

滋賀県における主な野生獣による農作物被害状況の推移

(ha, t, 千円)

種類	区分	H 2 1	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
イノシシ	被害面積	223	366	380	295	187	138	117	117	68	91	85	47	25	36	29
	被害量	673	830	966	720	462	558	454	381	317	419	337	163	107	114	115
	被害金額	144,919	164,178	200,522	157,143	92,625	99,361	84,749	67,856	67,632	75,725	69,213	31,982	19,521	20,379	21,660
	構成比	45.0%	37.4%	46.2%	45.3%	40.9%	49.7%	49.4%	58.4%	57.9%	64.1%	59.9%	45.4%	45.5%	44.8%	47.2%
ニホンザル	被害面積	95	153	103	82	60	40	37	31	27	26	19	15	13	19	11
	被害量	367	412	315	289	205	240	199	157	225	187	157	121	81	84	80
	被害金額	77,936	98,725	62,239	64,059	48,812	39,676	34,928	25,567	25,550	22,417	25,104	18,376	16,321	15,309	12,765
	構成比	24.2%	22.5%	14.3%	18.5%	21.5%	19.8%	20.4%	22.0%	21.9%	19.0%	21.7%	26.1%	38.0%	33.6%	27.8%
ニホンジカ	被害面積	231	528	593	272	178	115	84	30	21	21	23	32	9	21	24
	被害量	484	860	809	561	414	339	295	126	103	122	95	69	31	57	68
	被害金額	96,101	169,395	165,945	123,020	82,705	57,663	49,921	20,496	17,727	14,741	16,749	10,924	5,785	8,382	9,737
	構成比	29.8%	38.6%	38.2%	35.5%	36.5%	28.8%	29.1%	17.6%	15.2%	12.5%	14.5%	15.5%	13.5%	18.4%	21.2%
サル・イノシシ・シカ計	被害面積	550	1,047	1,076	648	425	294	239	177	117	138	128	93	47	77	64
	被害量	1,523	2,103	2,091	1,570	1,080	1,137	948	663	644	728	589	353	219	255	263
	被害金額	318,955	432,298	428,705	344,222	224,142	196,700	169,598	113,919	110,909	112,883	111,067	61,283	41,627	44,070	44,162
	構成比	99.0%	98.5%	98.8%	99.3%	98.9%	98.4%	98.9%	98.0%	95.0%	95.5%	96.1%	87.0%	97.0%	96.8%	96.2%
獣害計	被害面積	557	1,057	1,086	654	428	297	240	179	118	139	130	96	47	78	65
	被害量	1,541	2,129	2,113	1,580	1,090	1,153	956	672	687	756	624	385	223	261	270
	被害金額	322,110	438,973	434,101	346,531	226,616	199,898	171,535	116,265	116,734	118,179	115,537	70,473	42,918	45,514	45,915

注：ラウンドの関係で合計が一致しないことがあります。

(県内各自治体調べ、みらいの農業振興課集計)

