

◎獣種別 農作物被害状況

R7.4.1
農村振興課

区分	H29			H30			R1			R2			R3			R4			R5			R6			増減 R6-R5	備考
	実被害 面積 (ha)	被害量 (t)	被害金額 (万円)																							
カラス	8.4	66.0	1,711	5.2	26.4	821	4.1	29.0	1,048	6.6	37.0	2,444	1.9	24.4	845	5.7	27.8	948	6.3	13.7	485	6.4	10.0	505	20	
スズメ	2.1	11.5	224	0.2	1.1	22	0.5	2.7	53	0.5	2.5	49	0.3	1.2	36	0.0	0.2	4	0.0	0.2	4	-	-	-	▲4	
ムクドリ	0.2	6.1	171	0.1	2.8	87	0.1	3.2	114	3.2	4.7	431	1.5	2.7	132	0.6	3.1	117	0.1	0.7	36	0.1	2.0	92	56	
ヒヨドリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	1	0.01	0.19	6	0.1	1.2	45	0.1	1.5	58	13	
キジ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
サギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	3	3	
カモ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ハト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
鳥類計	10.7	83.6	2,106	5.5	30.3	930	4.7	34.8	1,215	10.4	45.1	2,943	3.8	28.3	1,015	6.4	31.3	1,075	6.4	15.9	571	6.6	13.7	658	87	
イノシシ	70.4	370.0	7,250	55.1	285.6	5,332	82.8	432.1	8,330	35.9	169.0	3,229	40.9	220.0	4,557	38.7	206.9	4,329	29.9	157.7	3,350	36.6	164.1	3,371	21	
ニホンザル	1.1	4.8	105	0.5	4.2	372	4.4	7.9	179	4.1	12.2	318	3.3	8.0	152	4.3	15.8	346	0.5	5.1	207	2.1	12.5	405	198	
シカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.2	295	-	-	-	2.1	1.2	19	19	
カモシカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.1	3	0.04	0.2	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	5	5	
ハクビシン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3	0.3	0.2	28	0.0	0.5	43	1.0	0.4	25	▲18	
ツキノワグマ	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
タヌキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3	-	-	-	0.4	2.1	51	51	
ネズミ	0.1	0.3	5	-	-	-	0.01	0.1	1	0.3	1.6	31	0.1	0.3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ウサギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
モグラ	0.1	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他獣類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
獣類計	71.7	375.4	7,368	55.6	289.8	5,704	87.3	441.1	8,604	40.3	182.8	3,581	44.3	228.6	4,722	44.3	226.1	5,001	30.4	163.3	3,600	42.3	180.6	3,876	276	
計	82.4	459.0	9,473	61.1	320.1	6,634	92.0	476.0	9,819	50.7	228.0	6,524	48.1	256.8	5,737	50.6	257.4	6,076	36.8	179.2	4,171	48.9	194.3	4,534	363	

※ラウンドの関係で合計が合わないことがある。