

# 屋久島町における鳥獣被害の実態

資料2-①

表-1 作物別被害面積の推移

単位:ha

農作物名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	(同左構成比)
早期水稻	8.0	7.5	0.3	3.0	3.0	2.5	1.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1%
さつまいも	18.0	16.0	6.5	17.4	17.4	10.9	5.7	0.5	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0%
茶	50.0	50.0	2.0	30.0	30.0	25.0	20.0	1.7	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0%
ばれいしょ	10.0	15.0	11.1	4.5	4.9	2.6	1.4	0.0	10.5	4.5	0.0	15.1	6.8%
他野菜類	2.0	2.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.9	0.6	0.2	0.2	0.1%
ぼんかん	154.0	129.0	29.7	59.0	59.0	52.0	26.0	3.3	8.5	9.0	8.9	45.0	20.1%
たんかん	108.0	124.0	49.9	82.0	55.0	46.0	19.5	3.2	159.2	24.0	23.9	137.3	61.5%
時計草	1.0	1.0	0.0	0.7	0.7	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2%
その他	20.5	20.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	36.5	28.8	25.0	11.2%
計	371.5	365.0	100.0	196.8	170.7	139.7	73.9	8.8	222.5	80.2	62.1	223.4	100.0%

表-2 作物別被害金額の推移

単位:千円

農作物名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	(同左構成比)
早期水稻	729	757	15	259	249	238	94	80	51	78	71	56	0.3%
さつまいも	2,618	2,049	306	807	838	625	370	322	189	219	0	0	0.0%
茶	2,818	3,154	33	1,144	1,169	592	683	615	169	138	0	0	0.0%
ばれいしょ	1,006	1,409	762	507	580	199	114	103	7,819	964	0	2,328	13.6%
他野菜類	1,098	490	0	0	540	62	127	138	707	359	51	42	0.2%
ぼんかん	26,719	15,968	1,919	6,591	1,759	2,710	2,162	1,907	1,430	1,518	1,171	1,532	9.0%
たんかん	33,815	41,567	7,418	11,426	5,830	3,012	3,199	3,213	56,428	4,850	3,456	11,965	70.1%
時計草	58	66	2	116	122	46	13	16	5	4	6	137	0.8%
その他	2,404	2,385	144	12	0	0	0	0	1,849	1,856	1,488	1,005	5.9%
計	71,265	67,845	10,599	20,862	11,087	7,484	6,762	6,394	68,647	9,986	6,243	17,065	100.0%

表-3 鳥獣別被害金額の推移

単位:千円

鳥獣名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	(同左構成比)
シカ	42,022	24,234	4,134	10,725	6,722	4,975	4,282	4,031	3,941	3,048	1,960	1,944	11.4%
サル	25,032	19,253	4,597	6,747	3,254	2,349	2,355	2,249	2,318	2,270	1,524	1,943	11.4%
タヌキ	1,784	1,765	144	257	0	0	0	0	0	0	0	232	1.4%
ヒヨドリ	1,326	21,483	1,623	2,821	2,394	0	0	0	60,404	2,676	952	11,617	68.1%
カラス	1,460	1,350	100	313	412	160	125	113	137	136	319	324	1.9%
ノヤギ	0	0	0	0	0	0	0	0	1,849	1,856	1,488	1,005	5.9%
計	71,624	68,085	10,598	20,863	12,782	7,484	6,762	6,393	68,648	9,986	6,243	17,065	100.0%

表-4 鳥獣別被害の様相

サル	農作物等被害について一部での果樹やいも類等への被害があった。 通学路や観光施設等の生活圏に出没し、被害を及ぼすケースも見られる状況である。
シカ	被害は減少傾向となっているが、果樹の新芽、樹皮を剥ぐなどの被害のほか、野菜類の食害が見られる状況である。また、住民の生活圏での果樹、家庭菜園における被害も発生している。畜産については、草地の食害やシカに寄生するヒルやダニによる被害も発生しており、引き続き被害防止対策を講じる必要がある。
タヌキ	収穫期のたんかんへの農作物被害が発生している。 依然として生活圏等で出没も見られる状況である。
ヒヨドリ	ヒヨドリの飛来が昨年度よりも多く被害が拡大した。たんかんの被害については、屋久島西部地区(栗生)での被害が目立ち始め、収穫が進むにつれて屋久島南部にヒヨドリが移動していった。南部の原、麦生地区では防鳥ネット、サンテ等の対策を多くの圃場で行っていたが、食害により廃棄が発生した。
カラス	果樹や牛舎の飼料等の食害が発生している。また、一部の集落では生活圏での被害も発生している。
ノヤギ	町営牧場牧草の食害が発生している。

鳥獣別被害金額の推移  
(単位:千円)

