

## 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5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「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、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	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
R5.5.17	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.46)	10.1	10	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.5.24	高崎市(旧倉渕)	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.38)	—	Ge	国による出荷制限
R5.5.24	高崎市(旧倉渕)	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<8.85)	16.1	16	Ge	国による出荷制限
R5.5.24	高崎市(旧倉渕)	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<7.79)	9.21	9.2	Ge	国による出荷制限
R5.5.24	高崎市(旧倉渕)	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<8.04)	25.6	26	Ge	国による出荷制限
R5.6.22	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.56)	11.0	11	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.22	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.69)	12.5	13	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.22	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.59)	11.0	11	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.28	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.29)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.28	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.45)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.28	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.63)	11.5	12	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.28	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.54)	9.60	9.6	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.6.28	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.28)	32.3	32	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.5	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ	野生	—	検出せず (<9.52)	68.1	68	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.26)	検出せず (<7.48)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.49)	検出せず (<8.88)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.58)	28.0	28	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.69)	検出せず (<6.00)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.7.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.51)	検出せず (<9.13)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R5.8.4	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<4.52)	22.9	23	Ge	国による出荷制限
R5.8.4	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず (<9.41)	検出せず (<7.97)	—	Ge	国による出荷制限
R5.8.4	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<5.79)	11.4	11	Ge	国による出荷制限
R5.8.4	吉岡町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず (<8.91)	241	240	Ge	国による出荷制限
R5.8.4	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず (<5.39)	38.4	38	Ge	国による出荷制限
R5.8.4	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<6.70)	37.8	38	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	藤岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず (<9.10)	54.7	55	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず (<8.92)	検出せず (<8.43)	—	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<5.43)	6.84	6.8	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<8.78)	検出せず (<8.63)	—	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず (<5.32)	8.12	8.1	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	中之条町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず (<8.14)	57.7	58	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず (<8.95)	254	250	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	沼田市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず (<5.95)	19.6	20	Ge	国による出荷制限
R5.8.5	渋川市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず (<8.94)	140	140	Ge	国による出荷制限

R5.8.6	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<7.79$ )	44.5	45	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	吉岡町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.03$ )	49.4	49	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<4.88$ )	13.3	13	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ			1.64	88.2	90	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	嬭恋村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.87$ )	33.2	33	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			1.94	102	100	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.70$ )	350	350	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<1.29$ )	95.1	95	Ge	国による出荷制限
R5.8.7	みなかみ町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<9.23$ )	49.5	50	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.50$ )	54.4	54	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.56$ )	22.3	22	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.21$ )	48.2	48	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			1.77	81.4	83	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.42$ )	検出せず ( $<8.84$ )	-	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.83$ )	8.03	8.0	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.25$ )	12.7	13	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<6.54$ )	34.7	35	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<3.57$ )	20.3	20	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<7.82$ )	51.1	51	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.98$ )	117	120	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.98$ )	145	150	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	渋川市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<6.55$ )	180	180	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.78$ )	75.1	75	Ge	国による出荷制限
R5.8.8	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<7.36$ )	36.5	37	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<7.05$ )	64.1	64	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			7.72	409	420	Ge	国による出荷制限
R5.8.9	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<6.97$ )	159	160	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.52$ )	27.3	27	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.78$ )	14.6	15	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.43$ )	7.06	7.1	Ge	国による出荷制限
R5.8.14	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<1.34$ )	98.7	99	Ge	国による出荷制限
R5.8.14	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<3.32$ )	88.3	88	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.26$ )	18.5	19	Ge	国による出荷制限
R5.8.15	吉岡町	野生鳥獣肉	イノシシ			2.34	96.6	99	Ge	国による出荷制限
R5.8.10	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.63$ )	35.6	36	Ge	国による出荷制限
R5.8.14	嬭恋村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.30$ )	28.4	28	Ge	国による出荷制限
R6.2.7	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.99$ )	17.9	18	Ge	国による出荷制限
R6.2.7	太田市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.60$ )	検出せず ( $<6.34$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6.2.7	桐生市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.80$ )	検出せず ( $<8.25$ )	-	Ge	国による出荷制限

R6. 2. 7	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.76$ )	検出せず ( $<8.30$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 7	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.91$ )	20.2	20	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 7	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<6.28$ )	検出せず ( $<9.22$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 7	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<6.54$ )	37.5	38	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 8	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.56$ )	27.9	28	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 8	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.69$ )	26.6	27	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 8	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.08$ )	22.6	23	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 8	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.02$ )	31.4	31	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<6.06$ )	31.0	31	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.81$ )	68.0	68	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.67$ )	293	290	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	みなかみ町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.06$ )	24.3	24	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 19	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<9.97$ )	56.3	56	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.88$ )	検出せず ( $<8.96$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<4.82$ )	19.1	19	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<5.77$ )	15.2	15	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<9.01$ )	検出せず ( $<7.72$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.89$ )	77.0	77	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 9	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<1.40$ )	100	100	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.99$ )	35.2	35	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.37$ )	8.11	8.1	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.78$ )	37.9	38	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	みなかみ町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.41$ )	検出せず ( $<9.28$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.13$ )	47.2	47	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.29$ )	54.6	55	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.81$ )	229	230	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.75$ )	検出せず ( $<7.31$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.64$ )	85.8	86	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.62$ )	69.2	69	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 10	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ			18.2	934	950	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 12	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.75$ )	135	140	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 12	太田市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.80$ )	検出せず ( $<8.41$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.72$ )	検出せず ( $<8.79$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	渋川市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<9.05$ )	51.4	51	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			2.31	90.1	92	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.14$ )	13.5	14	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.81$ )	検出せず ( $<6.53$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.54$ )	11.1	11	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	藤岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.21$ )	12.2	12	Ge	国による出荷制限

R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<7.32$ )	43.5	44	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.55$ )	25.9	26	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<6.34$ )	38.8	39	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 13	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<6.36$ )	44.5	45	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.01$ )	41.6	42	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.40$ )	30.4	30	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.69$ )	56.0	56	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.06$ )	62.4	62	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	片品村	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<6.44$ )	36.0	36	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.69$ )	41.4	41	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 19	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			1.55	103	100	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.70$ )	22.9	23	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.97$ )	24.2	24	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 14	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<6.84$ )	41.7	42	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 15	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.93$ )	検出せず ( $<7.96$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 15	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<5.36$ )	9.91	9.9	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 15	下仁田町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<4.47$ )	17.7	18	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 15	下仁田町	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<3.20$ )	16.1	16	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 15	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<9.18$ )	検出せず ( $<7.27$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<8.63$ )	検出せず ( $<9.07$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	藤岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.54$ )	8.73	8.7	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<7.82$ )	61.7	62	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.76$ )	392	390	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<4.82$ )	27.4	27	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<7.25$ )	67.0	67	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<6.70$ )	38.9	39	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.32$ )	252	250	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<8.97$ )	54.4	54	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<5.99$ )	30.0	30	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<9.18$ )	68.0	68	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 20	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			検出せず ( $<1.27$ )	85.6	86	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 16	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.37$ )	10.3	10	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 17	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<5.50$ )	21.3	21	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 17	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ			10.1	464	470	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 17	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ			検出せず ( $<8.83$ )	検出せず ( $<7.96$ )	-	Ge	国による出荷制限
R6. 2. 17	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ			検出せず ( $<4.89$ )	7.72	7.7	Ge	国による出荷制限