

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)			
H29-001	H29.4.3	那珂川町	H29.4.6	46	3.6	2.6	42.2	2.7	適合	農業試験場	
H29-002	H29.4.3	益子町	H29.4.5	22	9.3	6.5	12.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-003	H29.4.6	茂木町	H29.4.11	29	8.9	6.9	19.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-004	H29.4.13	那珂川町	H29.4.18	13	測定下限値未滿	6.7	12.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-005	H29.4.13	那須烏山市	H29.4.18	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	
H29-006	H29.4.13	益子町	H29.4.18	測定下限値未滿	測定下限値未滿	7.0	測定下限値未滿	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-007	H29.4.13	益子町	H29.4.18	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	
H29-008	H29.4.14	那珂川町	H29.4.18	14	測定下限値未滿	7.0	13.9	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-009	H29.4.17	那珂川町	H29.4.18	10	測定下限値未滿	6.8	10.1	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-010	H29.4.17	益子町	H29.4.18	測定下限値未滿	測定下限値未滿	7.0	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-011	H29.4.17	茂木町	H29.4.18	6.8	測定下限値未滿	6.8	6.8	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-012	H29.4.18	益子町	H29.4.25	8.2	測定下限値未滿	6.8	8.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-013	H29.4.19	那珂川町	H29.4.25	20	測定下限値未滿	6.9	20.0	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-014	H29.4.24	那珂川町	H29.4.27	95	9.9	2.8	85.1	2.7	適合	農業試験場	
H29-015	H29.4.24	益子町	H29.4.25	7.4	測定下限値未滿	6.9	7.4	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-016	H29.4.24	益子町	H29.4.25	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.9	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-017	H29.4.26	那珂川町	H29.5.2	18	測定下限値未滿	7.0	18.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-018	H29.5.8	益子町	H29.5.9	14	測定下限値未滿	6.9	14.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-019	H29.5.11	益子町	H29.5.16	14	測定下限値未滿	6.7	14.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-020	H29.5.15	茂木町	H29.5.16	26	8.3	6.4	17.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-021	H29.5.15	益子町	H29.5.16	17	測定下限値未滿	6.8	17.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-022	H29.5.17	那珂川町	H29.5.24	45	6.0	1.9	38.9	2.1	適合	農業試験場	
H29-023	H29.5.17	茂木町	H29.5.23	31	測定下限値未滿	6.4	31.3	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-024	H29.5.18	那珂川町	H29.5.23	32	8.1	6.7	23.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-025	H29.5.19	益子町	H29.5.23	10	測定下限値未滿	6.6	10.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-026	H29.5.22	那珂川町	H29.5.24	44	3.8	2.6	40.3	2.2	適合	農業試験場	
H29-027	H29.5.22	益子町	H29.5.23	11	測定下限値未滿	6.7	11.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-028	H29.5.23	茂木町	H29.5.30	21	6.7	6.6	14.5	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-029	H29.5.23	那須烏山市	H29.5.30	22	8.8	6.6	12.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-030	H29.5.30	那珂川町	H29.6.6	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.7	測定下限値未滿	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-031	H29.5.31	茂木町	H29.6.6	17	測定下限値未滿	6.9	16.9	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-032	H29.6.1	茂木町	H29.6.6	24	7.5	7.0	16.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-033	H29.6.2	益子町	H29.6.6	24	10.7	6.5	13.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-034	H29.6.5	茂木町	H29.6.6	24	測定下限値未滿	6.7	24.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-035	H29.6.5	益子町	H29.6.6	8.7	測定下限値未滿	6.6	8.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-036	H29.6.6	那珂川町	H29.6.13	21	測定下限値未滿	6.7	21.3	6.0	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)			
H29-037	H29.6.6	那珂川町	H29.6.13	31	測定下限値未滿	6.7	31.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-038	H29.6.8	茂木町	H29.6.13	17	測定下限値未滿	6.8	17.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-039	H29.6.12	那珂川町	H29.6.13	28	測定下限値未滿	6.9	28.3	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-040	H29.6.12	那珂川町	H29.6.13	42	8.9	7.0	33.1	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-041	H29.6.12	益子町	H29.6.13	11	測定下限値未滿	6.8	11.1	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-042	H29.6.12	茂木町	H29.6.13	29	10.0	6.9	18.8	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-043	H29.6.13	那珂川町	H29.6.20	24	測定下限値未滿	6.8	24.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-044	H29.6.19	那珂川町	H29.6.20	9.1	測定下限値未滿	6.7	9.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-045	H29.6.20	益子町	H29.6.27	14	測定下限値未滿	6.9	14.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-046	H29.6.21	益子町	H29.6.27	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	
H29-047	H29.6.22	益子町	H29.6.27	27	9.8	6.5	16.8	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-048	H29.6.23	益子町	H29.6.27	11	測定下限値未滿	6.6	10.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-049	H29.6.26	那珂川町	H29.6.27	14	測定下限値未滿	6.8	14.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-050	H29.6.26	那珂川町	H29.6.27	17	測定下限値未滿	6.5	17.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-051	H29.6.26	那珂川町	H29.6.27	20	測定下限値未滿	6.4	20.0	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-052	H29.6.26	茂木町	H29.6.27	17	測定下限値未滿	6.3	16.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-053	H29.6.27	那珂川町	H29.7.4	47	7.6	6.6	39.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-054	H29.6.27	益子町	H29.7.4	7.1	測定下限値未滿	6.5	7.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-055	H29.6.29	那珂川町	H29.7.4	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	
H29-056	H29.6.29	益子町	H29.7.4	18	6.3	6.3	12.0	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-057	H29.6.30	益子町	H29.7.4	8.9	測定下限値未滿	6.5	8.9	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-058	H29.6.30	益子町	H29.7.4	14	測定下限値未滿	6.7	14.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-059	H29.7.6	那珂川町	H29.7.11	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.6	測定下限値未滿	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-060	H29.7.7	那珂川町	H29.7.11	9.9	測定下限値未滿	6.6	9.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-061	H29.7.10	那珂川町	H29.7.11	19	測定下限値未滿	6.6	19.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-062	H29.7.11	那珂川町	H29.7.19	24	9.2	6.3	14.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-063	H29.7.13	茂木町	H29.7.19	36	11.6	6.5	24.7	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-064	H29.7.13	茂木町	H29.7.19	9.5	測定下限値未滿	6.4	9.5	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-065	H29.7.18	益子町	H29.7.19	12	測定下限値未滿	6.4	12.1	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-066	H29.7.18	益子町	H29.7.19	11	測定下限値未滿	6.5	10.6	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-067	H29.7.19	那珂川町	H29.7.25	10	測定下限値未滿	7.4	10.3	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-068	H29.7.20	那珂川町	H29.7.25	13	測定下限値未滿	7.0	13.4	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-069	H29.7.20	茂木町	H29.7.25	23	測定下限値未滿	6.9	23.1	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-070	H29.7.24	茂木町	H29.7.25	11	測定下限値未滿	7.0	10.6	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-071	H29.7.26	茂木町	H29.8.1	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.3	測定下限値未滿	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-072	H29.7.26	茂木町	H29.8.1	7.6	測定下限値未滿	6.5	7.6	5.7	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)			
H29-073	H29.7.27	茂木町	H29.8.1	22	測定下限値未滿	6.4	22.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-074	H29.7.28	那珂川町	H29.8.1	13	測定下限値未滿	6.5	13.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-075	H29.7.28	益子町	H29.8.1	10	測定下限値未滿	6.5	10.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-076	H29.7.31	那珂川町	H29.8.1	14	測定下限値未滿	6.4	14.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-077	H29.7.31	益子町	H29.8.1	6.1	測定下限値未滿	6.5	6.1	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-078	H29.8.1	茂木町	H29.8.8	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	
H29-079	H29.8.4	那珂川町	H29.8.8	12	測定下限値未滿	6.9	11.5	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-080	H29.8.7	益子町	H29.8.8	11	測定下限値未滿	6.8	11.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-081	H29.8.7	益子町	H29.8.8	11	測定下限値未滿	6.9	10.8	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-082	H29.8.7	益子町	H29.8.15	13	測定下限値未滿	6.8	12.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-083	H29.8.7	益子町	H29.8.8	11	測定下限値未滿	6.7	10.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-084	H29.8.8	茂木町	H29.8.15	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	
H29-085	H29.8.9	那珂川町	H29.8.15	10	測定下限値未滿	6.8	10.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-086	H29.8.10	茂木町	H29.8.15	10	測定下限値未滿	6.8	10.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-087	H29.8.15	益子町	H29.8.22	16	測定下限値未滿	6.4	16.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-088	H29.8.16	那珂川町	H29.8.22	11	測定下限値未滿	6.4	10.5	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-089	H29.8.17	那珂川町	H29.8.22	15	測定下限値未滿	6.5	15.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-090	H29.8.21	那珂川町	H29.8.22	24	7.6	6.5	16.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-091	H29.8.21	市貝町	H29.8.22	12	測定下限値未滿	6.7	11.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-092	H29.8.23	那珂川町	H29.8.29	7.6	測定下限値未滿	6.6	7.6	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-093	H29.8.25	茂木町	H29.8.29	17	測定下限値未滿	6.6	17.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-094	H29.8.25	那珂川町	H29.8.29	8.7	測定下限値未滿	6.8	8.7	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-095	H29.8.25	那珂川町	H29.8.29	8.0	測定下限値未滿	6.7	8.0	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-096	H29.8.25	那珂川町	H29.8.29	19	測定下限値未滿	7.1	19.0	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-097	H29.8.28	那珂川町	H29.8.29	16	測定下限値未滿	6.5	15.7	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-098	H29.8.30	那珂川町	H29.9.5	10	測定下限値未滿	6.4	10.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-099	H29.8.30	那珂川町	H29.9.5	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	
H29-100	H29.9.1	那珂川町	H29.9.5	7.7	測定下限値未滿	6.5	7.7	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-101	H29.9.1	那珂川町	H29.9.5	9.6	測定下限値未滿	6.9	9.6	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-102	H29.9.1	那珂川町	H29.9.5	9.5	測定下限値未滿	6.6	9.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-103	H29.9.1	那珂川町	H29.9.5	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.3	測定下限値未滿	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-104	H29.9.4	那珂川町	H29.9.5	38	9.1	6.6	29.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-105	H29.9.4	茂木町	H29.9.5	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	
H29-106	H29.9.4	茂木町	H29.9.5	5.9	測定下限値未滿	6.3	5.9	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-107	H29.9.5	益子町	H29.9.12	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.8	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-108	H29.9.7	市貝町	H29.9.12	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.8	測定下限値未滿	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)			
H29-109	H29.9.7	益子町	H29.9.12	9.9	測定下限値未滿	6.7	9.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-110	H29.9.7	那珂川町	H29.9.12	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	
H29-111	H29.9.8	益子町	H29.9.12	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.8	測定下限値未滿	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-112	H29.9.8	市貝町	H29.9.12	8.7	測定下限値未滿	6.7	8.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-113	H29.9.8	茂木町	H29.9.12	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	
H29-114	H29.9.11	益子町	H29.9.12	7.1	測定下限値未滿	6.3	7.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-115	H29.9.12	益子町	H29.9.20	6.7	測定下限値未滿	6.7	6.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-116	H29.9.14	那珂川町	H29.9.20	14	測定下限値未滿	6.4	13.7	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-117	H29.9.14	益子町	H29.9.20	17	6.9	6.7	10.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-118	H29.9.14	市貝町	H29.9.20	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.4	測定下限値未滿	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-119	H29.9.19	那珂川町	H29.9.20	17	測定下限値未滿	6.7	16.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-120	H29.9.20	那珂川町	H29.9.26	9.2	測定下限値未滿	6.7	9.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-121	H29.9.22	那珂川町	H29.9.26	20	8.6	6.6	11.0	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-122	H29.9.22	那珂川町	H29.9.26	12	測定下限値未滿	6.8	11.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-123	H29.9.22	那珂川町	H29.9.26	12	測定下限値未滿	6.4	11.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-124	H29.9.22	那珂川町	H29.9.26	9.1	測定下限値未滿	6.5	9.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-125	H29.9.22	那珂川町	H29.9.26	18	測定下限値未滿	6.4	17.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-126	H29.9.25	茂木町	H29.9.26	8.0	測定下限値未滿	6.5	8.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-127	H29.9.25	那珂川町	H29.9.26	13	測定下限値未滿	6.6	12.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-128	H29.9.25	那珂川町	H29.9.26	10	測定下限値未滿	6.4	10.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-129	H29.9.26	那珂川町	H29.10.4	28	7.0	6.4	20.7	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-130	H29.9.27	那珂川町	H29.10.4	10	測定下限値未滿	6.9	10.3	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-131	H29.9.27	那珂川町	H29.10.4	12	測定下限値未滿	6.6	12.0	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-132	H29.9.28	那珂川町	H29.10.4	14	測定下限値未滿	6.8	14.4	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-133	H29.10.2	那珂川町	H29.10.4	14	測定下限値未滿	6.7	14.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-134	H29.10.2	那珂川町	H29.10.4	16	測定下限値未滿	6.8	16.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-135	H29.10.2	茂木町	H29.10.4	21	測定下限値未滿	6.4	21.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-136	H29.10.2	那珂川町	H29.10.4	12	測定下限値未滿	6.8	12.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-137	H29.10.3	那珂川町	H29.10.4	37	7.7	6.7	29.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-138	H29.10.4	茂木町	H29.10.11	32	測定下限値未滿	6.7	31.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-139	H29.10.5	那珂川町	H29.10.11	26	測定下限値未滿	6.7	25.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-140	H29.10.5	益子町	H29.10.11	20	測定下限値未滿	6.7	20.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-141	H29.10.6	那珂川町	H29.10.11	28	測定下限値未滿	6.4	28.3	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-142	H29.10.6	那珂川町	H29.10.11	13	測定下限値未滿	7.1	12.7	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-143	H29.10.10	那珂川町	H29.10.11	13	測定下限値未滿	7.1	13.1	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-144	H29.10.10	那珂川町	H29.10.11	14	測定下限値未滿	6.9	14.4	6.4	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)			
H29-145	H29.10.10	那珂川町	H29.10.11	22	測定下限値未滿	7.1	21.7	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-146	H29.10.10	那珂川町	H29.10.11	25	測定下限値未滿	7.1	25.3	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-147	H29.10.11	市貝町	H29.10.17	13	測定下限値未滿	6.6	12.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-148	H29.10.12	那珂川町	H29.10.17	21	測定下限値未滿	6.8	20.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-149	H29.10.13	茂木町	H29.10.17	45	測定下限値未滿	6.8	45.4	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-150	H29.10.16	那珂川町	H29.10.17	測定下限値未滿	測定下限値未滿	7.0	測定下限値未滿	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-151	H29.10.16	那珂川町	H29.10.17	34	測定下限値未滿	7.1	33.7	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-152	H29.10.17	那珂川町	H29.10.24	20	測定下限値未滿	6.6	20.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-153	H29.10.17	市貝町	H29.10.24	25	測定下限値未滿	6.8	25.0	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-154	H29.10.17	那珂川町	H29.10.24	41	測定下限値未滿	6.7	40.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-155	H29.10.19	那珂川町	H29.10.25	51	5.7	2.0	45.2	2.2	適合	農業試験場	
H29-156	H29.10.20	那珂川町	H29.10.24	17	7.4	7.0	9.7	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-157	H29.10.23	那珂川町	H29.10.25	57	5.1	2.4	52.2	2.0	適合	農業試験場	
H29-158	H29.10.23	那珂川町	H29.10.24	48	測定下限値未滿	7.0	48.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-159	H29.10.23	那珂川町	H29.10.24	43	測定下限値未滿	6.9	42.5	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-160	H29.10.23	市貝町	H29.10.24	35	7.7	7.0	27.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-161	H29.10.24	茂木町	H29.11.1	49	5.3	2.1	44.1	2.6	適合	農業試験場	
H29-162	H29.10.26	益子町	H29.10.31	22	測定下限値未滿	6.6	21.7	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-163	H29.10.27	那珂川町	H29.10.31	測定下限値未滿	測定下限値未滿	7.1	測定下限値未滿	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-164	H29.10.27	茂木町	H29.10.31	39	測定下限値未滿	7.2	38.9	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-165	H29.10.30	那珂川町	H29.10.31	22	測定下限値未滿	6.8	22.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-166	H29.10.30	那珂川町	H29.10.31	24	測定下限値未滿	7.2	23.7	6.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-167	H29.10.30	茂木町	H29.11.1	63	7.8	2.5	54.8	2.9	適合	農業試験場	
H29-168	H29.10.30	茂木町	H29.10.31	23	測定下限値未滿	7.1	23.2	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-169	H29.10.30	茂木町	H29.10.31	23	測定下限値未滿	6.9	22.5	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-170	H29.10.31	那珂川町	H29.11.7	30	測定下限値未滿	6.7	29.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-171	H29.10.31	那須烏山市	H29.11.7	14	測定下限値未滿	6.6	13.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-172	H29.10.31	那珂川町	H29.11.7	33	測定下限値未滿	6.6	32.9	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-173	H29.11.1	那珂川町	H29.11.7	30	測定下限値未滿	6.7	30.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-174	H29.11.2	益子町	H29.11.8	55	5.3	2.2	49.9	2.2	適合	農業試験場	
H29-175	H29.11.2	茂木町	H29.11.8	66	8.3	2.2	57.6	2.3	適合	農業試験場	
H29-176	H29.11.2	那珂川町	H29.11.8	67	7.9	1.4	58.8	1.9	適合	農業試験場	
H29-177	H29.11.2	那珂川町	H29.11.8	53	4.5	2.3	48.4	1.9	適合	農業試験場	
H29-178	H29.11.6	那珂川町	H29.11.8	62	6.4	2.1	56.0	2.2	適合	農業試験場	
H29-179	H29.11.6	益子町	H29.11.8	40	3.4	2.2	36.4	2.3	適合	農業試験場	
H29-180	H29.11.6	那珂川町	H29.11.7	27	測定下限値未滿	7.5	27.2	6.8	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)			
H29-181	H29.11.7	茂木町	H29.11.15	130	15.1	2.3	114.0	2.6	不適合	農業試験場	
H29-182	H29.11.9	那珂川町	H29.11.14	25	測定下限値未滿	6.7	24.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-183	H29.11.10	茂木町	H29.11.15	51	5.8	2.5	45.4	2.1	適合	農業試験場	
H29-184	H29.11.10	茂木町	H29.11.15	81	9.5	1.6	71.2	1.7	適合	農業試験場	
H29-185	H29.11.10	茂木町	H29.11.15	56	5.7	2.5	50.3	2.4	適合	農業試験場	
H29-186	H29.11.13	那珂川町	H29.11.15	52	3.9	2.1	48.0	2.6	適合	農業試験場	
H29-187	H29.11.13	那須烏山市	H29.11.14	48	測定下限値未滿	6.8	48.0	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-188	H29.11.13	那須烏山市	H29.11.14	35	8.5	6.5	26.8	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-189	H29.11.20	那珂川町	H29.11.22	62	5.4	2.7	57.0	2.3	適合	農業試験場	
H29-190	H29.11.20	那珂川町	H29.11.21	40	測定下限値未滿	5.9	40.0	5.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-191	H29.11.21	市貝町	H29.11.29	88	9.5	2.3	79.0	2.9	適合	農業試験場	
H29-192	H29.11.22	茂木町	H29.11.28	37	測定下限値未滿	6.0	36.9	5.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-193	H29.11.22	那珂川町	H29.11.29	74	8.5	2.4	66.0	2.3	適合	農業試験場	
H29-194	H29.11.24	那珂川町	H29.11.29	120	11.5	2.7	108.0	2.4	不適合	農業試験場	
H29-195	H29.11.24	茂木町	H29.11.29	89	9.1	2.6	79.5	2.4	適合	農業試験場	
H29-196	H29.11.24	茂木町	H29.11.29	70	6.9	2.5	62.7	2.2	適合	農業試験場	
H29-197	H29.11.27	那珂川町	H29.11.28	15	測定下限値未滿	6.5	15.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-198	H29.11.27	茂木町	H29.11.28	43	測定下限値未滿	6.4	42.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-199	H29.11.27	茂木町	H29.11.28	47	7.1	6.2	40.1	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-200	H29.11.27	市貝町	H29.11.28	17	測定下限値未滿	6.3	16.9	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-201	H29.11.27	那珂川町	H29.12.6	97	11.1	2.2	86.3	2.5	適合	農業試験場	
H29-202	H29.11.28	茂木町	H29.12.6	97	10.8	2.3	86.0	2.4	適合	農業試験場	
H29-203	H29.11.29	茂木町	H29.12.6	86	8.7	2.0	76.9	2.3	適合	農業試験場	
H29-204	H29.11.29	市貝町	H29.12.6	43	4.2	1.9	39.1	2.3	適合	農業試験場	
H29-205	H29.12.1	茂木町	H29.12.6	73	6.9	2.2	65.9	2.6	適合	農業試験場	
H29-206	H29.12.4	那須烏山市	H29.12.5	32	7.6	6.4	24.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-207	H29.12.6	那珂川町	H29.12.12	23	測定下限値未滿	6.9	22.9	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-208	H29.12.8	那珂川町	H29.12.12	29	測定下限値未滿	7.1	29.4	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-209	H29.12.8	那珂川町	H29.12.12	11	測定下限値未滿	7.2	10.8	6.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-210	H29.12.12	那珂川町	H29.12.19	25	測定下限値未滿	6.2	25.4	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-211	H29.12.18	那珂川町	H29.12.19	38	8.6	6.3	29.7	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-212	H29.12.18	益子町	H29.12.20	48	4.6	2.3	43.5	2.0	適合	農業試験場	
H29-213	H29.12.18	那須烏山市	H29.12.19	18	測定下限値未滿	6.5	17.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-214	H29.12.18	益子町	H29.12.22	61	4.6	1.8	56.8	2.5	適合	農業試験場	
H29-215	H29.12.18	益子町	H29.12.21	46	9.0	6.6	36.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-216	H29.12.19	市貝町	H29.12.21	16	測定下限値未滿	6.5	16.4	5.9	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)			
H29-217	H29.12.20	市貝町	H29.12.21	49	8.4	6.2	41.0	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-218	H29.12.22	益子町	H29.12.27	100	12.2	2.1	90.1	2.5	適合	農業試験場	
H29-219	H29.12.25	茂木町	H29.12.27	150	18.4	3.0	132.0	2.8	不適合	農業試験場	
H29-220	H29.12.25	那須烏山市	H29.12.27	74	7.4	2.5	66.4	2.3	適合	農業試験場	
H29-221	H29.12.25	益子町	H29.12.27	53	5.9	2.5	46.6	2.4	適合	農業試験場	
H29-222	H29.12.25	那須烏山市	H29.12.27	55	6.2	2.2	48.4	2.3	適合	農業試験場	
H29-223	H30.1.4	那珂川町	H30.1.10	20	測定下限値未滿	6.5	20.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-224	H30.1.5	市貝町	H30.1.11	51	7.8	3.2	43.4	2.6	適合	農業試験場	
H29-225	H30.1.5	市貝町	H30.1.10	48	8.9	6.5	39.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-226	H30.1.10	那珂川町	H30.1.16	18	測定下限値未滿	6.4	17.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-227	H30.1.15	那珂川町	H30.1.17	68	6.3	2.4	61.7	2.4	適合	農業試験場	
H29-228	H30.1.17	那須烏山市	H30.1.24	110	8.4	2.3	98.3	2.9	不適合	農業試験場	
H29-229	H30.1.18	那珂川町	H30.1.24	74	8.1	2.5	65.7	2.2	適合	農業試験場	
H29-230	H30.1.18	益子町	H30.1.24	67	6.9	2.3	60.3	2.5	適合	農業試験場	
H29-231	H30.1.18	市貝町	H30.1.24	92	8.9	2.7	82.7	2.1	適合	農業試験場	
H29-232	H30.1.19	那珂川町	H30.1.23	測定下限値未滿	測定下限値未滿	6.3	測定下限値未滿	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-233	H30.1.19	那須烏山市	H30.1.24	87	6.7	2.2	80.1	2.9	適合	農業試験場	
H29-234	H30.1.19	那須烏山市	H30.1.24	89	8.3	2.0	81.1	2.1	適合	農業試験場	
H29-235	H30.1.19	市貝町	H30.1.24	65	6.1	2.8	59.2	2.9	適合	農業試験場	
H29-236	H30.1.22	那珂川町	H30.1.23	43	8.6	6.6	34.5	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-237	H30.1.22	那珂川町	H30.1.24	59	5.2	2.4	54.1	2.2	適合	農業試験場	
H29-238	H30.1.22	那珂川町	H30.1.24	57	6.6	2.3	50.9	2.4	適合	農業試験場	
H29-239	H30.1.25	茂木町	H30.1.31	49	5.2	2.2	43.7	2.0	適合	農業試験場	
H29-240	H30.1.26	那須烏山市	H30.1.30	20	測定下限値未滿	6.0	19.9	5.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-241	H30.1.26	益子町	H30.1.31	100	11.3	2.9	91.5	2.9	適合	農業試験場	
H29-242	H30.1.26	茂木町	H30.1.30	31	7.5	6.5	23.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-243	H30.1.26	那珂川町	H30.1.30	21	測定下限値未滿	6.4	21.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-244	H30.1.30	那須烏山市	H30.2.6	25	測定下限値未滿	6.5	24.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-245	H30.1.30	茂木町	H30.2.6	43	8.1	6.3	34.7	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-246	H30.1.31	茂木町	H30.2.6	49	測定下限値未滿	5.6	49.2	5.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-247	H30.2.5	那須烏山市	H30.2.6	12	測定下限値未滿	6.3	12.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-248	H30.2.7	市貝町	H30.2.14	39	測定下限値未滿	6.6	38.8	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-249	H30.2.7	市貝町	H30.2.14	12	測定下限値未滿	6.2	12.3	5.6	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-250	H30.2.8	那珂川町	H30.2.15	110	10.3	2.8	99.8	3.0	不適合	農業試験場	
H29-251	H30.2.9	茂木町	H30.2.14	50	測定下限値未滿	6.3	49.5	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-252	H30.2.9	那珂川町	H30.2.15	430	44.2	3.5	383.0	3.6	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)			
H29-253	H30.2.13	那須烏山市	H30.2.14	29	測定下限値未滿	6.4	28.7	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-254	H30.2.14	益子町	H30.2.21	70	6.4	2.4	63.3	2.8	適合	農業試験場	
H29-255	H30.2.15	茂木町	H30.2.21	56	7.7	2.5	47.9	2.3	適合	農業試験場	
H29-256	H30.2.19	市貝町	H30.2.20	22	測定下限値未滿	6.5	21.6	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-257	H30.2.20	那須烏山市	H30.2.28	120	11.8	2.3	111.0	2.6	不適合	農業試験場	
H29-258	H30.2.20	茂木町	H30.2.28	76	6.2	2.6	69.9	2.5	適合	農業試験場	
H29-259	H30.2.22	茂木町	H30.2.27	41	測定下限値未滿	6.4	40.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-260	H30.2.23	市貝町	H30.2.27	25	8.4	6.5	16.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-261	H30.2.23	市貝町	H30.2.28	130	12.5	2.8	116.0	2.9	不適合	農業試験場	
H29-262	H30.2.23	市貝町	H30.2.28	71	5.6	2.7	65.7	3.0	適合	農業試験場	
H29-263	H30.2.26	那珂川町	H30.2.27	13	測定下限値未滿	6.6	13.3	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-264	H30.2.27	那須烏山市	H30.3.7	59	7.0	2.3	51.7	2.7	適合	農業試験場	
H29-265	H30.2.27	益子町	H30.3.6	33	測定下限値未滿	6.6	32.5	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-266	H30.3.1	那珂川町	H30.3.6	32	測定下限値未滿	6.7	32.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-267	H30.3.2	那珂川町	H30.3.6	13	測定下限値未滿	6.8	12.7	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-268	H30.3.2	市貝町	H30.3.6	21	7.7	6.4	12.8	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-269	H30.3.7	益子町	H30.3.13	21	測定下限値未滿	6.7	21.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-270	H30.3.7	那須烏山市	H30.3.14	76	6.9	2.4	68.8	2.0	適合	農業試験場	
H29-271	H30.3.8	益子町	H30.3.14	52	5.6	2.1	45.9	2.4	適合	農業試験場	
H29-272	H30.3.9	茂木町	H30.3.14	82	7.0	3.0	74.5	2.5	適合	農業試験場	
H29-273	H30.3.12	益子町	H30.3.13	24	測定下限値未滿	6.7	24.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-274	H30.3.12	益子町	H30.3.13	45	測定下限値未滿	6.6	44.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-275	H30.3.12	市貝町	H30.3.14	43	5.0	2.3	38.0	2.3	適合	農業試験場	
H29-276	H30.3.12	市貝町	H30.3.13	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	
H29-277	H30.3.16	益子町	H30.3.23	49	6.7	2.1	42.3	2.2	適合	農業試験場	
H29-278	H30.3.19	那珂川町	H30.3.23	73	7.8	2.5	64.8	2.4	適合	農業試験場	
H29-279	H30.3.19	那須烏山市	H30.3.20	20	測定下限値未滿	6.1	20.0	5.5	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-280	H30.3.19	市貝町	H30.3.23	74	7.8	2.2	65.9	2.4	適合	農業試験場	
H29-281	H30.3.22	益子町	H30.3.28	25	測定下限値未滿	6.5	24.6	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-282	H30.3.23	市貝町	H30.3.29	74	5.0	2.6	68.8	3.2	適合	農業試験場	
H29-283	H30.3.26	那珂川町	H30.3.28	16	測定下限値未滿	6.9	15.7	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-284	H30.3.26	益子町	H30.3.27	24	測定下限値未滿	7.1	23.7	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-285	H30.3.26	市貝町	H30.3.27	21	測定下限値未滿	6.8	21.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-286	H30.3.26	市貝町	H30.3.28	11	測定下限値未滿	6.6	11.2	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-287	H30.3.26	市貝町	H30.3.29	76	6.7	2.3	68.8	2.2	適合	農業試験場	
H29-288	H30.3.29	那珂川町	H30.4.3	27	測定下限値未滿	6.5	26.7	6.0	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)			
H29-289	H30.3.29	益子町	H30.4.3	14	測定下限値未滿	6.3	14.0	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-290	H30.3.30	茂木町	H30.4.3	16	測定下限値未滿	7.2	15.8	6.4	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-291	H30.3.30	益子町	H30.4.5	69	6.1	2.3	63.0	2.5	適合	農業試験場	
H29-292	H30.3.30	益子町	H30.4.3	30	測定下限値未滿	6.8	29.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-293	H30.3.30	益子町	H30.4.3	25	測定下限値未滿	6.4	24.7	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-294	H30.3.30	茂木町	H30.4.3	11	測定下限値未滿	6.6	10.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
H29-295	H30.3.30	茂木町	H30.4.5	51	6.2	2.1	44.8	2.3	適合	農業試験場	

平成29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	8	0	0	3	5
適合	287	58	74	87	68
検査個体数計	295	58	74	90	73
不適合個体の出現割合(%)	2.7	0.0	0.0	3.3	6.8

※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。