

野生動物(イノシシ)の肉における放射性核種の濃度測定結果について

平成23年10月3日
福島県自然保護課

民間研究機関から、新たにいわき市において捕獲された野生動物(イノシシ)の体内における放射性核種の濃度測定調査の結果が県に提供されましたのでお知らせします。

調査結果では、食肉の放射性物質に関する暫定規制値(放射性セシウムの場合1kg当たり500ベクレル)を超えている個体がありました。

このため、これまで暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された相双地区、県北地区、県中地区に加え、いわき地区においてもイノシシの自家消費を控えていただくとともに、その他の地域においては慎重に対応していただくようお願いします。

なお、今後県では、県内全域において主な狩猟鳥獣のモニタリング調査を行い、随時公表いたしますので、これまでの測定結果とともに、狩猟登録される際の参考としてください。

野生動物(イノシシ)の体内における放射線核種の濃度測定結果

サンプルID	調査年	採取月日	捕獲場所	性別	年齢	筋肉内Cs-134濃度	筋肉内Cs-137濃度	Cs2核種合計	体重(kg)	体長(cm)	公表月日
						Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg			
23001	H23	6/28	二本松市	♂	成獣	394	582	977	55.0	125	8/26
23002	H23	7/1	相馬市	♀	成獣	598	612	1,210	23.0	98	8/26
23003	H23	7/17	二本松市	♀	成獣	806	1,239	2,044	61.0	120	8/26
23004	H23	7/19	二本松市	♂	成獣	1,611	1,463	3,074	91.0	150	8/26
23005	H23	7/19	二本松市	♀	成獣	1,228	1,200	2,427	56.0	130	8/26
23006	H23	7/22	二本松市	♀	成獣	159	405	563	59.0	125	8/26
23007	H23	7/29	二本松市	♀	成獣	596	573	1,169	35.0	110	8/26
23008	H23	8/1	二本松市	♂	成獣	414	427	841	48.0	110	8/26
23009	H23	8/1	二本松市	♀	成獣	1,191	1,250	2,441	60.0	120	8/26
23010	H23	8/6	二本松市	♀	成獣	653	654	1,306	45.0	125	8/26
23011	H23	8/6	南相馬市	♀	成獣	822	845	1,667	35.0	100	8/26
23012	H23	8/10	南相馬市	♀	成獣	1,606	1,615	3,221	31.0	110	8/26
23013	H23	8/19	二本松市	♀	成獣	279	298	578	47.4	115	9/9
23014	H23	8/27	二本松市	♂	成獣	281	280	562	36.8	90	9/9
23015	H23	8/27	二本松市	♂	成獣	294	351	644	40.1	100	9/9
23016	H23	8/29	二本松市	♀	成獣	179	485	664	68.0	110	9/9
23017	H23	8/29	福島市	♂	成獣	1,202	1,206	2,408	25.6	95	9/9
23018	H23	8/29	福島市	♂	成獣	1,173	1,275	2,448	28.0	87	9/9
23019	H23	7/30	郡山市	♂	成獣	27	31	58	80.0	140	9/9
23020	H23	5/31	白河市	♀	成獣	65	82	146	80.0		9/9
23021	H23	8/5	西郷村	♀	成獣	131	147	279	40.0		9/9
23022	H23	8/10	天栄村	♀	成獣	175	476	651	70.0		9/9
23023	H23	8/20	西郷村	♂	成獣	165	212	377	20.0		9/9
23027	H23	9/1	いわき市	♀	成獣	91	146	237	50.0		10/3
23028	H23	9/8	いわき市	♀	成獣	99	79	178	60.0		10/3
23029	H23	9/7	いわき市	♀	成獣	47	166	213	60.0		10/3
23030	H23	9/10	いわき市	♀	成獣	345	589	934	60.0		10/3

↓
今回公表分

※ NPO法人ふくしまワイルドライフ・市民&科学者フォーラム調査