

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	放射性セシウム Bq/kg		出荷適合	検査機関	備考
				Cs134	Cs137			
H22-196	H23.3.16	益子町	H23.12.12	不検出 (<30)	不検出 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-197	H23.3.22	益子町	H23.12.12	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-198	H23.3.24	益子町	H23.12.12	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-199	H23.3.25	那珂川町	H23.12.12	不検出 (<29)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-200	H23.3.27	那珂川町	H23.12.12	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-201	H23.3.30	益子町	H23.12.16	130 (<19)	144 (<12)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H22-202	H23.3.30	益子町	H24.1.6	不検出 (<28)	24.8 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H22-203	H23.3.31	那珂川町	H23.12.12	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-004	H23.4.8	那珂川町	H23.12.8	46.0 (<27)	45.0 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-005	H23.4.9	益子町	H23.12.8	32.8 (<28)	30.6 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-006	H23.4.11	那珂川町	H23.12.9	89.8 (<28)	93.5 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-008	H23.4.21	那須烏山市	H23.12.9	28.9 (<27)	21.9 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-009	H23.4.25	茂木町	H23.12.9	不検出 (<28)	44.3 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-010	H23.4.29	那珂川町	H23.12.9	不検出 (<27)	32.1 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-011	H23.5.2	益子町	H23.12.9	39.1 (<27)	73.5 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-013	H23.5.13	茂木町	H23.12.9	63.3 (<28)	111 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-014	H23.5.13	茂木町	H23.12.9	63.0 (<28)	120 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-016	H23.5.16	益子町	H23.12.9	54.1 (<28)	88.9 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-018	H23.5.16	那珂川町	H23.12.9	74.8 (<27)	92.5 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-022	H23.5.26	益子町	H23.12.9	61.1 (<27)	84.4 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-023	H23.5.26	那珂川町	H23.12.9	37.7 (<27)	67.7 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-024	H23.6.2	茂木町	H23.12.9	61.3 (<28)	106 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-026	H23.6.7	那珂川町	H23.12.9	64.1 (<28)	73.4 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-027	H23.6.8	那珂川町	H23.12.9	不検出 (<27)	21.9 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-028	H23.6.11	那珂川町	H23.12.12	115 (<13)	156 (<12)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-029	H23.6.13	益子町	H23.12.12	108 (<13)	140 (<12)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-030	H23.6.16	那珂川町	H23.12.9	28.6 (<28)	26.3 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-031	H23.6.21	那珂川町	H23.12.9	不検出 (<28)	45.4 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-033	H23.7.1	那珂川町	H23.12.9	47.7 (<28)	84.2 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-038	H23.7.11	那珂川町	H23.12.12	53.9 (<28)	60.7 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-039	H23.7.11	益子町	H23.12.16	146 (<18)	169 (<13)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-040	H23.7.11	益子町	H23.12.16	140 (<13)	170 (<13)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-042	H23.7.13	那珂川町	H23.12.12	83.4 (<28)	98.9 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-043	H23.7.13	益子町	H23.12.16	92.0 (<19)	124 (<12)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄

※1 基準値 100Bq/kg  
 ※2 ( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<12)」は、放射性物質が存在しない。又は、検出限界値12未満であることを示す。なお、検出限界値は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体毎に変わる。  
 ※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放射性ヨウ素は全ての検体で不検出。

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	放射性セシウム Bq/kg		出荷適合	検査機関	備考
				Cs134	Cs137			
H23-058	H23.8.28	那珂川町	H23.12.9	59.3 (<28)	98.7 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-079	H23.9.30	茂木町	H23.10.7	60.4 (<30)	68.1 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-080	H23.9.30	茂木町	H23.10.7	92.8 (<30)	95.2 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-081	H23.10.1	益子町	H23.10.7	46.2 (<30)	46.5 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-082	H23.10.6	益子町	H23.10.7	37.6 (<30)	29.4 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-083	H23.10.9	茂木町	H23.10.14	54.8 (<30)	47.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-084	H23.10.9	益子町	H23.10.14	64.1 (<30)	51.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-087	H23.10.10	茂木町	H23.10.14	88.7 (<30)	77.6 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-090	H23.10.19	那珂川町	H23.10.21	57.8 (<30)	58.1 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-091	H23.10.19	那珂川町	H23.10.21	75.6 (<30)	80.2 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-092	H23.10.21	益子町	H23.11.4	不検出 (<30)	26.8 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-093	H23.10.21	那珂川町	H23.10.28	36.8 (<30)	68.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-094	H23.10.21	那須烏山市	H23.10.28	67.6 (<30)	80.0 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-095	H23.10.24	益子町	H23.10.28	33.4 (<30)	23.1 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-096	H23.10.24	那珂川町	H23.10.28	69.0 (<30)	86.0 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-097	H23.10.27	那珂川町	H23.10.28	44.0 (<30)	42.9 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-098	H23.10.28	益子町	H23.11.4	不検出 (<30)	45.8 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-099	H23.10.29	益子町	H23.11.4	不検出 (<30)	40.0 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-100	H23.11.2	那珂川町	H23.11.4	90.9 (<30)	97.1 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-101	H23.11.2	那珂川町	H23.11.4	36.3 (<30)	37.7 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-102	H23.11.2	那珂川町	H23.11.4	39.2 (<30)	49.8 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-103	H23.11.2	市貝町	H23.11.4	39.0 (<30)	67.1 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-104	H23.11.3	那珂川町	H23.11.30	181 (<14)	196 (<12)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-105	H23.11.3	茂木町	H23.11.11	45.6 (<30)	47.7 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-106	H23.11.4	那珂川町	H23.11.11	不検出 (<30)	26.6 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-107	H23.11.7	茂木町	H23.11.11	70.2 (<30)	78.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-108	H23.11.9	那珂川町	H23.11.11	65.9 (<30)	62.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-109	H23.11.10	那珂川町	H23.11.11	45.3 (<30)	48.4 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-110	H23.11.10	那珂川町	H23.11.18	39.0 (<29)	43.3 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-111	H23.11.10	那珂川町	H23.11.18	63.5 (<28)	78.9 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-112	H23.11.11	那珂川町	H23.11.18	278 (<29)	321 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄

※1 基準値 100Bq/kg

※2 ( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<12)」は、放射性物質が存在しない。又は、検出限界値12未満であることを示す。なお、検出限界値は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体毎に変わる。

※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放射性ヨウ素は全ての検体で不検出。

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	放射性セシウム Bq/kg		出荷適合	検査機関	備考
				Cs134	Cs137			
H23-113	H23.11.12	那珂川町	H23.11.18	48.7 (<30)	63.5 (<20)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-114	H23.11.14	那珂川町	H23.11.30	146 (<12)	190 (<13)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-115	H23.11.14	那珂川町	H23.11.30	102 (<13)	149 (<11)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-116	H23.11.14	那珂川町	H23.11.18	82.5 (<28)	95.4 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-117	H23.11.14	茂木町	H23.11.25	44.4 (<29)	45.7 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-118	H23.11.15	茂木町	H23.11.25	44.9 (<28)	53.5 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-119	H23.11.15	益子町	H23.11.25	不検出 (<29)	24.3 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-120	H23.11.15	益子町	H23.11.25	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-121	H23.11.15	益子町	H23.11.25	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-122	H23.11.16	茂木町	H23.12.8	28.1 (<27)	30.7 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-123	H23.11.18	市貝町	H23.12.8	63.3 (<28)	91.4 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-124	H23.11.21	那須烏山市	H23.12.8	不検出 (<28)	31.0 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-125	H23.11.21	茂木町	H23.12.8	34.2 (<28)	39.2 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-126	H23.11.21	益子町	H23.12.8	40.1 (<28)	72.9 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-127	H23.11.23	那須烏山市	H23.12.2	不検出 (<28)	48.0 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-128	H23.11.23	那珂川町	H23.12.2	27.3 (<27)	58.5 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-129	H23.11.25	那珂川町	H23.12.2	68.8 (<26)	71.6 (<17)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-130	H23.11.26	益子町	H23.12.8	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-131	H23.11.26	益子町	H23.12.2	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-132	H23.11.30	市貝町	H23.12.2	65.6 (<26)	80.6 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-133	H23.11.30	益子町	H23.12.2	30.6 (<27)	28.2 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-134	H23.11.30	益子町	H23.12.8	不検出 (<27)	32.2 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-135	H23.12.6	那珂川町	H23.12.8	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-136	H23.12.14	益子町	H23.12.16	不検出 (<28)	18.9 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-137	H23.12.14	益子町	H23.12.16	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-138	H23.12.19	益子町	H23.12.21	44.2 (<28)	58.4 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-139	H23.12.20	益子町	H23.12.21	不検出 (<28)	18.4 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-140	H23.12.20	茂木町	H23.12.27	36.9 (<27)	29.4 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-141	H23.12.20	那珂川町	H23.12.28	114 (<14)	140 (<11)	不適合	栃木県農業試験場	廃棄
H23-142	H23.12.21	那珂川町	H23.12.28	84.1 (<27)	91.0 (<18)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-143	H23.12.24	那珂川町	H24.1.6	36.2 (<27)	46.6 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※1 基準値 100Bq/kg  
 ※2 ( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<12)」は、放射性物質が存在しない。又は、検出限界値12未満であることを示す。なお、検出限界値は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体毎に変わる。  
 ※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放射性ヨウ素は全ての検体で不検出。

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	放射性セシウム Bq/kg		出荷適合	検査機関	備考
				Cs134	Cs137			
H23-144	H23.12.26	市貝町	H24.1.6	35.7 (<29)	60.6 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-145	H23.12.27	那須烏山市	H24.1.6	42.5 (<29)	45.7 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-146	H24.1.4	益子町	H24.1.6	不検出 (<29)	28.2 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-147	H24.1.6	益子町	H24.1.13	43.0 (<30)	43.8 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-148	H24.1.7	那珂川町	H24.1.13	34.3 (<29)	32.3 (<20)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-149	H24.1.12	益子町	H24.1.13	不検出 (<28)	不検出 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-150	H24.1.24	那珂川町	H24.1.27	37.7 (<28)	35.7 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-151	H24.1.25	茂木町	H24.1.27	41.1 (<29)	70.0 (<19)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-152	H24.1.26	茂木町	H24.1.27	33.3 (<28)	45.2 (<19)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-153	H24.1.27	茂木町	H24.2.3	不検出 (<27)	26.7 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-154	H24.2.1	益子町	H24.2.3	不検出 (<27)	20.8 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-155	H24.2.5	那珂川町	H24.2.14	16.4 (<11)	27.6 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-156	H24.2.6	茂木町	H24.2.14	34.1 (<11)	46.7 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-157	H24.2.10	那珂川町	H24.2.17	63.7 (<10)	92.9 (<15)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-158	H24.2.12	那珂川町	H24.2.17	19.4 (<11)	27.3 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-159	H24.2.13	益子町	H24.2.17	44.8 (<11)	56.5 (<16)	不適合	塩谷南那須農業振興事務所	廃棄
H23-160	H24.2.13	益子町	H24.2.17	16.2 (<11)	16.6 (<15)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-161	H24.2.13	那珂川町	H24.2.17	31.9 (<11)	46.0 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-162	H24.2.20	那珂川町	H24.2.24	31.3 (<10)	37.8 (<15)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-163	H24.2.22	那珂川町	H24.2.24	13.6 (<11)	不検出 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-164	H24.2.24	益子町	H24.3.1	15.3 (<11)	不検出 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-165	H24.2.24	茂木町	H24.3.1	17.5 (<10)	不検出 (<15)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-166	H24.2.27	益子町	H24.3.1	不検出 (<11)	不検出 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-167	H24.2.27	益子町	H24.3.1	不検出 (<10)	不検出 (<15)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-168	H24.2.27	益子町	H24.3.1	19.8 (<11)	30.4 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-169	H24.3.6	益子町	H24.3.9	16.5 (<16)	19.7 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-170	H24.3.6	益子町	H24.3.9	15.7 (<10)	20.0 (<14)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-171	H24.3.9	益子町	H24.3.16	16.3 (<16)	21.3 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-172	H24.3.14	益子町	H24.3.16	不検出 (<12)	17.0 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-173	H24.3.15	益子町	H24.3.16	18.1 (<11)	25.9 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-174	H24.3.15	茂木町	H24.3.16	31.7 (<17)	40.0 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-175	H24.3.16	益子町	H24.3.23	不検出 (<15)	17.7 (<16)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※1 基準値 100Bq/kg  
 ※2 ( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<12)」は、放射性物質が存在しない。又は、検出限界値12未満であることを示す。なお、検出限界値は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体毎に変わる。  
 ※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：ケルマニウム半導体検出器による分析  
 ※4放射性ヨウ素は全ての検体で不検出。

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	放射性セシウム Bq/kg		出荷 適合	検査 機関	備考
				Cs134	Cs137			
H23-176	H24.3.21	那珂川町	H24.3.23	24.8 (<11)	18.4 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-177	H24.3.22	益子町	H24.3.23	23.1 (<16)	34.1 (<17)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-178	H24.3.24	那珂川町	H24.3.30	不検出 (<10)	不検出 (<15)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-179	H24.3.26	益子町	H24.3.30	不検出 (<17)	不検出 (<18)	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H23-180	H24.3.29	益子町	H24.4.4	17.3 (<4)	22.9 (<4)	適合	栃木県農業試験場	

※1 基準値 100Bq/kg

※2 ( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<12)」は、放射性物質が存在しない。又は、検出限界値12未満であることを示す。なお、検出限界値は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体毎に変わる。

※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放射性ヨウ素は全ての検体で不検出。