

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. 4. 7	片品村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 91)	検出せず (<5. 05)	-	Ge
H29. 4. 7	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 56)	検出せず (<4. 81)	-	Ge
H29. 4. 21	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4. 41)	検出せず (<3. 08)	-	Ge
H29. 5. 19	千代田町	水産物	アユ	天然	検出せず (<4. 48)	検出せず (<3. 49)	-	Ge
H29. 5. 26	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4. 77)	検出せず (<4. 03)	-	Ge
H29. 5. 31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 13)	11. 9	12	Ge
H29. 5. 31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 90)	13	13	Ge
H29. 6. 2	高崎市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3. 47)	検出せず (<3. 92)	-	Ge
H29. 6. 2	神流町	水産物	アユ	天然	検出せず (<3. 16)	検出せず (<3. 83)	-	Ge
H29. 6. 2	上野村	水産物	アユ	天然	検出せず (<4. 58)	検出せず (<4. 91)	-	Ge
H29. 6. 9	洪川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3. 75)	検出せず (<2. 81)	-	Ge
H29. 6. 9	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4. 44)	検出せず (<3. 97)	-	Ge
H29. 6. 9	洪川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3. 14)	検出せず (<3. 88)	-	Ge
H29. 6. 9	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4. 99)	検出せず (<4. 63)	-	Ge
H29. 6. 9	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5. 19)	検出せず (<4. 13)	-	Ge
H29. 6. 9	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5. 53)	検出せず (<5. 55)	-	Ge
H29. 6. 9	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5. 17)	検出せず (<4. 82)	-	Ge
H29. 6. 9	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 18)	検出せず (<4. 01)	-	Ge
H29. 6. 9	洪川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3. 66)	検出せず (<3. 93)	-	Ge
H29. 6. 9	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5. 56)	検出せず (<5. 57)	-	Ge
H29. 6. 9	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 77)	検出せず (<5. 58)	-	Ge
H29. 6. 9	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3. 91)	検出せず (<4. 84)	-	Ge
H29. 6. 9	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5. 22)	検出せず (<4. 35)	-	Ge
H29. 6. 9	洪川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 37)	検出せず (<5. 14)	-	Ge
H29. 6. 9	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 71)	検出せず (<4. 81)	-	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
H29.6.9	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	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.64)	-	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	ハコステ	養殖	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H29.6.9	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.12)	-	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	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.83)	検出せず (<7.68)	-	Ge
H29.6.16	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.01)	検出せず (<7.01)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.45)	検出せず (<5.52)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.20)	-	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	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.83)	-	Ge
H29.6.16	片品村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<3.71)	-	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	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.16)	-	Ge
H29.6.16	片品村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H29.6.16	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.14)	検出せず (<5.91)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.14)	-	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	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<6.24)	検出せず (<8.18)	-	Ge
H29.6.16	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.53)	-	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
H29.6.23	中之条町	水産物	アユ	天然	4.87	16.8	22	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	アユ	天然	検出せず (<5.05)	検出せず (<3.81)	-	Ge
H29.6.29	渋川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.85)	-	Ge
H29.6.29	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.71)	10.1	10	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<6.39)	検出せず (<5.76)	-	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.41)	検出せず (<5.77)	-	Ge
H29.7.27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.17)	5.68	5.7	Ge
H29.7.27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.93)	12.3	12	Ge
H29.8.25	前橋市	水産物	ワカサギ	天然	4.58	42.7	47	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.20)	12.9	13	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H29.9.8	みどり市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.9.8	下仁田町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.34)	-	Ge
H29.9.8	桐生市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H29.9.8	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.51)	11.3	11	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.78)	-	Ge
H29.9.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.82)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.81)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.29)	-	Ge
H29.9.29	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.61)	検出せず (<6.58)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.70)	-	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
H29.9.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.38)	-	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	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.01)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.55)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.54)	検出せず (<6.91)	-	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	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.78)	検出せず (<5.70)	-	Ge
H29.9.29	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.76)	検出せず (<5.22)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.99)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.54)	検出せず (<3.81)	-	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	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.12)	-	Ge
H29.9.29	孺恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<5.55)	-	Ge
H29.10.6	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.18)	-	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	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H29.10.6	渋川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.36)	-	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
H29.10.6	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.91)	-	Ge
H29.10.6	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.47)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29.10.6	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.05)	-	Ge
H29.10.6	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.45)	-	Ge
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	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.32)	検出せず (<4.68)	-	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	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
H29.10.20	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.10.20	片品村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H29.10.20	沼田市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.16)	-	Ge
H29.10.20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<2.87)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.10.20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.74)	-	Ge
H29.10.20	館林市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.06)	-	Ge
H30.1.12	長野原町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.41)	-	Ge
H30.1.12	前橋市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.69)	47.9	48	Ge
H30.2.2	館林市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.35)	-	Ge
H30.2.2	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.61)	15.6	16	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.25)	-	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H30.2.16	上野村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.79)	-	Ge
H30.2.23	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.70)	-	Ge
H30.2.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.80)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H30.2.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H30.2.23	川場村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.74)	-	Ge
H30.2.23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.41)	検出せず (<2.97)	-	Ge
H30.2.23	神流町	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.71)	検出せず (<3.36)	-	Ge
H30.3.2	高崎市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.61)	-	Ge
H30.3.2	高崎市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.27)	-	Ge
H30.3.2	安中市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.11)	-	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
H30.3.2	南牧村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.98)	検出せず (<2.96)	-	Ge
H30.3.2	桐生市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.43)	-	Ge
H30.3.2	みどり市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.31)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.37)	8.54	8.5	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.1)	8.85	8.9	Ge
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.02)	検出せず (<3.95)	-	Ge
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<7.35)	22.8	23	Ge
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.94)	検出せず (<4.81)	-	Ge
H30.3.23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<7.3)	6.64	6.6	Ge
H30.3.23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<6.23)	22.4	22	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<6.13)	検出せず (<7.52)	-	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.01)	16.6	17	Ge
H30.3.23	長野原町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.88)	9.99	10	Ge
H30.3.23	嬭恋村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.76)	-	Ge
H30.3.23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.25)	-	Ge
H30.3.23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.87)	23	23	Ge
H30.3.23	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<6.75)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H30.3.23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.37)	6.53	6.5	Ge
H30.3.23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<6.75)	63.9	64	Ge
H30.3.23	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.2)	8.47	8.5	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.11)	検出せず (<5.91)	-	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.96)	-	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.95)	12.7	13	Ge
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.6)	7.09	7.1	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
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.77)	-	Ge
H30.3.23	長野原町	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<6.23)	検出せず (<6.38)	-	Ge
H30.3.23	嬭恋村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.64)	-	Ge