

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	R 6
イノシシ	被害面積	223	366	380	295	187	138	117	117	68	90	85	46	25	36	28	35
	被害量	673	830	966	720	462	558	454	381	317	428	337	161	106	119	115	158
	被害金額	144,919	164,178	200,522	157,143	92,625	99,361	84,749	67,856	67,632	77,601	69,213	31,499	19,355	21,667	21,660	40,067
	構成比	45.0%	37.4%	46.2%	45.3%	40.9%	49.7%	49.4%	58.4%	57.9%	63.0%	59.9%	45.4%	45.3%	46.2%	47.2%	52.9%
ニホンザル	被害面積	95	153	103	82	60	40	37	31	27	23	19	15	13	19	11	9
	被害量	367	412	315	289	205	240	199	157	225	198	157	121	81	84	80	62
	被害金額	77,936	98,725	62,239	64,059	48,812	39,676	34,928	25,567	25,550	24,695	25,104	18,324	16,321	15,315	12,765	14,972
	構成比	24.2%	22.5%	14.3%	18.5%	21.5%	19.8%	20.4%	22.0%	21.9%	20.0%	21.7%	26.4%	38.2%	32.6%	27.8%	19.8%
ニホンジカ	被害面積	231	528	593	272	178	115	84	30	21	20	23	31	9	21	23	36
	被害量	484	860	809	561	414	339	295	126	103	126	95	66	31	58	68	92
	被害金額	96,101	169,395	165,945	123,020	82,705	57,663	49,921	20,496	17,727	15,642	16,749	10,320	5,785	8,513	9,737	15,537
	構成比	29.8%	38.6%	38.2%	35.5%	36.5%	28.8%	29.1%	17.6%	15.2%	12.7%	14.5%	14.9%	13.5%	18.1%	21.2%	20.5%
サル・イノシシ・シカ計	被害面積	550	1,047	1,076	648	425	294	239	177	117	133	128	92	47	76	63	80
	被害量	1,523	2,103	2,091	1,570	1,080	1,137	948	663	644	751	589	347	218	261	263	313
	被害金額	318,955	432,298	428,705	344,222	224,142	196,700	169,598	113,919	110,909	117,938	111,067	60,144	41,461	45,495	44,162	70,577
	構成比	99.0%	98.5%	98.8%	99.3%	98.9%	98.4%	98.9%	98.0%	95.0%	95.7%	96.1%	86.7%	97.0%	96.9%	96.2%	93.2%
獣害計	被害面積	557	1,057	1,086	654	428	297	240	179	118	135	130	95	47	78	63	83
	被害量	1,541	2,129	2,113	1,580	1,090	1,153	956	672	687	780	624	379	222	267	270	313
	被害金額	322,110	438,973	434,101	346,531	226,616	199,898	171,535	116,265	116,734	123,237	115,537	69,334	42,752	46,941	45,915	75,764

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※H30,R2,R3,R4,R5はR7.12月に再集計したものである)

