

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	6	0 (—%)	18.6
令和 7 年度	6	0 (—%)	23.4
計	302	29 (9.6%)	—

■令和7年度に捕獲されたイノシシの肉の検査結果 (令和7年6月30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	高萩市	R7.4.30	R7.5.1	不検出 (< 2.5)	3.29	3.3
2	日立市	R7.5.22	R7.5.23	不検出 (< 2.2)	25.2	25
3	大子町	R7.5.24	R7.5.27	不検出 (< 2.0)	4.40	4.4
4	日立市	R7.5.31	R7.6.2	不検出 (< 1.5)	68.8	69
5	日立市	R7.6.9	R7.6.12	不検出 (< 2.0)	9.68	9.7
6	茨城町	R7.6.16	R7.6.17	不検出 (< 1.8)	29.1	29

※ 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)