

令和5年度 県内で捕獲されたイノシシの放射性物質検査結果

令和6年2月22日時点

No.	捕獲場所	検体採取日	検査実施日	検査機器	検査結果		
					Cs-134	Cs-137	Cs 合計
1	高萩市	R5. 12. 7	R5. 12. 15	NaI	不検出 (<6. 9)	32. 7	33
2	高萩市	R5. 12. 7	R5. 12. 15	NaI	不検出 (<5. 8)	不検出 (<5. 7)	<12
3	高萩市	R5. 12. 19	R6. 1. 5	NaI	不検出 (<9. 4)	不検出 (<9. 0)	<18
4	高萩市	R5. 12. 21	R6. 1. 12	Ge	不検出 (<5. 04)	51. 7	52
5	高萩市	R5. 12. 21	R6. 1. 5	NaI	不検出 (<9. 4)	43. 5	44
6	高萩市	R6. 1. 17	R6. 1. 18	NaI	不検出 (<8. 5)	139	<u>140</u> *
7	高萩市	R6. 2. 1	R6. 2. 6	NaI	不検出 (<8. 8)	13. 6	14
8	高萩市	R6. 2. 1	R6. 2. 6	NaI	不検出 (<11. 0)	不検出 (<9. 4)	<20

NaI：シンチレーションスペクトロメータ（スクリーニング検査：市町村）

Ge：ゲルマニウム半導体検出器（確定検査：県衛生研究所）

基準値：100Bq/kg（一般食品）

管理方法：茨城県の「出荷・検査方針」に基づき全頭検査を実施。

不検出：測定値が検出下限値未満であったことを示しています。

（ ）内の数値が検出下限値であり、測定条件によって変化します。

※当該個体の確定検査は実施せず、食用に供しないことを県が確認しています。