

岩手県内で捕獲された野生鳥獣肉の放射性物質検査結果【平成29年度分(H30.2.16現在)】

【ツキノワグマ】

(単位: Bq/kg)

No.	測定日	捕獲場所	メッシュNo.	捕獲日	放射性セシウム			備考
					134	137	計	
1	H29.9.5	陸前高田市	B-542	H29.6.3	13.6	101	110	
2	H29.9.5	住田町	B-543	H29.6.17	6.32	53.9	60	
3	H29.9.5	住田町	B-641	H29.7.18	<5.26	34.1	34	
4	H29.9.6	住田町	B-651	H29.7.24	<4.77	12.9	13	
5	H29.9.6	大船渡市	B-562	H29.8.10	<5.11	25.5	26	
6	H29.9.6	奥州市	B-404	H29.8.26	<4.44	17.4	17	

【ニホンジカ】

(単位: Bq/kg)

No.	測定日	捕獲場所	メッシュNo.	捕獲日	放射性セシウム			備考
					134	137	計	
1	H29.8.3	釜石市	D-054	H29.5.21	<5.8	19.6	20	
2	H29.8.3	住田町	B-644	H29.5.22	<5.5	16.8	17	
3	H29.8.7	岩手町	D-722	H29.5.24	<4.6	<4.1	<8.7	
4	H29.8.3	釜石市	B-671	H29.5.27	<3.7	18.3	18	
5	H29.8.7	岩手町	D-624	H29.6.26	<3.8	<3.9	<7.7	
6	H29.8.4	陸前高田市	B-444	H29.6.10	6.69	43.7	50	
7	H29.8.4	陸前高田市	B-444	H29.6.14	6.18	80.1	86	
8	H29.8.4	陸前高田市	B-442	H29.6.24	9.17	77.0	86	
9	H29.8.4	住田町	B-641	H29.6.9	<3.6	14.8	15	
10	H29.8.4	盛岡市	D-414	H29.7.4	<3.4	4.98	5.0	
11	H29.8.4	盛岡市	D-412	H29.7.11	<3.7	5.44	5.4	
12	H29.8.7	大船渡市	B-571	H29.6.7	<3.7	6.18	6.2	
13	H29.8.7	大船渡市	B-463	H29.6.17	<3.9	9.95	10	
14	H29.8.7	大船渡市	B-553	H29.6.22	7.15	68.8	76	
15	H29.8.7	岩手町	D-712	H29.7.22	4.39	34.6	39	
16	H29.8.7	奥州市	B-512	H29.7.25	<6.3	49.4	49	
17	H29.10.31	宮古市	-	H29.7.30	N.D.( $<3.7$ )	N.D.( $<4.6$ )	N.D.( $<8.3$ )	
18	H29.10.31	宮古市	D-261	H29.8.1	N.D.( $<5.2$ )	9.26	9.3	
19	H29.10.31	宮古市	D-362	H29.8.1	N.D.( $<3.6$ )	N.D.( $<3.9$ )	N.D.( $<7.5$ )	
20	H29.10.31	遠野市	B-743	H29.8.9	N.D.( $<5.3$ )	5.30	5.3	
21	H29.10.31	遠野市	B-742	H29.8.18	N.D.( $<4.5$ )	N.D.( $<4.2$ )	N.D.( $<8.7$ )	
22	H29.10.31	八幡平市	G-004	H29.8.4	N.D.( $<4.0$ )	8.99	9.0	
23	H29.10.31	盛岡市	D-414	H29.8.29	N.D.( $<5.3$ )	6.27	6.3	
24	H29.10.31	釜石市	B-762	H29.6.16	N.D.( $<3.8$ )	18.1	18	
25	H29.10.31	釜石市	B-763	H29.6.17	N.D.( $<5.6$ )	31.5	32	
26	H29.10.31	葛巻町	D-734	H29.5.19	N.D.( $<4.4$ )	N.D.( $<4.5$ )	N.D.( $<8.9$ )	
27	H29.10.31	葛巻町	G-032	H29.7.10	N.D.( $<2.9$ )	N.D.( $<3.6$ )	N.D.( $<6.5$ )	
28	H29.10.31	葛巻町	G-041	H29.9.22	N.D.( $<5.3$ )	7.84	7.8	
29	H29.11.1	奥州市	B-414	H29.10.5	12.9	83.2	96	
30	H29.11.1	山田町	D-171	H29.10.7	N.D.( $<5.6$ )	17.2	17	
31	H29.11.1	山田町	D-174	H29.10.14	N.D.( $<4.0$ )	27.9	28	
32	H29.11.1	山田町	D-172	H29.10.21	14.5	117	130	

【ヤマドリ】

(単位: Bq/kg)

No.	測定日	捕獲場所	メッシュNo.	捕獲日	放射性セシウム			備考
					134	137	計	
1	H30.1.24	陸前高田市	B-451	H29.11.22	7.37	51.3	59	
2	H30.1.24	山田町	D-172	H29.12.4	<9.77	53.2	53	
3	H30.1.24	山田町	D-173	H29.12.8	<6.23	32.9	33	
4	H30.1.24	山田町	D-271	H29.12.20	<6.40	46.0	46	
5	H30.1.25	陸前高田市	B-444	H29.12.24	9.66	67.7	77	
6	H30.1.25	大槌町	D-064	H29.12.23	<6.15	13.0	13	
7	H30.1.25	大槌町	D-064	H29.12.30	6.10	65.9	72	
8	H30.1.25	大槌町	D-063	H30.1.3	<5.87	14.2	14	
9	H30.1.26	大船渡市	B-553	H29.11.26	<7.24	22.3	22	
10	H30.1.26	大船渡市	B-553	H29.12.30	<6.14	19.2	19	
11	H30.1.26	大船渡市	B-552	H30.1.2	<5.94	26.3	26	
12	H30.1.26	平泉町	B-303	H29.12.8	<6.27	42.5	43	
13	H30.1.26	一関市	B-203	H29.11.18	12.7	82.9	96	
14	H30.1.26	平泉町	B-411	H29.12.25	<6.40	50.3	50	

※食品中の放射性セシウムの基準値 100 Bq/kg(H24.4.1以降)