

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)			
2019-1	H31.4.1	茂木町	H31.4.3	12	測定下限値未満	6.3	12.0	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-2	H31.4.1	那須烏山市	H31.4.3	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-3	H31.4.1	那珂川町	H31.4.10	93	4.9	2.6	88.0	3.0	適合	農業試験場	
2019-4	H31.4.1	那珂川町	H31.4.10	170	14.8	3.0	160.0	2.8	不適合	農業試験場	
2019-5	H31.4.3	那珂川町	H31.4.11	55	測定下限値未満	2.7	55.1	2.3	適合	農業試験場	
2019-6	H31.4.4	茂木町	H31.4.9	13	測定下限値未満	6.5	12.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-7	H31.4.4	市貝町	H31.4.9	16	測定下限値未満	6.6	16.3	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-8	H31.4.4	市貝町	H31.4.9	21	測定下限値未満	6.7	21.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-9	H31.4.5	那珂川町	H31.4.10	140	10.4	2.8	130.0	2.0	不適合	農業試験場	
2019-10	H31.4.5	那須烏山市	H31.4.9	13	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	
2019-11	H31.4.5	那須烏山市	H31.4.9	27	測定下限値未満	6.6	26.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-12	H31.4.5	茂木町	H31.4.11	52	4.8	2.2	46.7	2.8	適合	農業試験場	
2019-13	H31.4.8	那珂川町	H31.4.10	110	7.4	2.4	99.6	2.4	不適合	農業試験場	
2019-14	H31.4.9	那珂川町	H31.4.18	95	5.8	2.3	89.5	2.8	適合	農業試験場	
2019-15	H31.4.9	那珂川町	H31.4.18	150	12.3	3.0	134.0	2.9	不適合	農業試験場	
2019-16	H31.4.10	那珂川町	H31.4.18	140	8.3	2.6	131.0	3.0	不適合	農業試験場	
2019-17	H31.4.10	市貝町	H31.4.16	15	測定下限値未満	6.3	15.1	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-18	H31.4.12	益子町	H31.4.16	32	測定下限値未満	6.4	31.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-19	H31.4.12	益子町	H31.4.16	23	測定下限値未満	6.5	22.7	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-20	H31.4.15	那珂川町	H31.4.18	120	8.6	2.3	109.0	2.8	不適合	農業試験場	
2019-21	H31.4.15	那珂川町	H31.4.18	120	7.7	2.4	113.0	2.3	不適合	農業試験場	
2019-22	H31.4.15	益子町	H31.4.16	15	測定下限値未満	6.5	15.4	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-23	H31.4.15	益子町	H31.4.16	6	測定下限値未満	6.3	5.7	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-24	H31.4.16	市貝町	H31.4.23	31	測定下限値未満	6.5	30.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-25	H31.4.16	市貝町	H31.4.23	34	測定下限値未満	6.6	33.8	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-26	H31.4.17	那珂川町	H31.4.25	81	3.9	2.9	77.0	2.4	適合	農業試験場	
2019-27	H31.4.17	益子町	H31.4.23	8	測定下限値未満	6.6	8.2	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-28	H31.4.18	那珂川町	H31.4.23	41	測定下限値未満	6.4	41.0	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-29	H31.4.19	那珂川町	H31.4.25	170	10.8	3.5	164.0	2.7	不適合	農業試験場	
2019-30	H31.4.22	那珂川町	H31.4.25	61	4.4	2.5	56.1	3.1	適合	農業試験場	
2019-31	H31.4.22	那珂川町	H31.4.25	72	4.2	3.0	67.9	2.8	適合	農業試験場	
2019-32	H31.4.22	那珂川町	H31.4.25	110	7.5	2.9	104.0	2.8	不適合	農業試験場	
2019-33	H31.4.22	茂木町	H31.4.23	9	測定下限値未満	6.6	9.3	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-34	H31.4.25	那珂川町	R元.5.8	66	3.5	2.8	62.2	2.5	適合	農業試験場	

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)			
2019-35	H31.4.25	那珂川町	R元.5.7	36	測定下限値未満	7.1	35.6	6.3	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-36	H31.4.25	那珂川町	R元.5.8	110	9.4	3.1	105.0	2.8	不適合	農業試験場	
2019-37	R元..5.7	益子町	R元.5.14	15	測定下限値未満	6.7	15.1	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-38	R元..5.8	益子町	R元.5.14	14	測定下限値未満	6.7	13.5	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-39	R元..5.9	大田原市	R元.5.14	46	測定下限値未満	6.8	45.9	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-40	R元..5.9	益子町	R元.5.14	17	6.7	6.7	10.4	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-41	R元..5.10	益子町	R元.5.14	11	測定下限値未満	6.3	10.5	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-42	R元..5.10	那珂川町	R元.5.15	76	6.2	2.0	69.3	2.1	適合	農業試験場	
2019-43	R元..5.10	那珂川町	R元.5.15	110	7.3	2.6	107.0	3.0	不適合	農業試験場	
2019-44	R元..5.10	那珂川町	R元.5.15	92	7.0	2.1	85.1	2.2	適合	農業試験場	
2019-45	R元..5.13	益子町	R元.5.14	12	測定下限値未満	6.5	11.7	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-46	R元..5.14	那珂川町	R元.5.22	95	5.3	2.9	90.1	2.9	適合	農業試験場	
2019-47	R元..5.15	那珂川町	R元.5.22	87	3.5	3.3	83.0	3.1	適合	農業試験場	
2019-48	R元..5.16	那珂川町	R元.5.22	130	9.3	2.9	118.0	2.6	不適合	農業試験場	
2019-49	R元.5.16	那珂川町	R元.5.22	96	5.8	2.9	90.1	2.7	適合	農業試験場	
2019-50	R元.5.17	茂木町	R元.5.22	170	13.4	3.0	156.0	3.0	不適合	農業試験場	
2019-51	R元.5.17	那珂川町	R元.5.21	42	測定下限値未満	6.6	42.0	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-52	R元.5.20	那珂川町	R元.5.22	150	10.4	2.8	136.0	3.1	不適合	農業試験場	
2019-53	R元.5.23	那珂川町	R元.5.29	64	3.8	2.7	60.3	2.7	適合	農業試験場	
2019-54	R元.5.23	益子町	R元.5.28	16	測定下限値未満	6.3	15.8	5.7	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-55	R元.5.24	茂木町	R元.5.28	26	7.7	3.5	18.0	3.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-56	R元.5.31	那珂川町	R元.6.5	63	4.5	2.8	58.6	2.3	適合	農業試験場	
2019-57	R元.5.31	那珂川町	R元.6.4	37	測定下限値未満	6.6	37.2	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-58	R元.6.3	那珂川町	R元.6.5	96	6.7	2.8	89.0	2.8	適合	農業試験場	
2019-59	R元.6.3	那珂川町	R元.6.5	76	6.6	2.4	69.3	2.6	適合	農業試験場	
2019-60	R元.6.3	那須烏山市	R元.6.4	11	測定下限値未満	6.8	11.2	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-61	R元.6.3	茂木町	R元.6.4	13	測定下限値未満	6.7	12.5	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-62	R元.6.3	那珂川町	R元.6.5	83	4.4	2.9	78.7	2.0	適合	農業試験場	
2019-63	R元.6.4	那珂川町	R元.6.12	68	4.1	2.6	64.0	3.1	適合	農業試験場	
2019-64	R元.6.4	那珂川町	R元.6.12	130	9.1	2.5	123.0	2.3	不適合	農業試験場	
2019-65	R元.6.5	那須烏山市	R元.6.11	29	測定下限値未満	6.7	28.6	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-66	R元.6.6	那珂川町	R元.6.12	71	5.2	2.4	65.5	2.7	適合	農業試験場	
2019-67	R元.6.10	益子町	R元.6.11	23	測定下限値未満	6.4	23.1	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-68	R元.6.10	那珂川町	R元.6.11	16	測定下限値未満	6.5	16.4	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)			
2019-69	R元.6.10	那珂川町	R元.6.11	15	測定下限値未満	6.7	15.0	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-70	R元.6.10	那珂川町	R元.6.12	64	3.7	2.7	60.3	2.4	適合	農業試験場	
2019-71	R元.6.11	那珂川町	R元.6.18	47	測定下限値未満	6.6	47.1	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-72	R元.6.12	那珂川町	R元.6.18	40	測定下限値未満	6.8	40.3	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-73	R元.6.14	那珂川町	R元.6.19	120	8.4	3.1	114	2.6	不適合	農業試験場	
2019-74	R元.6.15	那珂川町	R元.6.18	41	9.1	6.5	31.6	6.0	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-75	R元.6.18	那珂川町	R元.6.25	31	測定下限値未満	6.8	31	6.2	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-76	R元.6.18	茂木町	R元.6.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	ND	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-77	R元.6.18	茂木町	R元.6.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	ND	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-78	R元.6.18	茂木町	R元.6.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	ND	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-79	R元.6.19	那須烏山市	R元.6.25	18	測定下限値未満	6.5	18.4	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-80	R元.6.21	益子町	R元.6.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	ND	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-81	R元.6.21	茂木町	R元.6.25	19	測定下限値未満	6.7	18.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-82	R元.6.24	那珂川町	R元.6.25	39	測定下限値未満	6.4	39.2	5.8	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-83	R元.6.24	那珂川町	R元.6.26	64	3.7	2.4	60.5	2.1	適合	農業試験場	
2019-84	R元.6.24	益子町	R元.6.25	15	測定下限値未満	6.6	14.9	6.1	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-85	R元.6.24	益子町	R元.6.25	7.3	測定下限値未満	6.6	7.3	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-86	R元.6.24	茂木町	R元.6.25	36	測定下限値未満	6.6	35.5	5.9	適合	塩谷南那須農業振興事務所	
2019-87	R元.6.25	那珂川町	R元.7.1	13	測定下限値未満	6.5	13.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-88	R元.6.25	那珂川町	R元.7.2	69	3.6	2.7	65.6	2.2	適合	農業試験場	
2019-89	R元.6.25	那珂川町	R元.7.2	67	3.9	2.3	63.2	2.0	適合	農業試験場	
2019-90	R元.6.27	益子町	R元.7.1	7.0	測定下限値未満	6.6	7.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-91	R元.6.27	茂木町	R元.7.1	14	測定下限値未満	6.8	14.0	6.4	適合	那珂川町	
2019-92	R元.6.28	茂木町	R元.7.1	10	測定下限値未満	6.6	10.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-93	R元.7.1	益子町	R元.7.2	14	測定下限値未満	6.8	13.9	6.4	適合	那珂川町	
2019-94	R元.7.2	茂木町	R元.7.3	13	測定下限値未満	6.8	13.1	6.3	適合	那珂川町	
2019-95	R元.7.3	那珂川町	R元.7.8	7.5	測定下限値未満	6.8	7.5	6.5	適合	那珂川町	
2019-96	R元.7.5	益子町	R元.7.8	11	測定下限値未満	6.5	10.5	6.2	適合	那珂川町	
2019-97	R元.7.5	益子町	R元.7.8	8.4	測定下限値未満	6.5	8.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-98	R元.7.8	那珂川町	R元.7.24	68	測定下限値未満	3.2	67.6	2.6	適合	農業試験場	
2019-99	R元.7.8	那珂川町	R元.7.17	41	測定下限値未満	7.2	40.6	6.7	適合	那珂川町	
2019-100	R元.7.9	益子町	R元.7.10	6.3	測定下限値未満	6.4	6.3	6.1	適合	那珂川町	
2019-101	R元.7.10	那珂川町	R元.7.12	15	測定下限値未満	6.7	14.7	6.2	適合	那珂川町	
2019-102	R元.7.10	那珂川町	R元.7.12	38	測定下限値未満	6.6	37.5	6.1	適合	那珂川町	

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)			
2019-103	R元.7.11	那珂川町	R元.7.12	40	測定下限値未満	6.7	40.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-104	R元.7.11	那珂川町	R元.7.12	40	測定下限値未満	6.6	40.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-105	R元.7.12	那珂川町	R元.7.24	49	3.3	2.5	46.0	2.5	適合	農業試験場	
2019-106	R元.7.12	茂木町	R元.7.16	18	測定下限値未満	6.7	18.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-107	R元.7.16	那珂川町	R元.7.17	15	測定下限値未満	6.8	15.3	6.4	適合	那珂川町	
2019-108	R元.7.16	那珂川町	R元.7.17	23	測定下限値未満	6.7	23.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-109	R元.7.16	那珂川町	R元.7.17	32	測定下限値未満	6.6	32.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-110	R元.7.16	益子町	R元.7.17	11	測定下限値未満	6.8	10.6	6.3	適合	那珂川町	
2019-111	R元.7.16	茂木町	R元.7.17	8.7	測定下限値未満	6.7	8.7	6.2	適合	那珂川町	
2019-112	R元.7.16	大田原市	R元.7.17	20	測定下限値未満	6.8	20.4	6.3	適合	那珂川町	
2019-113	R元.7.17	那珂川町	R元.7.19	8.0	測定下限値未満	6.7	8.0	6.3	適合	那珂川町	
2019-114	R元.7.17	那珂川町	R元.7.19	29	測定下限値未満	6.3	28.6	5.8	適合	那珂川町	
2019-115	R元.7.17	益子町	R元.7.19	8.5	測定下限値未満	7.0	8.5	6.5	適合	那珂川町	
2019-116	R元.7.19	那珂川町	R元.7.22	11	測定下限値未満	6.8	11.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-117	R元.7.23	那珂川町	R元.7.24	26	測定下限値未満	7.0	25.5	6.6	適合	那珂川町	
2019-118	R元.7.24	益子町	R元.7.26	7.9	測定下限値未満	6.8	7.9	6.4	適合	那珂川町	
2019-119	R元.7.24	益子町	R元.7.26	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-120	R元.7.24	茂木町	R元.7.26	9.2	測定下限値未満	6.8	9.2	6.4	適合	那珂川町	
2019-121	R元.7.25	那珂川町	R元.7.26	49	測定下限値未満	6.8	49.3	6.4	適合	那珂川町	
2019-122	R元.7.25	茂木町	R元.7.26	8.9	測定下限値未満	6.8	8.9	6.4	適合	那珂川町	
2019-123	R元.7.26	大田原市	R元.7.29	14	測定下限値未満	6.3	13.9	5.9	適合	那珂川町	
2019-124	R元.7.29	那珂川町	R元.7.30	16	測定下限値未満	6.1	16.1	5.8	適合	那珂川町	
2019-125	R元.7.30	益子町	R元.7.31	7.8	測定下限値未満	6.5	7.8	6.1	適合	那珂川町	
2019-126	R元.7.30	那珂川町	R元.7.31	7.1	測定下限値未満	6.4	7.1	6.0	適合	那珂川町	
2019-127	R元.7.31	益子町	R元.8.5	13	測定下限値未満	7.0	12.7	6.6	適合	那珂川町	
2019-128	R元.8.1	茂木町	R元.8.5	17	測定下限値未満	6.6	16.7	6.2	適合	那珂川町	
2019-129	R元.8.2	益子町	R元.8.5	7.9	測定下限値未満	6.6	7.9	6.2	適合	那珂川町	
2019-130	R元.8.5	那珂川町	R元.8.7	41	測定下限値未満	6.6	40.5	6.2	適合	那珂川町	
2019-131	R元.8.5	益子町	R元.8.7	13	測定下限値未満	6.6	13.2	6.2	適合	那珂川町	
2019-132	R元.8.6	益子町	R元.8.7	9.9	測定下限値未満	6.3	9.9	6.0	適合	那珂川町	
2019-133	R元.8.6	那珂川町	R元.8.7	16	測定下限値未満	6.6	16.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-134	R元.8.7	那珂川町	R元.8.9	24	測定下限値未満	6.8	24.4	6.4	適合	那珂川町	
2019-135	R元.8.7	益子町	R元.8.9	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.9	適合	那珂川町	
2019-136	R元.8.7	茂木町	R元.8.9	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	那珂川町	

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)			
2019-137	R元.8.7	那珂川町	R元.8.21	48	3.1	2.3	45.2	2.3	適合	農業試験場	
2019-138	R元.8.8	大田原市	R元.8.9	18	測定下限値未満	7.2	17.8	6.7	適合	那珂川町	
2019-139	R元.8.8	益子町	R元.8.9	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-140	R元.8.13	那珂川町	R元.8.19	28	7.4	7.3	20.1	6.8	適合	那珂川町	
2019-141	R元.8.15	那珂川町	R元.8.16	26	測定下限値未満	7.2	25.8	6.7	適合	那珂川町	
2019-142	R元.8.16	大田原市	R元.8.21	59	4.8	1.7	53.7	1.9	適合	農業試験場	
2019-143	R元.8.19	那珂川町	R元.8.20	8.8	測定下限値未満	6.4	8.8	6.0	適合	那珂川町	
2019-144	R元.8.19	那珂川町	R元.8.20	20	測定下限値未満	6.6	20.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-145	R元.8.19	益子町	R元.8.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-146	R元.8.19	茂木町	R元.8.20	43	測定下限値未満	6.8	43.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-147	R元.8.19	那珂川町	R元.8.28	44	測定下限値未満	2.2	44.0	2.2	適合	農業試験場	
2019-148	R元.8.19	那珂川町	R元.8.20	26	測定下限値未満	6.5	26.3	6.1	適合	那珂川町	
2019-149	R元.8.20	大田原市	R元.8.21	29	測定下限値未満	6.5	29.4	6.1	適合	那珂川町	
2019-150	R元.8.21	那珂川町	R元.8.23	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-151	R元.8.21	那珂川町	R元.8.23	13	測定下限値未満	6.4	13.2	5.9	適合	那珂川町	
2019-152	R元.8.21	那珂川町	R元.8.23	15	測定下限値未満	6.7	14.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-153	R元.8.22	那珂川町	R元.8.23	17	測定下限値未満	6.8	16.9	6.3	適合	那珂川町	
2019-154	R元.8.22	那珂川町	R元.8.23	40	測定下限値未満	6.5	40.0	6.0	適合	那珂川町	
2019-155	R元.8.22	茂木町	R元.8.23	6.2	測定下限値未満	6.7	6.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-156	R元.8.22	那須烏山市	R元.8.23	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-157	R元.8.26	那珂川町	R元.8.27	10	測定下限値未満	6.7	10.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-158	R元.8.26	茂木町	R元.8.28	13	測定下限値未満	6.6	12.6	6.1	適合	那珂川町	
2019-159	R元.8.29	那珂川町	R元.8.30	10	測定下限値未満	7.0	10.1	6.6	適合	那珂川町	
2019-160	R元.8.30	那珂川町	R元.9.2	21	測定下限値未満	7.0	20.7	6.6	適合	那珂川町	
2019-161	R元.8.30	那珂川町	R元.9.2	8.4	測定下限値未満	6.8	8.4	6.4	適合	那珂川町	
2019-162	R元.8.30	那珂川町	R元.9.2	7.5	測定下限値未満	6.9	7.5	6.5	適合	那珂川町	
2019-163	R元.9.2	茂木町	R元.9.3	12	測定下限値未満	7.0	11.7	6.6	適合	那珂川町	
2019-164	R元.9.2	那珂川町	R元.9.3	12	測定下限値未満	7.2	11.6	6.8	適合	那珂川町	
2019-165	R元.9.3	大田原市	R元.9.11	130	9.6	2.9	119.0	2.4	不適合	農業試験場	
2019-166	R元.9.3	益子町	R元.9.4	測定下限値未満	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.7	適合	那珂川町	
2019-167	R元.9.3	益子町	R元.9.4	測定下限値未満	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	6.5	適合	那珂川町	
2019-168	R元.9.3	茂木町	R元.9.4	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-169	R元.9.4	茂木町	R元.9.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-170	R元.9.4	那珂川町	R元.9.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	

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)			
2019-171	R元.9.4	那珂川町	R元.9.11	73	3.1	2.8	69.6	2.3	適合	農業試験場	
2019-172	R元.9.5	那珂川町	R元.9.6	25	測定下限値未満	6.5	25.3	6.2	適合	那珂川町	
2019-173	R元.9.5	那珂川町	R元.9.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-174	R元.9.5	那珂川町	R元.9.9	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-175	R元.9.5	益子町	R元.9.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-176	R元.9.5	益子町	R元.9.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-177	R元.9.5	那珂川町	R元.9.6	9.3	測定下限値未満	6.6	9.3	6.3	適合	那珂川町	
2019-178	R元.9.6	那珂川町	R元.9.9	20	測定下限値未満	6.6	19.8	6.3	適合	那珂川町	
2019-179	R元.9.6	大田原市	R元.9.11	88	6.7	2.3	81.0	2.8	適合	農業試験場	
2019-180	R元.9.9	那珂川町	R元.9.11	23	9.3	7.0	14.0	6.7	適合	那珂川町	
2019-181	R元.9.9	益子町	R元.9.12	測定下限値未満	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.7	適合	那珂川町	
2019-182	R元.9.9	茂木町	R元.9.11	19	測定下限値未満	6.7	18.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-183	R元.9.9	益子町	R元.9.11	11	測定下限値未満	6.7	10.6	6.4	適合	那珂川町	
2019-184	R元.9.10	那珂川町	R元.9.11	38	測定下限値未満	6.8	38.3	6.5	適合	那珂川町	
2019-185	R元.9.10	大田原市	R元.9.12	43	測定下限値未満	6.8	42.9	6.5	適合	那珂川町	
2019-186	R元.9.11	那珂川町	R元.9.13	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-187	R元.9.11	那珂川町	R元.9.13	7.8	測定下限値未満	6.6	7.8	6.2	適合	那珂川町	
2019-188	R元.9.11	那珂川町	R元.9.13	8.2	測定下限値未満	6.6	8.2	6.2	適合	那珂川町	
2019-189	R元.9.11	茂木町	R元.9.13	6.5	測定下限値未満	6.8	6.5	6.4	適合	那珂川町	
2019-190	R元.9.12	那珂川町	R元.9.13	8.7	測定下限値未満	6.5	8.7	6.1	適合	那珂川町	
2019-191	R元.9.12	茂木町	R元.9.13	9.3	測定下限値未満	6.6	9.3	6.2	適合	那珂川町	
2019-192	R元.9.13	那珂川町	R元.9.17	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-193	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	6.9	測定下限値未満	6.7	6.9	6.3	適合	那珂川町	
2019-194	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-195	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	7.0	測定下限値未満	6.6	7.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-196	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	7.6	測定下限値未満	6.2	7.6	5.8	適合	那珂川町	
2019-197	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	13	測定下限値未満	6.8	13.1	6.3	適合	那珂川町	
2019-198	R元.9.17	那珂川町	R元.9.18	23	測定下限値未満	6.6	23.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-199	R元.9.18	那珂川町	R元.9.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.9	適合	那珂川町	
2019-200	R元.9.18	那珂川町	R元.9.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-201	R元.9.18	那珂川町	R元.9.20	6.6	測定下限値未満	6.6	6.6	6.3	適合	那珂川町	
2019-202	R元.9.18	益子町	R元.9.20	9.0	測定下限値未満	6.5	9.0	6.2	適合	那珂川町	
2019-203	R元.9.18	茂木町	R元.9.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-204	R元.9.19	那須烏山市	R元.9.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	

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)			
2019-205	R元.9.20	那珂川町	R元.9.24	9.4	測定下限値未満	6.6	9.4	6.3	適合	那珂川町	
2019-206	R元.9.20	益子町	R元.9.24	6.9	測定下限値未満	6.3	6.9	5.9	適合	那珂川町	
2019-207	R元.9.20	益子町	R元.9.24	7.9	測定下限値未満	6.7	7.9	6.3	適合	那珂川町	
2019-208	R元.9.24	那珂川町	R元.9.25	6.0	測定下限値未満	6.3	6.0	6.0	適合	那珂川町	
2019-209	R元.9.24	那珂川町	R元.9.25	13	測定下限値未満	6.8	13.4	6.4	適合	那珂川町	
2019-210	R元.9.24	那珂川町	R元.9.25	16	測定下限値未満	6.3	15.7	6.0	適合	那珂川町	
2019-211	R元.9.24	那珂川町	R元.9.25	40	測定下限値未満	6.5	40.3	6.2	適合	那珂川町	
2019-212	R元.9.24	益子町	R元.9.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-213	R元.9.24	益子町	R元.9.25	9.5	測定下限値未満	6.7	9.5	6.4	適合	那珂川町	
2019-214	R元.9.24	益子町	R元.9.25	8.2	測定下限値未満	6.5	8.2	6.2	適合	那珂川町	
2019-215	R元.9.24	市貝町	R元.9.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.9	適合	那珂川町	
2019-216	R元.9.24	那珂川町	R元.9.25	11	測定下限値未満	6.5	11.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-217	R元.9.26	那珂川町	R元.9.27	33	6.6	6.4	26.7	6.1	適合	那珂川町	
2019-218	R元.9.27	那珂川町	R元.10.2	7.5	7.5	6.8	測定下限値未満	6.5	適合	那珂川町	
2019-219	R元.9.27	那珂川町	R元.10.2	18	7.4	6.3	11.0	6.0	適合	那珂川町	
2019-220	R元.9.27	那珂川町	R元.10.1	6.7	測定下限値未満	6.9	6.7	6.6	適合	那珂川町	
2019-221	R元.9.30	那珂川町	R元.10.1	16	測定下限値未満	6.8	16.0	6.5	適合	那珂川町	
2019-222	R元.9.30	那珂川町	R元.10.2	16	測定下限値未満	6.4	15.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-223	R元.9.30	那珂川町	R元.10.1	22	測定下限値未満	6.6	22.3	6.3	適合	那珂川町	
2019-224	R元.9.30	那珂川町	R元.10.1	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-225	R元.9.30	那珂川町	R元.10.1	31	測定下限値未満	6.6	31.1	6.3	適合	那珂川町	
2019-226	R元.9.30	那珂川町	R元.10.1	10	測定下限値未満	6.4	10.1	6.1	適合	那珂川町	
2019-227	R元.10.3	那珂川町	R元.10.4	8.7	測定下限値未満	6.7	8.7	6.3	適合	那珂川町	
2019-228	R元.10.3	那珂川町	R元.10.4	13	測定下限値未満	6.9	12.8	6.5	適合	那珂川町	
2019-229	R元.10.4	那珂川町	R元.10.7	16	測定下限値未満	6.3	16.3	5.9	適合	那珂川町	
2019-230	R元.10.4	那珂川町	R元.10.7	19	測定下限値未満	6.3	18.5	6.0	適合	那珂川町	
2019-231	R元.10.4	益子町	R元.10.7	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-232	R元.10.5	那珂川町	R元.10.7	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-233	R元.10.5	那珂川町	R元.10.7	13	測定下限値未満	6.2	12.6	5.8	適合	那珂川町	
2019-234	R元.10.7	那珂川町	R元.10.8	12	測定下限値未満	6.5	12.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-235	R元.10.7	那珂川町	R元.10.8	12	測定下限値未満	6.3	11.5	5.9	適合	那珂川町	
2019-236	R元.10.7	那珂川町	R元.10.8	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-237	R元.10.7	那珂川町	-	-	-	-	-	-	-	-	食肉不適
2019-238	R元.10.8	那珂川町	R元.10.10	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.9	適合	那珂川町	

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)			
2019-239	R元.10.10	那珂川町	R元.10.11	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-240	R元.10.10	那珂川町	R元.10.11	6.8	測定下限値未満	6.7	6.8	6.3	適合	那珂川町	
2019-241	R元.10.10	那珂川町	R元.10.11	16	測定下限値未満	6.5	15.5	6.1	適合	那珂川町	
2019-242	R元.10.11	那珂川町	R元.10.15	8.0	測定下限値未満	6.8	8.0	6.4	適合	那珂川町	
2019-243	R元.10.11	茂木町	R元.10.15	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-244	R元.10.11	那珂川町	R元.10.15	17	測定下限値未満	6.5	16.5	6.1	適合	那珂川町	
2019-245	R元.10.15	益子町	R元.10.16	35	9.2	6.5	25.6	6.1	適合	那珂川町	
2019-246	R元.10.15	益子町	R元.10.16	19	測定下限値未満	6.6	18.7	6.2	適合	那珂川町	
2019-247	R元.10.15	益子町	R元.10.16	20	測定下限値未満	6.5	20.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-248	R元.10.15	茂木町	R元.10.16	19	測定下限値未満	6.7	18.5	6.3	適合	那珂川町	
2019-249	R元.10.15	那珂川町	R元.10.16	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-250	R元.10.16	那珂川町	R元.10.21	16	測定下限値未満	6.2	15.8	5.8	適合	那珂川町	
2019-251	R元.10.16	市貝町	R元.10.21	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-252	R元.10.17	茂木町	R元.10.18	24	測定下限値未満	6.4	24.2	6.0	適合	那珂川町	
2019-253	R元.10.17	那珂川町	-	-	-	-	-	-	-	-	食肉不適
2019-254	R元.10.17	益子町	R元.10.18	14	測定下限値未満	6.4	13.7	6.0	適合	那珂川町	
2019-255	R元.10.17	益子町	R元.10.21	19	測定下限値未満	6.5	19.3	6.1	適合	那珂川町	
2019-256	R元.10.17	茂木町	R元.10.21	8.6	測定下限値未満	6.7	8.6	6.3	適合	那珂川町	
2019-257	R元.10.17	那珂川町	R元.10.21	測定下限値未満	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	6.5	適合	那珂川町	
2019-258	R元.10.17	益子町	R元.10.29	46	7.9	7.0	37.7	6.5	適合	那珂川町	
2019-259	R元.10.17	茂木町	R元.10.29	23	測定下限値未満	6.8	23.2	6.4	適合	那珂川町	
2019-260	R元.10.21	那珂川町	R元.10.23	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-261	R元.10.21	那珂川町	R元.10.23	15	測定下限値未満	6.5	14.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-262	R元.10.23	益子町	R元.10.28	14	測定下限値未満	6.4	13.8	6.0	適合	那珂川町	
2019-263	R元.10.24	茂木町	R元.10.30	22	測定下限値未満	6.5	22.3	6.0	適合	那珂川町	
2019-264	R元.10.26	那珂川町	R元.10.28	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-265	R元.10.26	那珂川町	R元.10.28	29	測定下限値未満	6.4	28.8	6.0	適合	那珂川町	
2019-266	R元.10.28	那珂川町	R元.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	6.7	適合	那珂川町	
2019-267	R元.10.28	那珂川町	R元.10.30	30	測定下限値未満	7.2	29.5	6.7	適合	那珂川町	
2019-268	R元.10.28	茂木町	R元.10.30	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-269	R元.10.29	那珂川町	R元.10.30	24	測定下限値未満	7.2	24.3	6.7	適合	那珂川町	
2019-270	R元.10.29	那珂川町	R元.10.30	7.9	測定下限値未満	6.7	7.9	6.2	適合	那珂川町	
2019-271	R元.10.30	那珂川町	R元.11.5	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-272	R元.10.30	茂木町	R元.11.13	60	2.5	2.4	57.2	2.3	適合	農業試験場	

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)			
2019-273	R元.11.1	那珂川町	R元.11.5	7.8	測定下限値未満	6.9	7.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-274	R元.11.1	那珂川町	R元.11.5	12	測定下限値未満	6.5	11.7	6.1	適合	那珂川町	
2019-275	R元.11.1	益子町	R元.11.5	21	測定下限値未満	6.9	20.5	6.5	適合	那珂川町	
2019-276	R元.11.3	那珂川町	R元.11.5	24	測定下限値未満	6.7	23.5	6.3	適合	那珂川町	
2019-277	R元.11.7	茂木町	R元.11.8	13	測定下限値未満	6.5	12.6	6.0	適合	那珂川町	
2019-278	R元.11.7	那珂川町	R元.11.8	31	測定下限値未満	7.0	31.0	6.6	適合	那珂川町	
2019-279	R元.11.7	那珂川町	R元.11.8	17	測定下限値未満	6.6	17.1	6.1	適合	那珂川町	
2019-280	R元.11.7	那珂川町	R元.11.13	590	37.2	4.0	557.0	5.5	不適合	農業試験場	
2019-281	R元.11.7	益子町	R元.11.8	27	測定下限値未満	6.3	26.8	5.8	適合	那珂川町	
2019-282	R元.11.8	那珂川町	R元.11.27	500	27.3	3.8	469.0	4.5	不適合	農業試験場	
2019-283	R元.11.8	那珂川町	R元.11.11	13	測定下限値未満	7.1	12.6	6.6	適合	那珂川町	
2019-284	R元.11.8	那珂川町	R元.11.11	8.7	測定下限値未満	6.8	8.7	6.4	適合	那珂川町	
2019-285	R元.11.11	茂木町	R元.11.12	13	測定下限値未満	6.6	13.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-286	R元.11.11	茂木町	R元.11.27	38	測定下限値未満	6.7	37.6	6.0	適合	那珂川町	
2019-287	R元.11.11	那珂川町	R元.11.12	測定下限値未満	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-288	R元.11.12	茂木町	R元.11.13	9.0	測定下限値未満	6.7	9.0	6.3	適合	那珂川町	
2019-289	R元.11.12	茂木町	R元.11.13	29	測定下限値未満	6.7	29.0	6.3	適合	那珂川町	
2019-290	R元.11.13	茂木町	R元.11.15	23	測定下限値未満	6.3	22.8	5.9	適合	那珂川町	
2019-291	R元.11.14	那珂川町	R元.11.15	23	測定下限値未満	6.8	22.6	6.4	適合	那珂川町	
2019-292	R元.11.14	茂木町	R元.11.15	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-293	R元.11.14	那珂川町	R元.11.15	19	測定下限値未満	6.9	18.9	6.5	適合	那珂川町	
2019-294	R元.11.20	那珂川町	R元.11.20	10	測定下限値未満	6.6	10.1	6.3	適合	那珂川町	
2019-295	R元.11.15	茂木町	R元.11.20	21	測定下限値未満	6.6	20.6	6.2	適合	那珂川町	
2019-296	R元.11.15	益子町	R元.11.20	23	測定下限値未満	6.4	22.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-297	R元.11.16	那珂川町	R元.11.20	測定下限値未満	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.7	適合	那珂川町	
2019-298	R元.11.18	那珂川町	R元.11.20	24	測定下限値未満	6.6	24.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-299	R元.11.18	那珂川町	R元.11.20	測定下限値未満	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	6.6	適合	那珂川町	
2019-300	R元.11.19	益子町	R元.11.20	13	測定下限値未満	6.4	12.7	6.0	適合	那珂川町	
2019-301	R元.11.20	市貝町	R元.11.22	20	測定下限値未満	6.9	19.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-302	R元.11.20	茂木町	R元.11.22	11	測定下限値未満	7.2	11.2	6.7	適合	那珂川町	
2019-303	R元.11.21	那珂川町	R元.11.22	15	測定下限値未満	6.3	15.3	5.9	適合	那珂川町	
2019-304	R元.11.22	那珂川町	R元.11.25	11	測定下限値未満	7.1	11.3	6.6	適合	那珂川町	
2019-305	R元.11.25	那珂川町	R元.11.26	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-306	R元.11.27	那須烏山市	R元.11.29	8.3	測定下限値未満	6.8	8.3	6.4	適合	那珂川町	

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)			
2019-307	R元.11.27	那珂川町	R元.11.29	測定下限値未満	測定下限値未満	7.3	測定下限値未満	6.9	適合	那珂川町	
2019-308	R元.11.28	益子町	R元.11.29	28	測定下限値未満	6.7	28.4	6.3	適合	那珂川町	
2019-309	R元.11.29	市貝町	R元.12.2	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-310	R元.11.29	茂木町	R元.12.2	43	8.1	6.8	34.7	6.4	適合	那珂川町	
2019-311	R元.11.30	茂木町	R元.12.2	17	測定下限値未満	6.9	17.4	6.5	適合	那珂川町	
2019-312	R元.12.2	那珂川町	R元.12.3	15	測定下限値未満	6.9	14.5	6.5	適合	那珂川町	
2019-313	R元.12.2	那珂川町	R元.12.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-314	R元.12.2	那珂川町	R元.12.3	13	測定下限値未満	6.6	13.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-315	R元.12.2	那須烏山市	R元.12.3	11	測定下限値未満	6.5	10.6	6.1	適合	那珂川町	
2019-316	R元.12.2	那須烏山市	R元.12.3	8.2	測定下限値未満	6.4	8.2	6.0	適合	那珂川町	
2019-317	R元.12.2	益子町	R元.12.3	49	測定下限値未満	6.4	49.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-318	R元.12.2	茂木町	R元.12.3	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	那珂川町	
2019-319	R元.12.3	那珂川町	R元.12.4	9.9	測定下限値未満	6.6	9.9	6.2	適合	那珂川町	
2019-320	R元.12.3	茂木町	R元.12.4	10	測定下限値未満	7.0	10.1	6.6	適合	那珂川町	
2019-321	R元.12.4	那珂川町	R元.12.9	11	測定下限値未満	6.7	10.9	6.3	適合	那珂川町	
2019-322	R元.12.4	那珂川町	R元.12.6	13	測定下限値未満	6.7	12.8	6.3	適合	那珂川町	
2019-323	R元.12.6	那珂川町	R元.12.9	9.8	測定下限値未満	6.6	9.8	6.2	適合	那珂川町	
2019-324	R元.12.6	那珂川町	R元.12.9	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-325	R元.12.6	市貝町	R元.12.9	9.5	測定下限値未満	7.0	9.5	6.6	適合	那珂川町	
2019-326	R元.12.12	那須烏山市	R元.12.13	9.9	測定下限値未満	6.6	9.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-327	R元.12.12	那珂川町	R元.12.13	24	測定下限値未満	6.6	23.6	6.2	適合	那珂川町	
2019-328	R元.12.12	那珂川町	R元.12.13	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-329	R元.12.12	那珂川町	R元.12.13	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-330	R元.12.13	那珂川町	R元.12.16	10	測定下限値未満	7.0	10.3	6.5	適合	那珂川町	
2019-331	R元.12.16	那珂川町	R元.12.17	15	測定下限値未満	6.7	14.8	6.2	適合	那珂川町	
2019-332	R元.12.16	茂木町	R元.12.17	15	測定下限値未満	6.6	15.2	6.2	適合	那珂川町	
2019-333	R元.12.16	那珂川町	R元.12.17	23	測定下限値未満	7.1	22.7	6.6	適合	那珂川町	
2019-334	R元.12.18	那珂川町	R元.12.19	31	測定下限値未満	6.5	31.1	6.1	適合	那珂川町	
2019-335	R元.12.18	那珂川町	R元.12.19	9.8	測定下限値未満	6.8	9.8	6.3	適合	那珂川町	
2019-336	R元.12.19	那珂川町	R元.12.20	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-337	R元.12.20	那珂川町	R元.12.24	9.8	測定下限値未満	6.7	9.8	6.2	適合	那珂川町	
2019-338	R元.12.23	那珂川町	R元.12.24	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-339	R元.12.24	茂木町	R元.12.25	45	測定下限値未満	6.6	44.5	6.2	適合	那珂川町	
2019-340	R元.12.25	茂木町	R元.12.26	28	測定下限値未満	6.5	27.9	6.1	適合	那珂川町	

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)			
2019-341	R元.12.26	那珂川町	R元.12.27	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-342	R元.12.26	益子町	R元.12.27	18	測定下限値未満	6.5	17.8	6.0	適合	那珂川町	
2019-343	R元.12.26	益子町	R元.12.27	28	測定下限値未満	6.2	28.2	5.8	適合	那珂川町	
2019-344	R2.1.8	益子町	R2.1.10	24	測定下限値未満	6.7	24.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-345	R2.1.9	那珂川町	R2.1.10	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-346	R2.1.9	那珂川町	R2.1.10	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-347	R2.1.10	那珂川町	R2.1.14	8.8	測定下限値未満	6.4	8.8	6.0	適合	那珂川町	
2019-348	R2.1.10	市貝町	R2.1.14	13	測定下限値未満	6.4	13.2	6.0	適合	那珂川町	
2019-349	R2.1.10	茂木町	R2.1.14	24	測定下限値未満	6.4	24.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-350	R2.1.10	益子町	R2.1.14	21	測定下限値未満	6.5	21.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-351	R2.1.11	市貝町	R2.1.14	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-352	R2.1.12	茂木町	R2.1.14	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-353	R2.1.12	茂木町	R2.1.14	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-354	R2.1.14	益子町	R2.1.17	23	測定下限値未満	6.4	23.2	6.0	適合	那珂川町	
2019-355	R2.1.15	茂木町	R2.1.17	38	測定下限値未満	6.6	38.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-356	R2.1.16	益子町	R2.1.17	22	測定下限値未満	6.5	22.2	6.0	適合	那珂川町	
2019-357	R2.1.16	益子町	R2.1.17	13	測定下限値未満	6.3	13.3	5.8	適合	那珂川町	
2019-358	R2.1.18	那珂川町	R2.1.20	14	測定下限値未満	6.7	13.8	6.2	適合	那珂川町	
2019-359	R2.1.18	茂木町	R2.1.20	30	測定下限値未満	7.3	29.7	6.7	適合	那珂川町	
2019-360	R2.1.20	那珂川町	R2.1.21	45	測定下限値未満	6.4	44.7	5.9	適合	那珂川町	
2019-361	R2.1.20	益子町	R2.1.21	27	測定下限値未満	6.4	27.0	6.0	適合	那珂川町	
2019-362	R2.1.20	茂木町	R2.1.21	19	測定下限値未満	6.8	18.6	6.3	適合	那珂川町	
2019-363	R2.1.20	茂木町	R2.1.21	43	測定下限値未満	7.0	43.2	6.5	適合	那珂川町	
2019-364	R2.1.23	益子町	R2.1.24	11	測定下限値未満	6.4	11.0	5.9	適合	那珂川町	
2019-365	R2.1.24	那珂川町	R2.1.27	13	測定下限値未満	6.8	13.4	6.3	適合	那珂川町	
2019-366	R2.1.24	茂木町	R2.1.27	25	測定下限値未満	6.8	24.7	6.2	適合	那珂川町	
2019-367	R2.1.24	益子町	R2.1.27	24	測定下限値未満	6.6	24.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-368	R2.1.25	市貝町	R2.1.27	15	測定下限値未満	7.3	14.8	6.8	適合	那珂川町	
2019-369	R2.1.25	市貝町	R2.1.27	37	測定下限値未満	6.8	37.3	6.3	適合	那珂川町	
2019-370	R2.1.25	茂木町	R2.1.27	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-371	R2.1.25	那須烏山市	R2.1.27	41	測定下限値未満	6.8	41.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-372	R2.1.29	茂木町	R2.1.31	38	測定下限値未満	6.5	38.1	6.1	適合	那珂川町	
2019-373	R2.1.30	市貝町	R2.1.31	28	測定下限値未満	6.5	28.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-374	R2.1.30	益子町	R2.1.31	17	測定下限値未満	6.7	17.0	6.2	適合	那珂川町	

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)			
2019-375	R2.1.30	那須烏山市	R2.1.31	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-376	R2.1.31	那珂川町	R2.2.3	7.6	測定下限値未満	6.5	7.6	6.0	適合	那珂川町	
2019-377	R2.1.31	益子町	R2.2.3	26	測定下限値未満	6.8	25.5	6.3	適合	那珂川町	
2019-378	R2.2.1	那珂川町	R2.2.3	26	測定下限値未満	6.7	26.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-379	R2.2.1	茂木町	R2.2.12	57	測定下限値未満	2.3	56.9	2.1	適合	農業試験場	
2019-380	R2.2.1	那珂川町	R2.2.3	6.5	測定下限値未満	6.6	6.5	6.1	適合	那珂川町	
2019-381	R2.2.4	那珂川町	R2.2.5	8.7	測定下限値未満	6.8	8.7	6.3	適合	那珂川町	
2019-382	R2.2.6	那須烏山市	R2.2.6	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-383	R2.2.6	市貝町	R2.2.7	31	測定下限値未満	6.4	31.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-384	R2.2.6	那珂川町	R2.2.7	12	測定下限値未満	6.6	11.9	6.1	適合	那珂川町	
2019-385	R2.2.7	市貝町	R2.2.12	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-386	R2.2.10	茂木町	R2.2.12	47	測定下限値未満	6.3	47.1	5.9	適合	那珂川町	
2019-387	R2.2.10	那珂川町	R2.2.12	測定下限値未満	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	適合	那珂川町	
2019-388	R2.2.12	那珂川町	R2.2.13	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-389	R2.2.12	那珂川町	R2.2.13	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-390	R2.2.12	益子町	R2.2.13	6.7	測定下限値未満	6.6	6.7	6.1	適合	那珂川町	
2019-391	R2.2.12	茂木町	R2.2.14	32	測定下限値未満	6.4	31.5	5.9	適合	那珂川町	
2019-392	R2.2.13	市貝町	R2.2.14	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	
2019-393	R2.2.13	益子町	R2.2.14	29	測定下限値未満	6.4	29.1	5.9	適合	那珂川町	
2019-394	R2.2.14	益子町	R2.2.17	測定下限値未満	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	適合	那珂川町	
2019-395	R2.2.14	那須烏山市	R2.2.17	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-396	R2.2.17	那珂川町	R2.2.18	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-397	R2.2.17	那珂川町	R2.2.18	8.4	測定下限値未満	6.7	8.4	6.2	適合	那珂川町	
2019-398	R2.2.17	那珂川町	R2.2.18	6.8	6.8	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-399	R2.2.19	那珂川町	R2.2.21	23	測定下限値未満	6.5	23.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-400	R2.2.20	市貝町	R2.2.21	測定下限値未満	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.7	適合	那珂川町	
2019-401	R2.2.21	益子町	R2.2.25	22	測定下限値未満	7.1	22.1	6.7	適合	那珂川町	
2019-402	R2.2.22	市貝町	R2.2.27	15	測定下限値未満	6.5	15.0	6.1	適合	那珂川町	
2019-403	R2.2.22	那須烏山市	R2.2.25	測定下限値未満	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	6.6	適合	那珂川町	
2019-404	R2.2.25	茂木町	R2.2.26	測定下限値未満	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	6.2	適合	那珂川町	
2019-405	R2.2.25	市貝町	R2.2.26	6.6	測定下限値未満	6.4	6.6	6.0	適合	那珂川町	
2019-406	R2.2.25	茂木町	R2.2.26	21	測定下限値未満	6.4	21.4	6.1	適合	那珂川町	
2019-407	R2.2.25	益子町	R2.2.26	23	測定下限値未満	6.4	23.1	6.1	適合	那珂川町	
2019-408	R2.2.27	那珂川町	R2.2.28	測定下限値未満	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	適合	那珂川町	

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)			
2019-409	R2.2.27	那珂川町	R2.2.28	6.4	測定下限値未満	6.3	6.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-410	R2.2.27	那珂川町	R2.2.28	9.2	測定下限値未満	6.6	9.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-411	R2.3.2	那珂川町	R2.3.3	14	測定下限値未満	7.0	14.2	6.6	適合	那珂川町	
2019-412	R2.3.2	那珂川町	R2.3.3	22	測定下限値未満	6.9	21.9	6.5	適合	那珂川町	
2019-413	R2.3.2	那珂川町	R2.3.3	9.2	測定下限値未満	6.5	9.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-414	R2.3.2	茂木町	R2.3.3	8.1	測定下限値未満	6.6	8.1	6.2	適合	那珂川町	
2019-415	R2.3.3	益子町	R2.3.4	15	測定下限値未満	6.6	14.6	6.2	適合	那珂川町	
2019-416	R2.3.5	那珂川町	R2.3.6	22	測定下限値未満	6.6	22.2	6.1	適合	那珂川町	
2019-417	R2.3.5	大田原市	R2.3.6	12	測定下限値未満	6.6	12.4	6.1	適合	那珂川町	
2019-418	R2.3.5	市貝町	R2.3.6	35	測定下限値未満	6.7	35.2	6.2	適合	那珂川町	
2019-419	R2.3.6	市貝町	R2.3.9	10	測定下限値未満	6.8	10.2	6.3	適合	那珂川町	
2019-420	R2.3.6	市貝町	R2.3.9	7.4	7.4	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-421	R2.3.6	益子町	R2.3.9	測定下限値未満	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.8	適合	那珂川町	
2019-422	R2.3.7	益子町	R2.3.9	17	測定下限値未満	6.6	16.5	6.1	適合	那珂川町	
2019-423	R2.3.7	益子町	R2.3.9	11	測定下限値未満	7.0	10.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-424	R2.3.9	茂木町	R2.3.11	24	測定下限値未満	6.2	23.5	5.7	適合	那珂川町	
2019-425	R2.3.10	茂木町	R2.3.11	43	測定下限値未満	6.9	42.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-426	R2.3.11	那珂川町	R2.3.12	9.1	測定下限値未満	6.1	9.1	5.6	適合	那珂川町	
2019-427	R2.3.11	益子町	R2.3.12	9.8	測定下限値未満	6.9	9.8	6.4	適合	那珂川町	
2019-428	R2.3.13	益子町	R2.3.16	18	測定下限値未満	7.3	18.1	6.8	適合	那珂川町	
2019-429	R2.3.14	茂木町	R2.3.16	15	測定下限値未満	6.8	14.7	6.4	適合	那珂川町	
2019-430	R2.3.14	那珂川町	R2.3.16	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-431	R2.3.16	市貝町	R2.3.17	32	測定下限値未満	6.6	32.3	6.1	適合	那珂川町	
2019-432	R2.3.18	那珂川町	R2.3.19	6.7	測定下限値未満	7.0	6.7	6.5	適合	那珂川町	
2019-433	R2.3.18	茂木町	R2.3.19	測定下限値未満	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.3	適合	那珂川町	
2019-434	R2.3.18	茂木町	R2.3.19	10	測定下限値未満	6.7	10.1	6.3	適合	那珂川町	
2019-435	R2.3.18	市貝町	R2.3.19	28	測定下限値未満	6.8	27.5	6.3	適合	那珂川町	
2019-436	R2.3.21	那須烏山市	R2.3.23	15	測定下限値未満	6.6	14.7	6.3	適合	那珂川町	
2019-437	R2.3.23	茂木町	R2.3.24	38	測定下限値未満	6.2	38.4	5.9	適合	那珂川町	
2019-438	R2.3.23	益子町	R2.3.24	5.6	測定下限値未満	5.6	5.6	5.3	適合	那珂川町	
2019-439	R2.3.25	茂木町	R2.3.26	13	測定下限値未満	6.2	13.4	5.9	適合	那珂川町	
2019-440	R2.3.25	茂木町	R2.3.26	36	測定下限値未満	6.3	36.4	6.0	適合	那珂川町	
2019-441	R2.3.26	市貝町	R2.3.27	26	測定下限値未満	6.5	25.9	6.0	適合	那珂川町	
2019-442	R2.3.30	那珂川町	R2.3.31	8.7	測定下限値未満	6.5	8.7	6.1	適合	那珂川町	

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)			
2019-443	R2.3.30	益子町	R2.3.31	8.8	測定下限値未満	7.1	8.8	6.6	適合	那珂川町	
2019-444	R2.3.31	益子町	R2.4.4	42	測定下限値未満	6.9	41.5	6.4	適合	那珂川町	

※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

那珂川町:Na(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。

令和元(2019)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	19	16	1	2	0	No4,No9,No13,No15,No16,No20,No21,No29,No32,No36,No43,No48,No50,No52, No.64,No73.No165,No280,No282
適合	423	76	133	113	101	
検査個体数計	442	92	134	115	101	No237,No253については、食肉不適のため検査せず破棄
不適合個体の出現割合(%)	4.3	17.4	0.7	1.7	0	