

那珂川町イノシシ肉加工施設のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲年月日	捕獲場所	検査年月日	放射性Cs結果(Bq/kg)	Cs134		Cs137		出荷適合	検査機関	備考
					測定値(Bq/kg)	測定下限値(Bq/kg)	測定値(Bq/kg)	測定下限値(Bq/kg)			
H27-001	H27.4.1	那珂川町	H27.4.9	170	37.4	3.3	131.0	4.0	不適合	農業試験場	
H27-002	H27.4.1	那珂川町	H27.4.9	160	35.0	3.5	128.0	2.6	不適合	農業試験場	
H27-003	H27.4.5	那珂川町	H27.4.9	57	12.1	2.2	44.9	2.5	適合	農業試験場	
H27-004	H27.4.8	那珂川町	H27.4.17	130	27.5	3.2	99.7	2.7	不適合	農業試験場	
H27-005	H27.4.9	那珂川町	H27.4.17	63	13.0	3.1	49.9	2.4	適合	農業試験場	
H27-006	H27.4.13	那珂川町	H27.4.17	290	63.3	3.9	228	4.5	不適合	農業試験場	
H27-007	H27.4.15	那珂川町	H27.4.24	150	31.2	3.2	118	3.1	不適合	農業試験場	
H27-008	H27.4.15	那珂川町	H27.4.24	120	24.4	2.7	93.1	2.4	不適合	農業試験場	
H27-009	H27.4.20	那珂川町	H27.4.30	81	16.1	2.4	65.2	2.8	適合	農業試験場	
H27-010	H27.4.20	那珂川町	H27.4.30	75	18.9	2.4	55.6	2.6	適合	農業試験場	
H27-011	H27.4.26	那珂川町	H27.4.30	110	22.1	2.6	89.6	2.9	不適合	農業試験場	
H27-012	H27.4.27	那珂川町	H27.4.30	48	8.41	2.4	39.1	2.2	適合	農業試験場	
H27-013	H27.4.27	那珂川町	H27.4.30	220	50.4	3.4	170	3.6	不適合	農業試験場	
H27-014	H27.4.29	那珂川町	H27.5.8	260	53.9	3.9	210	3.4	不適合	農業試験場	
H27-015	H27.4.30	那珂川町	H27.5.8	67	13.5	2.4	53	2.7	適合	農業試験場	
H27-016	H27.4.30	那珂川町	H27.5.8	230	51.2	3.3	179	3.5	不適合	農業試験場	
H27-017	H27.4.30	那珂川町	H27.5.8	87	17.4	2.6	69.6	2.5	適合	農業試験場	
H27-018	H27.5.11	那珂川町	H27.5.14	83	17.2	2.6	65.5	2.4	適合	農業試験場	
H27-019	H27.5.12	那珂川町	H27.5.20	200	37.9	3.5	160	3.0	不適合	農業試験場	
H27-020	H27.5.15	那珂川町	H27.5.20	150	31.1	3.1	119.0	2.9	不適合	農業試験場	
H27-021	H27.5.18	那珂川町	H27.5.20	150	28.7	3.7	124	3.4	不適合	農業試験場	
H27-022	H27.5.18	那珂川町	H27.5.20	150	28.7	3.7	124	3.4	不適合	農業試験場	
H27-023	H27.5.20	那珂川町	H27.5.27	240	47	4.2	197	3.6	不適合	農業試験場	
H27-024	H27.6.4	那珂川町	H27.6.10	140	28	2.9	110	3.4	不適合	農業試験場	
H27-025	H27.6.5	那珂川町	H27.6.10	150	30	3.6	122	2.7	不適合	農業試験場	
H27-026	H27.6.8	那珂川町	H27.6.10	150	30	3.2	123	3	不適合	農業試験場	
H27-027	H27.6.8	那珂川町	H27.6.17	45	8.4	2.2	36	2.4	適合	農業試験場	

平成27年度		捕獲日			
判定	計	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
不適合	18	18			
適合	9	9			
検査個体数計	27	27			
不適合個体の出現割合(%)	66.7	66.7			

※1 基準値100Bq/kg  
 ※2 放射性Cs結果は、厚生労働省通知に準じた記載であり、個別核種の単純合計と一致しない場合がある。  
 ※3 分析方法  
 塩谷南那須農業振興事務所：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるγ線スペクトロメータ分析  
 栃木県農業試験場：ゲルマニウム半導体検出器による分析  
 ※4 測定値欄が「測定下限値未満」は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。