

イノシシ肉の放射性物質検査結果

年 度	検体数	100Bq/kg 超の検体数 ※H23 は 500Bq/kg 超	検出された放射性物質の 平均値 (単位 : Bq/kg)
平成 23 年度	16	3 (18.8%)	346.6
平成 24 年度	15	4 (26.7%)	91.4
平成 25 年度	33	10 (30.3%)	81.9
平成 26 年度	39	7 (17.9%)	65.0
平成 27 年度	34	3 (8.8%)	52.8
平成 28 年度	27	1 (3.7%)	42.3
平成 29 年度	27	1 (3.7%)	34.5
平成 30 年度	22	0 (—%)	33.4
令和 元年度	14	0 (—%)	35.0
令和 2 年度	11	0 (—%)	19.4
令和 3 年度	36	0 (—%)	25.2
令和 4 年度	11	0 (—%)	25.5
令和 5 年度	5	0 (—%)	24.2
令和 6 年度	4	0 (—%)	12.6
計	294	29 (9.9%)	—

■令和 6 年度に捕獲されたイノシシの肉の検査結果 (令和 6 年10月31日現在)

検査機関：茨城県環境放射線監視センター

No.	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査結果 (Bq/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
1	笠間市本戸	R6.5.14	R6.5.14	不検出 (<2.0)	17.4	17
2	つくば市国松	R6.5.14	R6.5.15	不検出 (<2.0)	16.6	17
3	鉾田市梶山	R6.8.23	R6.8.27	不検出 (<1.8)	7.68	7.7
4	小美玉市竹原中郷	R6.10.1	R6.10.2	不検出 (<1.8)	8.68	8.7

※ 基準値：一般食品 放射性セシウム (Cs-134、137) 100Bq/kg

※ 検査機器の種類：ゲルマニウム半導体検出器

注) 検査結果の合計値は有効数字 2 桁で記載 (厚生労働省通知)