## 放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和7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) 1 0 0 Bq√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「群馬県内の出荷制限・出荷自粛の一覧」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、Nal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	野生・栽培等	その他	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
R7. 4. 30	高崎市	山菜類(野 生)	たらのめ	野生	-	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.71)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 4. 30	高崎市	山菜類(野 生)	たらのめ	野生	_	検出せず (<9.15)	8. 49	8. 5	Ge	国による出荷制限
R7. 6. 18	みなかみ町	山菜類(野 生)	たけのこ (マダケ)	野生	-	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.55)	-	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 6. 25	渋川市	山菜類(野 生)	たけのこ (マダケ)	野生	-	検出せず (<5.01)	9. 30	9. 3	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 7. 2	みなかみ町	山菜類(野 生)	たけのこ (マダケ)	野生	-	検出せず (<9.48)	検出せず (<7.13)	-	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 7. 2	渋川市	山菜類(野 生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず (<6.40)	12. 9	13	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 7. 2	渋川市	山菜類(野 生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず (<5. 72)	12. 9	13	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 8. 13	みなかみ町	山菜類(野 生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.34)	10.00	10	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 8. 13	みなかみ町	山菜類(野 生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.36)	21. 9	22	Ge	都道府県による出 荷自粛等
R7. 9. 4	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<4.41)	30. 7	31	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<6.73)	121	120	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<9.18)	検出せず (<9.41)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<4. 20)	13. 4	13	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<8. 25)	検出せず (<7.97)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<6. 72)	151	150	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	桐生市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<8.56)	検出せず (<8.78)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	太田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<6.33)	検出せず (<6.63)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	太田市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<7. <b>42</b> )	検出せず (<7.41)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<6.64)	45. 5	46	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<6.28)	133	130	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<4.37)	23. 5	24	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<6.96)	検出せず (<7. 20)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<5.03)	33. 4	33	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<4.19)	21.8	22	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	渋川市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<4.46)	34. 2	34	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<7.09)	検出せず (<8.85)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<7. 29)	検出せず (<8.85)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<5.16)	検出せず (<8.76)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<6.48)	検出せず (<7.78)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<3.72)	15. 3	15	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<7.16)	367	370	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 8	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<0.883)	90. 9	91	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<8.98)	408	410	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.65)	-	Ge	国による出荷制限

R7. 9. 3	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<5.03)	検出せず (<8.94)	-	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	1. 17	100	100	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<0. 914)	101	100	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<3.74)	17. 3	17	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<3.99)	19. 6	20	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 4	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<4. 47)	47. 3	47	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<4.58)	113	110	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<6.58)	82. 2	82	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 5	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<4.74)	18. 7	19	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<4. 20)	17. 4	17	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生	-	検出せず (<4.55)	118	120	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 3	みなかみ町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生	-	検出せず (<5.82)	37. 2	37	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<3.95)	20. 3	20	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 6	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<3.80)	15. 8	16	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 8	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	=	検出せず (<3.72)	28. 2	28	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 8	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<2.88)	25. 3	25	Ge	国による出荷制限
R7. 9. 8	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	-	検出せず (<5.49)	37. 4	37	Ge	国による出荷制限