

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 5 年度に捕獲されたイノシシの肉の検査結果 (令和 6 年 3 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	笠間市中市原	R5.6.2	R5.6.2	不検出 (<1.9)	30.7	31
2	鉾田市串挽	R5.8.22	R5.8.31	不検出 (<1.8)	7.46	7.5
3	城里町勝見沢	R5.9.1	R5.9.7	不検出 (<1.7)	5.48	5.5
4	小美玉市竹原	R5.11.4	R5.11.7	不検出 (<1.6)	13.3	13
5	かすみがうら市上志筑	R5.11.16	R5.11.22	不検出 (<1.8)	64.3	64

※ 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)