

# 県内処理加工施設で加工される野生鳥獣肉の放射性物質モニタリング検査結果

千葉県農林水産部農地・農村振興課

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内処理加工施設で加工される野生鳥獣肉の安全確認として令和4年度モニタリング検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

○県の検査実施状況(令和4年4月1日～3月7日)

シカ肉 10施設 25検体

単位：ベクレル/kg

番号	検査日	処理施設所在地	品目	捕獲場所	捕獲日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
193	令和5年3月7日	茂原市	シカ肉	富津市	R5. 1. 5	検出せず (7.7未満)	検出せず (6.5未満)	検出せず (14未満)
192		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R5. 2. 20	検出せず (8.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (17未満)
191		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R5. 1. 18	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.2未満)	検出せず (17未満)
190	令和4年12月5日	勝浦市	シカ肉	鴨川市	R4. 10. 27	検出せず (7.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (17未満)
189		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 10. 10	検出せず (9.1未満)	検出せず (7.8未満)	検出せず (17未満)
188		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 10. 19	検出せず (8.4未満)	検出せず (8.1未満)	検出せず (17未満)
187		君津市	シカ肉	君津市	R4. 10. 16	検出せず (8.1未満)	検出せず (8.5未満)	検出せず (17未満)
186		君津市	シカ肉	君津市	R4. 11. 18	検出せず (9.1未満)	検出せず (7.7未満)	検出せず (17未満)
185		君津市	シカ肉	君津市	R4. 11. 8	検出せず (6.7未満)	検出せず (7.6未満)	検出せず (14未満)
184		木更津市	シカ肉	木更津市	R4. 5. 11	検出せず (8.8未満)	検出せず (8.2未満)	検出せず (17未満)
183		茂原市	シカ肉	富津市	R4. 11. 15	検出せず (8.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (17未満)
182		いすみ市	シカ肉	いすみ市	R4. 8. 31	検出せず (8.6未満)	検出せず (8.3未満)	検出せず (17未満)
181		館山市	シカ肉	館山市	R4. 10. 8	検出せず (8.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (17未満)
180	令和4年9月14日	鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 8. 8	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.2未満)	検出せず (17未満)
179		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 8. 16	検出せず (8.1未満)	検出せず (8.3未満)	検出せず (16未満)
178		君津市	シカ肉	君津市	R4. 8. 18	検出せず (7.9未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (17未満)
177		君津市	シカ肉	君津市	R4. 9. 1	検出せず (8.7未満)	検出せず (7.7未満)	検出せず (16未満)
176		君津市	シカ肉	君津市	R4. 8. 31	検出せず (8.5未満)	検出せず (8.3未満)	検出せず (17未満)
175		茂原市	シカ肉	富津市	R4. 7. 9	検出せず (9.0未満)	検出せず (7.7未満)	検出せず (17未満)
174	令和4年6月6日	鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 3. 23	検出せず (9.8未満)	検出せず (7.3未満)	検出せず (17未満)
173		鴨川市	シカ肉	鴨川市	R4. 5. 12	検出せず (8.0未満)	検出せず (8.4未満)	検出せず (16未満)
172		君津市	シカ肉	君津市	R4. 5. 21	検出せず (8.1未満)	検出せず (8.3未満)	検出せず (16未満)
171		君津市	シカ肉	君津市	R4. 5. 16	検出せず (8.9未満)	検出せず (7.9未満)	検出せず (17未満)
170		君津市	シカ肉	君津市	R4. 5. 11	検出せず (7.6未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (17未満)
169		茂原市	シカ肉	富津市	R4. 4. 18	検出せず (8.5未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (17未満)

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計)：100ベクレル/kg

下線は基準値を超えたもの。

(注)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は検出限界値。

なお、検出限界値は測定ごとに変動する。