水産物	ワカサギ	神流湖	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H28.11.25	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.99	29	35	Ge
H28.11.25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.19)	14.8	15	Ge
H29.1.6	前橋市	水産物	ワカサギ		6.74	39.6	46	Ge
H29.1.27	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.76	31.6	37	Ge
H29.1.27	長野原町	水産物	ワカサギ	照月湖	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.40)	-	Ge
H29.2.10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	4.72	35.6	40	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.63)	4.13	4.1	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29.2.17	安中市	水産物	ヤマメ	霧積川	検出せず (<6.96)	7.56	7.6	Ge
H29.2.17	下仁田町	水産物	ヤマメ	鍋川	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.2.17	藤岡市	水産物	ヤマメ	鮎川	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.58)	-	Ge
H29.2.17	藤岡市	水産物	ヤマメ	三波川	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.94)	-	Ge
H29.2.17	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.82)	-	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
H29.2.17	上野村	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H29.2.24	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.12)	33.6	34	Ge
H29.2.24	渋川市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.84)	3.63	3.6	Ge
H29.3.10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.16	31.5	39	Ge
H29.3.10	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<5.10)	検出せず (<5.29)	-	Ge
H29.3.10	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川	検出せず (<3.55)	13.3	13	Ge
H29.3.17	長野原町	水産物	イワナ	熊川	検出せず (<3.64)	14.1	14	Ge
H29.3.17	嬬恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<3.84)	10.1	10	Ge
H29.3.17	沼田市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<5.32)	検出せず (<5.06)	-	Ge
H29.3.17	沼田市	水産物	ヤマメ	発知川	検出せず (<6.20)	検出せず (<5.32)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.81)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<5.60)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.3.17	長野原町	水産物	ヤマメ	熊川	検出せず (<3.89)	5.65	5.7	Ge
H29.3.17	嬬恋村	水産物	ヤマメ	大沢川	検出せず (<4.11)	14.2	14	Ge
H29.3.17	桐生市	水産物	ヤマメ	桐生川	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.36)	-	Ge
H29.3.17	桐生市	水産物	ヤマメ	渡良瀬川	検出せず (<5.77)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H29.3.17	みどり市	水産物	ヤマメ	小中川	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.41)	-	Ge