

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)				
H30-001	H30.4.4	那珂川町	H30.4.10	26	測定下限値未滿	6.6	26.3	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-002	H30.4.4	益子町	H30.4.10	24	測定下限値未滿	6.8	24.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-003	H30.4.6	那珂川町	H30.4.10	14	測定下限値未滿	6.5	14.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-004	H30.4.9	市貝町	H30.4.13	63		6.9	1.8	56.2	2.6	適合	農業試験場	
H30-005	H30.4.12	那珂川町	H30.4.19	110		8.3	3.0	100.0	2.3	不適合	農業試験場	
H30-006	H30.4.12	那珂川町	H30.4.17	17	測定下限値未滿	6.5	17.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-007	H30.4.16	那珂川町	H30.4.17	42		9.2	6.6	32.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-008	H30.4.18	那珂川町	H30.4.19	14	測定下限値未滿	6.3	14.3	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-009	H30.4.18	茂木町	H30.4.19	12	測定下限値未滿	5.9	11.5	5.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-010	H30.4.20	那珂川町	H30.4.24	27	測定下限値未滿	6.1	27.4	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-011	H30.4.26	那珂川町	H30.5.2	44		7.5	6.5	36.9	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-012	H30.4.26	益子町	H30.5.2	32	測定下限値未滿	6.4	31.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-013	H30.4.27	那珂川町	H30.5.2	46		7.2	6.6	38.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-014	H30.4.27	茂木町	H30.5.2	36	測定下限値未滿	6.3	36.0	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-015	H30.5.1	茂木町	H30.5.9	64		4.6	2.2	59.8	2.5	適合	農業試験場	
H30-016	H30.5.1	那珂川町	H30.5.9	64		5.1	2.8	59.0	2.6	適合	農業試験場	
H30-017	H30.5.1	那須烏山市	H30.5.9	62		6.0	2.2	55.8	2.2	適合	農業試験場	
H30-018	H30.5.1	益子町	H30.5.2	39		6.7	6.7	32.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-019	H30.5.7	那珂川町	H30.5.8	7	測定下限値未滿	6.3	7.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-020	H30.5.7	茂木町	H30.5.9	82		5.4	2.8	76.2	2.4	適合	農業試験場	
H30-021	H30.5.8	益子町	H30.5.9	39		6.7	6.7	32.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-022	H30.5.9	益子町	H30.5.15	44	測定下限値未滿	6.9	43.8	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-023	H30.5.10	那珂川町	H30.5.15	48		9.1	6.6	38.8	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-024	H30.5.10	市貝町	H30.5.15	34	測定下限値未滿	6.7	34.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-025	H30.5.11	市貝町	H30.5.15	12	測定下限値未滿	6.6	11.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-026	H30.5.11	那須烏山市	H30.5.15	20	測定下限値未滿	6.3	19.7	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-027	H30.5.14	那珂川町	H30.5.15	40	測定下限値未滿	6.6	40.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-028	H30.5.14	茂木町	H30.5.16	60		6.3	2.4	54.1	2.4	適合	農業試験場	
H30-029	H30.5.16	益子町	H30.5.22	16	測定下限値未滿	6.5	15.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-030	H30.5.16	那珂川町	H30.5.22	16	測定下限値未滿	7.0	16.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-031	H30.5.17	那珂川町	H30.5.23	54		5.2	2.6	49.0	3.2	適合	農業試験場	
H30-032	H30.5.18	益子町	H30.5.22	21		7.9	6.8	13.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-033	H30.5.21	那珂川町	H30.5.22	30	測定下限値未滿	7.0	30.3	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-034	H30.5.21	茂木町	H30.5.22	39		7.4	6.8	31.6	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-035	H30.5.22	市貝町	H30.5.29		測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.7	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-036	H30.5.22	益子町	H30.5.29	21	測定下限値未滿	6.7	20.8	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		

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)			
H30-037	H30.5.23	市貝町	H30.5.29	50	7.5	6.8	42.4	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-038	H30.5.25	市貝町	H30.5.30	72	5.2	2.3	67.0	2.4	適合	農業試験場	
H30-039	H30.5.28	市貝町	H30.5.29	9.9	測定下限値未滿	7.0	9.9	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-040	H30.5.28	茂木町	H30.5.29	11	測定下限値未滿	6.8	10.6	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-041	H30.5.30	益子町	H30.6.5	14	測定下限値未滿	8.1	14.4	7.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-042	H30.5.31	市貝町	H30.6.5	34	測定下限値未滿	8.2	34.3	7.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-043	H30.5.31	市貝町	H30.6.5	35	測定下限値未滿	8.2	35.0	7.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-044	H30.5.31	那須烏山市	H30.6.6	82	6.3	2.7	75.5	2.4	適合	農業試験場	
H30-045	H30.5.31	那須烏山市	H30.6.5	8.9	測定下限値未滿	7.8	8.9	7.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-046	H30.5.31	茂木町	H30.6.5	22	測定下限値未滿	8.6	21.8	7.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-047	H30.6.6	市貝町	H30.6.12	8.3	測定下限値未滿	6.6	8.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-048	H30.6.8	茂木町	H30.6.12	17	測定下限値未滿	6.6	17.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-049	H30.6.12	那珂川町	H30.6.19	16	測定下限値未滿	4.7	16.4	3.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-050	H30.6.15	那珂川町	H30.6.19	20	測定下限値未滿	4.6	20.1	3.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-051	H30.6.18	市貝町	H30.6.19	27	測定下限値未滿	4.8	27.0	4.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-052	H30.6.19	那珂川町	H30.6.27	9.5	測定下限値未滿	6.8	9.5	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-053	H30.6.19	那珂川町	H30.6.27	13	測定下限値未滿	6.5	13.0	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-054	H30.6.19	益子町	H30.6.27	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.6	測定下限値未滿	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-055	H30.6.19	茂木町	H30.6.28	40	4.0	1.5	36.1	2.7	適合	農業試験場	
H30-056	H30.6.20	那珂川町	H30.6.27	16	測定下限値未滿	6.4	16.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-057	H30.6.25	茂木町	H30.6.27	14	測定下限値未滿	6.4	14.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-058	H30.6.25	益子町	H30.6.27	11	測定下限値未滿	6.6	11.5	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-059	H30.6.25	市貝町	H30.6.27	28	7.1	6.9	21.1	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-060	H30.7.2	那珂川町	H30.7.3	6.2	測定下限値未滿	5.9	6.2	5.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-061	H30.7.4	茂木町	H30.7.11	62	4.3	2.7	57.2	2.6	適合	農業試験場	
H30-062	H30.7.4	那珂川町	H30.7.10	12	測定下限値未滿	6.8	11.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-063	H30.7.4	那珂川町	H30.7.11	110	11.0	2.4	99.8	3.8	不適合	農業試験場	
H30-064	H30.7.5	市貝町	H30.7.10	38	測定下限値未滿	7.0	37.6	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-065	H30.7.5	益子町	H30.7.10	11	測定下限値未滿	7.1	11.4	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-066	H30.7.5	茂木町	H30.7.10	16	測定下限値未滿	7.0	15.8	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-067	H30.7.6	市貝町	H30.7.10	21	測定下限値未滿	6.7	21.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-068	H30.7.9	那珂川町	H30.7.11	64	6.5	2.2	57.9	2.9	適合	農業試験場	
H30-069	H30.7.9	益子町	H30.7.10	11	測定下限値未滿	6.6	11.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-070	H30.7.11	那須烏山市	H30.7.18	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.3	測定下限値未滿	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-071	H30.7.19	那珂川町	H30.7.24	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.6	測定下限値未滿	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-072	H30.7.20	那珂川町	H30.7.24	測定下限値未滿	測定下限値未滿	7.3	測定下限値未滿	6.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※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「測定下限値未滿」は、機器と測定条件に基づく測定下限値未滿であることを示す。

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)			
H30-073	H30.7.20	那珂川町	H30.7.24	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-074	H30.7.20	益子町	H30.7.24	32	測定下限値未満	6.8	32.0	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-075	H30.7.23	茂木町	H30.7.25	50	3.5	2.5	46.1	2.4	適合	農業試験場	
H30-076	H30.7.23	茂木町	H30.7.24	28	7.3	7.1	20.4	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-077	H30.7.23	益子町	H30.7.24	12	測定下限値未満	6.9	12.2	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-078	H30.7.24	那珂川町	H30.7.31	17	測定下限値未満	6.4	17.4	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-079	H30.7.24	茂木町	H30.7.31	25	測定下限値未満	6.6	24.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-080	H30.7.24	茂木町	H30.7.31	11	測定下限値未満	6.4	11.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-081	H30.7.25	茂木町	H30.8.1	80	6.2	2.1	74.3	2.4	適合	農業試験場	
H30-082	H30.7.25	益子町	H30.7.31	7.4	測定下限値未満	6.7	7.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-083	H30.7.26	市貝町	H30.7.31	20	測定下限値未満	6.5	20.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-084	H30.7.26	益子町	H30.7.31	18	測定下限値未満	6.7	17.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-085	H30.7.26	益子町	H30.7.31	9.3	測定下限値未満	6.3	9.3	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-086	H30.7.27	那珂川町	H30.7.31	18	測定下限値未満	7.0	17.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-087	H30.7.27	益子町	H30.7.31	9.0	測定下限値未満	6.4	9.0	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-088	H30.7.30	茂木町	H30.7.31	8.4	測定下限値未満	6.7	8.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-089	H30.7.31	益子町	H30.8.7	23.0	測定下限値未満	7.0	23.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-090	H30.7.31	益子町	H30.8.7	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-091	H30.8.1	益子町	H30.8.7	28.0	測定下限値未満	7.0	27.9	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-092	H30.8.2	益子町	H30.8.7	8.0	測定下限値未満	6.7	8.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-093	H30.8.3	益子町	H30.8.7	9.9	測定下限値未満	7.0	9.9	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-094	H30.8.8	益子町	H30.8.14	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-095	H30.8.8	市貝町	H30.8.14	18.0	測定下限値未満	6.3	18.2	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-096	H30.8.8	市貝町	H30.8.14	14.0	測定下限値未満	7.0	13.9	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-097	H30.8.9	市貝町	H30.8.14	49.0	測定下限値未満	6.6	48.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-098	H30.8.13	那珂川町	H30.8.14	23.0	測定下限値未満	6.9	23.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-099	H30.8.16	那珂川町	H30.8.21	8.6	測定下限値未満	6.8	8.6	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-100	H30.8.16	茂木町	H30.8.21	11.0	測定下限値未満	6.9	11.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-101	H30.8.17	益子町	H30.8.21	測定下限値未満	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-102	H30.8.17	益子町	H30.8.21	8.8	測定下限値未満	6.3	8.8	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-103	H30.8.20	那珂川町	H30.8.21	9.2	測定下限値未満	7.3	9.2	6.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-104	H30.8.20	那珂川町	H30.8.21	11.0	測定下限値未満	7.4	10.8	6.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-105	H30.8.20	那珂川町	H30.8.21	15.0	測定下限値未満	6.6	14.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-106	H30.8.20	益子町	H30.8.21	7.3	測定下限値未満	7.1	7.3	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-107	H30.8.20	茂木町	H30.8.21	46.0	9.8	7.2	35.7	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-108	H30.8.21	那珂川町	H30.8.28	13.0	測定下限値未満	6.9	12.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※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。

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)			
H30-109	H30.8.21	那珂川町	H30.8.28	12.0	測定下限値未満	6.9	12.1	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-110	H30.8.21	那珂川町	H30.8.28	8.8	測定下限値未満	6.6	8.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-111	H30.8.22	那珂川町	H30.8.28	9.7	測定下限値未満	7.0	9.7	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-112	H30.8.22	那珂川町	H30.8.28	19.0	測定下限値未満	7.1	18.5	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-113	H30.8.22	益子町	H30.8.28	6.7	測定下限値未満	6.8	6.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-114	H30.8.23	益子町	H30.8.28	15.0	測定下限値未満	6.6	14.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-115	H30.8.23	那須烏山市	H30.8.28	9.2	測定下限値未満	7.0	9.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-116	H30.8.24	那珂川町	H30.8.28	15.0	測定下限値未満	7.3	14.7	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-117	H30.8.24	那須烏山市	H30.8.28	7.3	測定下限値未満	6.9	7.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-118	H30.8.27	那珂川町	H30.8.28	7.0	測定下限値未満	6.9	7.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-119	H30.8.27	益子町	H30.8.28	19.0	8.9	7.0	9.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-120	H30.8.27	那珂川町	H30.8.28	6.3	測定下限値未満	6.8	6.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-121	H30.8.28	那珂川町	H30.9.5	12.0	測定下限値未満	6.9	12.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-122	H30.8.28	益子町	H30.9.4	19.0	測定下限値未満	7.2	18.5	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-123	H30.8.29	益子町	H30.9.4	17.0	測定下限値未満	7.2	16.7	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-124	H30.8.29	益子町	H30.9.4	21.0	測定下限値未満	7.3	20.8	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-125	H30.8.30	那珂川町	H30.9.5	13.0	測定下限値未満	6.6	12.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-126	H30.8.30	益子町	H30.9.4	8.3	測定下限値未満	6.7	8.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-127	H30.8.30	市貝町	H30.9.4	41.0	7.6	7.3	33.8	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-128	H30.8.30	市貝町	H30.9.4	8.5	測定下限値未満	7.1	8.5	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-129	H30.8.31	益子町	H30.9.4	6.8	測定下限値未満	7.0	6.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-130	H30.8.31	那須烏山市	H30.9.5	7.6	測定下限値未満	6.6	7.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-131	H30.8.31	益子町	H30.9.5	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-132	H30.9.3	那珂川町	H30.9.4	9.8	測定下限値未満	7.4	9.8	6.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-133	H30.9.3	那珂川町	H30.9.4	9.8	測定下限値未満	7.1	9.8	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-134	H30.9.3	茂木町	H30.9.4	27.0	測定下限値未満	6.9	27.4	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-135	H30.9.3	市貝町	H30.9.5	12.0	測定下限値未満	7.0	12.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-136	H30.9.4	那珂川町	H30.9.11	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-137	H30.9.4	益子町	H30.9.11	8.0	測定下限値未満	6.2	8.0	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-138	H30.9.4	茂木町	H30.9.11	8.6	測定下限値未満	6.5	8.6	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-139	H30.9.5	益子町	H30.9.11	18.0	測定下限値未満	6.3	18.4	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-140	H30.9.6	市貝町	H30.9.11	12.0	測定下限値未満	6.6	11.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-141	H30.9.7	那珂川町	H30.9.11	20.0	測定下限値未満	6.9	19.6	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-142	H30.9.7	茂木町	H30.9.11	33.0	7.4	6.5	25.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-143	H30.9.10	益子町	H30.9.11	16.0	測定下限値未満	6.8	16.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-144	H30.9.11	那珂川町	H30.9.19	15.0	測定下限値未満	6.7	14.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※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。

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)				
H30-145	H30.9.11	益子町	H30.9.19	8.4	測定下限値未滿	6.3	8.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-146	H30.9.11	益子町	H30.9.19	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.5	測定下限値未滿	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-147	H30.9.12	那珂川町	H30.9.19	14.0	測定下限値未滿	6.5	13.9	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-148	H30.9.13	益子町	H30.9.19	15.0		6.5	6.4	8.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-149	H30.9.13	益子町	H30.9.19	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.5	測定下限値未滿	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-150	H30.9.13	益子町	H30.9.19	8.3	測定下限値未滿	6.7	8.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-152	H30.9.14	茂木町	H30.9.19	25.0	測定下限値未滿	7.2	24.6	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-153	H30.9.14	茂木町	H30.9.19	11.0	測定下限値未滿	6.5	11.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-154	H30.9.18	那珂川町	H30.9.19	11.0	測定下限値未滿	7.1	11.2	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-155	H30.9.18	那珂川町	H30.9.19	9.5	測定下限値未滿	6.6	9.5	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-156	H30.9.18	益子町	H30.9.19	18.0	7.4	6.8	10.9	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-157	H30.9.20	那珂川町	H30.9.26	12	測定下限値未滿	6.6	12.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-158	H30.9.20	那珂川町	H30.9.26	16	測定下限値未滿	6.8	16.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-159	H30.9.25	那珂川町	H30.9.26	25	測定下限値未滿	7.0	25.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-160	H30.9.25	那珂川町	H30.9.26	29	測定下限値未滿	7.0	28.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-161	H30.9.25	那珂川町	H30.9.26	42	測定下限値未滿	6.6	42.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-162	H30.9.25	那珂川町	H30.9.26	17	測定下限値未滿	7.4	16.9	6.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-163	H30.9.25	益子町	H30.9.26	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.7	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-164	H30.9.25	益子町	H30.9.26	26	7.2	6.8	18.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-165	H30.9.25	益子町	H30.9.26	11	測定下限値未滿	6.7	11.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-166	H30.9.25	市貝町	H30.9.26	14	測定下限値未滿	7.0	14.2	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-167	H30.9.25	那珂川町	H30.9.26	16	測定下限値未滿	6.7	15.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-168	H30.9.26	益子町	H30.10.2	16	測定下限値未滿	6.7	16.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-169	H30.9.26	市貝町	H30.10.2	13	測定下限値未滿	6.2	13.4	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-170	H30.9.27	那珂川町	H30.10.2	20	測定下限値未滿	6.3	19.8	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-171	H30.10.9	那珂川町	H30.10.10	49	7.3	6.3	41.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-172	H30.10.9	那珂川町	H30.10.10	22	測定下限値未滿	6.1	21.5	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-173	H30.10.10	那珂川町	H30.10.17	34	測定下限値未滿	6.4	34.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-174	H30.10.10	那珂川町	H30.10.17	50	測定下限値未滿	6.8	49.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-175	H30.10.11	茂木町	H30.10.17	29	測定下限値未滿	6.2	28.9	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-176	H30.10.12	那珂川町	H30.10.17	26	測定下限値未滿	6.5	26.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-177	H30.10.12	那珂川町	H30.10.17	23	測定下限値未滿	6.3	23.2	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-178	H30.10.15	那珂川町	H30.10.17	36	測定下限値未滿	6.5	36.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-179	H30.10.18	益子町	H30.10.23	16	測定下限値未滿	6.9	16.4	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-180	H30.10.18	茂木町	H30.10.23	29	測定下限値未滿	6.4	29.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所		
H30-181	H30.10.18	那珂川町	H30.10.23	19	測定下限値未滿	6.9	19.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所		

※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「測定下限値未滿」は、機器と測定条件に基づく測定下限値未滿であることを示す。

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)			
H30-182	H30.10.19	茂木町	H30.10.23	30	8.5	6.5	21.8	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-183	H30.10.22	那珂川町	H30.10.23	29	測定下限値未満	7.0	29.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-184	H30.10.22	益子町	H30.10.23	44	測定下限値未満	6.6	44.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-185	H30.10.22	茂木町	H30.10.23	29	9.7	6.4	19.2	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-186	H30.10.23	益子町	H30.10.31	55	4.7	1.9	50.2	2.4	適合	農業試験場	
H30-187	H30.10.23	益子町	H30.10.30	31	測定下限値未満	6.5	31.0	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-188	H30.10.23	市貝町	H30.10.30	21	測定下限値未満	6.6	20.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-189	H30.10.29	那珂川町	H30.10.31	52	4.1	2.6	47.6	2.5	適合	農業試験場	
H30-190	H30.10.29	那珂川町	H30.10.31	60	3.9	2.2	56.6	2.3	適合	農業試験場	
H30-191	H30.10.29	那珂川町	H30.10.31	66	6.4	2.4	59.5	2.5	適合	農業試験場	
H30-192	H30.10.29	那珂川町	H30.10.30	32	測定下限値未満	6.4	32.5	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-193	H30.10.31	茂木町	H30.11.6	49	測定下限値未満	6.2	49.3	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-194	H30.10.31	那珂川町	H30.11.6	45	8.0	6.1	37.2	5.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-195	H30.11.5	那珂川町	H30.11.7	180	15.2	3.0	165	2.7	不適合	農業試験場	
H30-196	H30.11.6	益子町	H30.11.14	77	5.1	2.5	71.4	2.4	適合	農業試験場	
H30-197	H30.11.6	茂木町	H30.11.14	140	12.5	2.0	124.0	2.8	不適合	農業試験場	
H30-198	H30.11.6	那珂川町	H30.11.13	18	測定下限値未満	6.2	17.9	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-199	H30.11.9	那須烏山市	H30.11.13	44	7.7	6.6	35.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-200	H30.11.9	益子町	H30.11.14	66	4.2	2.2	61.6	2.6	適合	農業試験場	
H30-201	H30.11.9	那珂川町	H30.11.14	75	7.2	2.2	67.4	2.2	適合	農業試験場	
H30-202	H30.11.15	那珂川町	H30.11.20	37	測定下限値未満	6.9	36.8	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-203	H30.11.16	那珂川町	H30.11.20	25	測定下限値未満	6.6	25.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-204	H30.11.16	益子町	H30.11.21	77	5.2	2.7	71.9	2.3	適合	農業試験場	
H30-205	H30.11.16	那須烏山市	H30.11.20	49	測定下限値未満	6.8	49.0	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-206	H30.11.19	那珂川町	H30.11.21	65	5.3	2.2	59.7	2.1	適合	農業試験場	
H30-207	H30.11.19	那珂川町	H30.11.21	220	19.8	3.0	197.0	3.8	不適合	農業試験場	
H30-208	H30.11.19	益子町	H30.11.20	42	測定下限値未満	6.6	41.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-209	H30.11.19	市貝町	H30.11.20	18	測定下限値未満	6.7	18.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-210	H30.11.19	那珂川町	H30.11.20	46	6.6	6.4	39.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-211	H30.11.21	市貝町	H30.11.27	34	6.9	6.7	27.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-212	H30.11.21	那珂川町	H30.11.28	62	4.6	2.2	57.4	2.7	適合	農業試験場	
H30-213	H30.11.22	那珂川町	H30.11.27	46	測定下限値未満	6.9	46.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-214	H30.11.22	那珂川町	H30.11.28	44	3.1	2.1	41.0	2.7	適合	農業試験場	
H30-215	H30.11.26	那珂川町	H30.11.28	65	4.1	2.4	60.6	2.4	適合	農業試験場	
H30-216	H30.11.27	市貝町	H30.12.4	15	測定下限値未満	6.6	15.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-217	H30.11.28	大田原市	H30.12.5	600	46.7	4.6	553.0	4.5	不適合	農業試験場	

※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。

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)			
H30-218	H30.11.28	那珂川町	H30.12.4	32	測定下限値未満	6.6	31.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-219	H30.11.29	那珂川町	H30.12.5	67	6.2	2.6	60.8	2.4	適合	農業試験場	
H30-220	H30.11.29	茂木町	H30.12.4	39	測定下限値未満	6.9	38.6	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-221	H30.11.30	那珂川町	H30.12.5	69	5.0	2.1	64.0	2.1	適合	農業試験場	
H30-222	H30.11.30	益子町	H30.12.5	71	4.2	2.6	67.2	2.2	適合	農業試験場	
H30-223	H30.11.30	那珂川町	H30.12.4	34	測定下限値未満	7.0	34.2	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-224	H30.11.30	大田原市	H30.12.5	240	20.4	2.8	216.0	3.5	不適合	農業試験場	
H30-225	H30.12.4	市貝町	H30.12.11	7	測定下限値未満	7.0	7.2	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-226	H30.12.4	茂木町	H30.12.12	140	9.7	2.9	134.0	3.5	不適合	農業試験場	
H30-227	H30.12.4	茂木町	H30.12.12	71	5.7	2.7	65.6	2.7	適合	農業試験場	
H30-228	H30.12.4	茂木町	H30.12.11	8	測定下限値未満	6.9	8.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-229	H30.12.5	市貝町	H30.12.11	39	測定下限値未満	6.8	39.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-230	H30.12.5	益子町	H30.12.11	27	測定下限値未満	6.6	26.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-231	H30.12.6	那珂川町	H30.12.12	240	15.9	3.4	220.0	3.5	不適合	農業試験場	
H30-232	H30.12.7	那珂川町	H30.12.12	110	9	2.8	102.0	2.7	不適合	農業試験場	
H30-233	H30.12.7	益子町	H30.12.11	39	測定下限値未満	6.8	38.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-234	H30.12.7	茂木町	H30.12.12	63	5	2.3	58.4	2.9	適合	農業試験場	
H30-235	H30.12.7	那珂川町	H30.12.12	53	5.3	2.1	47.9	2.8	適合	農業試験場	
H30-236	H30.12.7	那珂川町	H30.12.12	66	4.6	2.3	61.5	2.8	適合	農業試験場	
H30-237	H30.12.10	那珂川町	H30.12.12	130	8.6	2.9	119.0	3.2	不適合	農業試験場	
H30-238	H30.12.13	益子町	H30.12.19	68	5.5	2.1	62.6	2.9	適合	農業試験場	
H30-239	H30.12.17	益子町	H30.12.18	30	測定下限値未満	6.5	29.8	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-240	H30.12.17	大田原市	H30.12.19	220	13.9	3.3	207.0	3.5	不適合	農業試験場	
H30-241	H30.12.17	那珂川町	H30.12.19	330	25.9	3.5	301.0	3.7	不適合	農業試験場	
H30-242	H30.12.18	益子町	H30.12.26	31	測定下限値未満	6.6	31.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-243	H30.12.18	那珂川町	H31.1.9	73	6.7	2.1	66.8	2.6	適合	農業試験場	
H30-244	H30.12.20	那珂川町	H31.1.9	110	8.9	2.6	104.0	3.3	不適合	農業試験場	
H30-245	H31.1.4	那珂川町	H31.1.9	160	12.3	2.8	146.0	3.3	不適合	農業試験場	
H30-246	H31.1.4	那珂川町	H31.1.8	46	測定下限値未満	6.6	46.5	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-247	H31.1.7	那珂川町	H31.1.9	42	3.4	2.1	38.9	2.3	適合	農業試験場	
H30-248	H31.1.7	益子町	H31.1.9	120	8.5	2.6	109.0	2.5	不適合	農業試験場	
H30-249	H31.1.7	那珂川町	H31.1.9	120	10.3	2.6	111.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-250	H31.1.7	那珂川町	H31.1.9	110	8.9	2.2	97.5	2.6	不適合	農業試験場	
H30-251	H31.1.7	那珂川町	H31.1.8	35	5.3	3.2	29.7	3.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-252	H31.1.9	那珂川町	H31.1.17	67	4.8	2.8	61.8	3.2	適合	農業試験場	
H30-253	H31.1.9	那珂川町	H31.1.17	64	6.2	2.2	57.7	2.1	適合	農業試験場	

※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。

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)			
H30-254	H31.1.10	益子町	H31.1.17	53	3.7	2.1	49.5	2.8	適合	農業試験場	
H30-255	H31.1.10	茂木町	H31.1.17	100	7.3	2.4	93.8	2.4	適合	農業試験場	
H30-256	H31.1.11	茂木町	H31.1.16	20	測定下限値未満	6.5	20.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-257	H31.1.11	茂木町	H31.1.17	110	7.0	2.9	106.0	3.1	不適合	農業試験場	
H30-258	H31.1.11	市貝町	H31.1.16	23	測定下限値未満	6.4	23.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-259	H31.1.15	那珂川町	H31.1.17	96	5.4	2.7	90.6	2.3	適合	農業試験場	
H30-260	H31.1.15	那珂川町	H31.1.17	160	12.6	2.5	143.0	3.1	不適合	農業試験場	
H30-261	H31.1.16	那珂川町	H31.1.23	270	21.4	3.5	246.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-262	H31.1.17	茂木町	H31.1.23	110	8.5	2.2	106.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-263	H31.1.18	市貝町	H31.1.22	30	測定下限値未満	6.6	29.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-264	H31.1.22	益子町	H31.1.25	27	測定下限値未満	6.6	27.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-265	H31.1.22	茂木町	H31.1.30	75	4.2	2.4	71.0	2.3	適合	農業試験場	
H30-266	H31.1.24	那珂川町	H31.1.30	190	13.1	3.1	179.0	3.5	不適合	農業試験場	
H30-267	H31.1.24	益子町	H31.1.30	54	3.9	2.1	50.1	2.6	適合	農業試験場	
H30-268	H31.1.28	那珂川町	H31.1.30	90	5.1	2.9	85.4	2.5	適合	農業試験場	
H30-269	H31.1.28	那珂川町	H31.1.30	150	10.0	3.0	137.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-270	H31.1.28	那珂川町	H31.1.30	190	12.9	2.7	173.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-271	H31.1.28	茂木町	H31.1.29	20	測定下限値未満	6.7	20.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-272	H31.1.28	茂木町	H31.1.29	41	7.0	6.3	34.0	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-273	H31.1.30	那珂川町	H31.2.6	52	4.5	2.8	47.7	2.7	適合	農業試験場	
H30-274	H31.1.30	茂木町	H31.2.6	77	7.2	2.0	70.0	2.4	適合	農業試験場	
H30-275	H31.1.31	市貝町	H31.2.5	15	測定下限値未満	6.8	14.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-276	H31.1.31	益子町	H31.2.6	84	6.5	2.4	77.4	2.6	適合	農業試験場	
H30-277	H31.2.1	那須烏山市	H31.2.5	26	測定下限値未満	7.0	26.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-278	H31.2.4	那珂川町	H31.2.6	530	39.7	4.2	487.0	3.9	不適合	農業試験場	
H30-279	H31.2.4	那珂川町	H31.2.5	13	測定下限値未満	6.9	12.9	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-280	H31.2.5	益子町	H31.2.12	測定下限値未満	ND	6.3	測定下限値未満	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-281	H31.2.5	益子町	H31.2.12	36	ND	6.6	36.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-282	H31.2.5	那珂川町	H31.2.13	140	10.0	2.5	133.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-283	H31.2.6	益子町	H31.2.12	11	測定下限値未満	6.6	10.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-284	H31.2.6	益子町	H31.2.12	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-285	H31.2.7	市貝町	H31.2.13	95	6.9	2.3	88.4	2.1	適合	農業試験場	
H30-286	H31.2.8	益子町	H31.2.13	60	5.3	2.1	54.8	2.7	適合	農業試験場	
H30-287	H31.2.8	那珂川町	H31.2.13	130	10.7	2.9	118.0	3.0	不適合	農業試験場	
H30-288	H31.2.13	益子町	H31.2.19	12	測定下限値未満	6.2	12.2	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-289	H31.2.13	益子町	H31.2.19	8.3	測定下限値未満	6.9	8.3	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	

※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。

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)			
H30-290	H31.2.14	茂木町	H31.2.20	52	測定下限値未満	6.1	52.1	4.3	適合	農業試験場	
H30-291	H31.2.14	那珂川町	H31.2.20	51	3.7	2.6	47.4	2.5	適合	農業試験場	
H30-292	H31.2.15	那珂川町	H31.2.19	26	測定下限値未満	6.4	26.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-293	H31.2.15	那珂川町	H31.2.20	220	16.9	3.2	204.0	3.3	不適合	農業試験場	
H30-294	H31.2.15	那珂川町	H31.2.20	92	6.4	2.4	85.7	2.7	適合	農業試験場	
H30-295	H31.2.18	那珂川町	H31.2.20	130	7.7	3.0	123.0	3.4	不適合	農業試験場	
H30-296	H31.2.18	那珂川町	H31.2.20	130	12.1	3.1	122.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-297	H31.2.19	市貝町	H31.2.27	64	4.1	2.7	59.5	2.5	適合	農業試験場	
H30-298	H31.2.19	茂木町	H31.2.26	33	測定下限値未満	6.7	33.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-299	H31.2.19	那珂川町	H31.2.27	99	6.3	2.1	93.0	2.3	適合	農業試験場	
H30-300	H31.2.20	那珂川町	H31.2.27	98	7.4	3.0	90.9	3.1	適合	農業試験場	
H30-301	H31.2.20	益子町	H31.2.26	11	測定下限値未満	6.6	11.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-302	H31.2.20	益子町	H31.2.27	60	4.5	2.4	56.0	2.5	適合	農業試験場	
H30-303	H31.2.21	那珂川町	H31.2.27	92	5.0	2.9	87.5	2.9	適合	農業試験場	
H30-304	H31.2.21	市貝町	H31.2.26	23	測定下限値未満	6.4	23.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-305	H31.2.22	市貝町	H31.2.26	33	測定下限値未満	6.6	33.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-306	H31.2.25	那珂川町	H31.2.27	110	7.2	2.7	102.0	2.8	不適合	農業試験場	
H30-307	H31.2.26	益子町	H31.3.5	42	8.2	6.5	34.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-308	H31.2.26	益子町	H31.3.5	24	測定下限値未満	6.5	23.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-309	H31.2.26	茂木町	H31.3.6	73	5.9	2.5	66.9	1.9	適合	農業試験場	
H30-310	H31.2.26	茂木町	H31.3.5	38	測定下限値未満	5.9	37.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-311	H31.2.27	那珂川町	H31.3.6	64	4.5	2.5	59.1	2.2	適合	農業試験場	
H30-312	H31.2.28	茂木町	H31.3.5	11	測定下限値未満	6.5	11.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-313	H31.2.28	茂木町	H31.3.6	61	6.1	2.0	55.0	2.2	適合	農業試験場	
H30-314	H31.3.1	益子町	H31.3.5	17	測定下限値未満	6.7	17.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-315	H31.3.1	茂木町	H31.3.6	62	4.2	2.2	57.9	2.3	適合	農業試験場	
H30-316	H31.3.7	那珂川町	H31.3.13	68	6.1	2.6	62.0	2.3	適合	農業試験場	
H30-317	H31.3.8	那須烏山市	H31.3.12	43	8.6	6.5	34.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-318	H31.3.8	茂木町	H31.3.13	96	5.8	2.8	90.0	3.2	適合	農業試験場	
H30-319	H31.3.8	市貝町	H31.3.13	71	4.8	2.5	66.3	2.2	適合	農業試験場	
H30-320	H31.3.8	那珂川町	H31.3.13	150	10.3	3.0	138.0	2.9	不適合	農業試験場	
H30-321	H31.3.11	那珂川町	H31.3.13	140	10.4	2.4	126.0	2.6	不適合	農業試験場	
H30-322	H31.3.11	那須烏山市	H31.3.12	15	測定下限値未満	6.7	15.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-323	H31.3.11	那珂川町	H31.3.13	93	6.2	2.2	86.7	3.0	適合	農業試験場	
H30-324	H31.3.12	那珂川町	H31.3.20	130	9.9	3.0	125.0	3.3	不適合	農業試験場	
H30-325	H31.3.12	那珂川町	H31.3.20	120	8.8	2.7	116.0	3.0	不適合	農業試験場	

※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：Naï(Ti)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。

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)			
H30-326	H31.3.12	茂木町	H31.3.19	27	測定下限値未滿	6.6	26.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-327	H31.3.12	茂木町	H31.3.19	47	測定下限値未滿	6.6	46.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-328	H31.3.12	市貝町	H31.3.20	61	3.3	2.4	57.2	2.7	適合	農業試験場	
H30-329	H31.3.13	茂木町	H31.3.20	81	5.1	2.5	76.3	2.2	適合	農業試験場	
H30-330	H31.3.14	大田原市	H31.3.20	160	11.6	3.2	144.0	3.2	不適合	農業試験場	
H30-331	H31.3.15	那珂川町	H31.3.19	45	測定下限値未滿	6.7	45.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-332	H31.3.18	那珂川町	H31.3.20	370	31.0	3.7	337.0	3.8	不適合	農業試験場	
H30-333	H31.3.20	益子町	H31.3.26	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.9	測定下限値未滿	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-334	H31.3.20	茂木町	H31.3.27	59	4.1	2.2	54.5	2.5	適合	農業試験場	
H30-335	H31.3.22	益子町	H31.3.26	21	測定下限値未滿	6.7	20.8	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-336	H31.3.22	益子町	H31.3.26	23	7.2	6.6	15.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-337	H31.3.25	那珂川町	H31.3.27	180	12.3	3.3	171.0	2.9	不適合	農業試験場	
H30-338	H31.3.25	益子町	H31.3.26	14	測定下限値未滿	6.6	14.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-339	H31.3.25	益子町	H31.3.27	44	3.6	2.2	40.5	2.6	適合	農業試験場	
H30-340	H31.3.25	益子町	H31.3.26	33	6.4	6.4	26.9	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-341	H31.3.25	益子町	H31.3.26	44	測定下限値未滿	6.7	43.8	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-342	H31.3.26	市貝町	H31.4.3	26	6.8	6.6	18.7	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H30-343	H31.3.27	那珂川町	H31.4.10	95	6.5	3.0	88.6	2.7	適合	農業試験場	

平成30年度		捕獲日				備考
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	39	1	1	12	25	No.5, No.63, No.195, No.197, No.207, No.217, No.224, No.226, No.231, No.232, No.237, No.240, No.241, No.244, No.245, No.248, No.249, No.250, No.257, No.260, No.261, No.262, No.266, No.269, No.270, No.278, 282, No.287, No.293, No.295, No.296, No.306, No.320, No.321, No.324, No.325, No.330, No.332, No.337
適合	303	58	109	62	74	
検査個体数計	342	59	110	74	99	前年同期比:116%
不適合個体の出現割合(%)	11.4	1.7	0.9	16.2	25.3	No151欠番

※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「測定下限値未滿」は、機器と測定条件に基づく測定下限値未滿であることを示す。