

## 【出荷制限等の区域】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	出荷制限等
H27. 4. 17	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.95)	7	7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<5.57)	22.2	22	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	川場村	水産物	イワナ	桜川	5.81	18.2	24	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	24.5	103	130	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<4.67)	19.5	20	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<4.82)	7.65	7.7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	6.6	30.3	37	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	7.94	22.6	31	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<4.91)	14.6	15	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<4.76)	6.49	6.5	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4.86)	9.68	9.7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<5.95)	17	17	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<3.66)	検出せず (<4.81)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5.22)	19.4	19	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4.03)	5.38	5.4	Ge	国の出荷制限水域
H27. 4. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<5.10)	6.64	6.6	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.85)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.36)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<4.92)	6.76	6.8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<5.67)	14.9	15	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<4.61)	11	11	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<5.94)	12.1	12	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<4.71)	10.3	10	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	5.44	28.5	34	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<7.34)	12.7	13	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	5.59	15.8	21	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<7.22)	8.02	8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.25)	-	Ge	国の出荷制限水域

## 【出荷制限等の区域】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	出荷制限等
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5. 83)	9. 24	9. 2	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4. 70)	6. 8	6. 8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 5. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<6. 38)	検出せず (<5. 69)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4. 03)	7. 33	7. 3	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<4. 12)	8. 61	8. 6	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	川場村	水産物	イワナ	桜川	4. 31	15. 7	20	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	11. 6	40. 9	53	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	中之条町	水産物	イワナ	四万川	6. 77	30. 4	37	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3. 68)	8. 49	8. 5	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<4. 81)	検出せず (<4. 51)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川 (吾妻川支流)	検出せず (<3. 70)	検出せず (<4. 20)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3. 99)	6. 81	6. 8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<5. 29)	5. 46	5. 5	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4. 52)	4. 29	4. 3	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<4. 24)	検出せず (<4. 82)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<3. 63)	6. 23	6. 2	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<3. 71)	検出せず (<3. 51)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<3. 23)	検出せず (<3. 81)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 6. 12	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<3. 48)	7. 38	7. 4	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4. 95)	13. 7	14	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<3. 82)	検出せず (<3. 49)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	川場村	水産物	イワナ	桜川	5. 51	19. 5	25	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<4. 14)	9. 31	9. 3	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	中之条町	水産物	イワナ	四万川	14. 7	56. 7	71	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<4. 18)	6. 09	6. 1	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	3. 58	6. 59	10	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川 (吾妻川支流)	6. 67	16. 5	23	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3. 16)	5. 23	5. 2	Ge	国の出荷制限水域

## 【出荷制限等の区域】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	出荷制限等
H27. 7. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	7. 62	29. 1	37	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4. 11)	6. 68	6. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<3. 58)	6. 66	6. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4. 30)	6. 7	6. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<3. 48)	5. 7	5. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4. 20)	5. 2	5. 2	Ge	国の出荷制限水域
H27. 7. 17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<4. 43)	4. 11	4. 1	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 3	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7. 11	41. 6	49	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 3	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10. 2	43. 9	54	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 3	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<5. 02)	19. 7	20	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 3	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	5. 21	24. 4	30	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 7	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<4. 66)	12. 3	12	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	中之条町	水産物	イワナ	四万川	7. 36	25. 2	33	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<5. 75)	11. 2	11	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<5. 28)	検出せず (<6. 46)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川 (吾妻川支流)	検出せず (<3. 98)	検出せず (<3. 94)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3. 89)	6. 78	6. 8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<3. 55)	13. 7	14	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4. 37)	検出せず (<3. 83)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<4. 84)	6. 31	6. 3	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4. 94)	検出せず (<4. 42)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<3. 93)	3. 84	3. 8	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4. 95)	8. 41	8. 4	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 7	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<3. 40)	4. 48	4. 5	Ge	国の出荷制限水域
H27. 8. 10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	6. 53	41. 7	48	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12. 2	46. 1	58	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 10	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7. 31	35. 6	43	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 10	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9. 45	35. 5	45	Ge	県の出荷制限水域

## 【出荷制限等の区域】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	出荷制限等
H27. 8. 17	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10. 7	41. 6	52	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 17	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	6. 88	40	47	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 17	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8. 13	38. 2	46	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 17	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	11. 8	49. 7	62	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 21	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10. 6	49. 4	60	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 21	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11. 9	51. 5	63	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 21	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	10. 6	38	49	Ge	県の出荷制限水域
H27. 8. 21	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	10	46	56	Ge	県の出荷制限水域
H27. 9. 4	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<3. 82)	7. 31	7. 3	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<5. 19)	10. 4	10	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<5. 16)	検出せず (<4. 31)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	5. 02	21. 1	26	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<4. 28)	6. 74	6. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3. 78)	検出せず (<3. 59)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<4. 13)	検出せず (<4. 16)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<4. 90)	18. 3	18	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<5. 13)	検出せず (<5. 34)	-	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<4. 22)	5. 88	5. 9	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4. 42)	5. 66	5. 7	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<3. 54)	4. 91	4. 9	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	3. 58	5. 78	9. 4	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<4. 49)	11. 1	11	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<3. 70)	14. 1	14	Ge	国の出荷制限水域
H27. 9. 4	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<4. 23)	10	10	Ge	国の出荷制限水域