

(参考3)

野生鳥獣による農作物被害状況の推移

1. 被害面積

(単位:千ha)

年度	鳥類									
	スズメ	カラス	カモ	ムクドリ	ヒヨドリ	ハト	キジ	サギ	その他	小計
H11	31.5	44.6	11.3	5.6	6.4	9.6	0.8	1.9	1.3	113.1
H12	27.6	39.9	9.2	5.2	7.1	8.1	1.0	1.9	1.0	100.9
H13	21.6	39.0	9.0	5.1	5.0	8.1	0.4	0.4	1.0	89.7
H14	19.0	27.1	6.8	4.8	7.1	6.2	0.4	0.8	1.7	73.9
H15	17.3	30.0	7.3	4.5	4.4	4.6	0.4	0.4	2.0	71.0
H16	15.3	23.6	4.5	4.6	5.2	4.6	0.1	0.7	2.0	60.8
H17	14.5	20.2	3.8	2.9	2.9	4.4	0.2	1.5	1.8	52.1
H18	10.5	17.3	3.0	2.5	3.3	3.4	0.1	0.4	0.9	41.4
H19	7.3	14.9	1.8	1.9	2.7	2.5	0.1	0.4	0.6	32.2
H20	6.1	17.1	2.5	2.0	2.3	2.1	0.1	0.4	0.5	32.9
H21	4.9	10.3	2.4	1.6	1.9	1.5	0.1	0.2	0.6	23.6
H22	4.0	10.2	0.7	1.6	3.0	1.3	0.1	0.2	1.0	22.1
H23	3.0	9.3	0.8	1.3	1.5	1.2	0.1	0.1	0.9	18.2
H24	2.6	6.4	0.4	1.4	2.3	1.1	0.1	0.2	0.4	14.9
H25	2.4	5.9	0.5	1.3	1.3	0.9	0.1	0.3	0.4	13.0
H26	2.2	5.6	0.6	1.2	1.7	0.7	0.0	0.2	0.3	12.6
H27	2.2	4.4	0.3	1.2	1.5	1.0	0.0	0.2	0.4	11.4
H28	1.6	3.7	0.3	1.1	1.2	0.6	0.1	0.2	0.4	9.2
H29	1.1	3.0	0.3	0.9	0.9	0.3	0.0	0.1	0.2	6.9
H30	0.8	2.6	0.2	0.8	0.6	0.3	0.0	0.1	0.7	6.3
R1	0.7	2.3	0.4	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.2	5.5
R2	0.7	1.9	0.4	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	4.7
R3	0.4	1.6	0.3	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	3.8
R4	0.4	1.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	3.6

年度	獣類													鳥獣計				
	ネズミ	ウサギ	クマ	イノシシ	モグラ	サル	シカ	カモシカ	タヌキ	ハクビシン	アライグマ	ヌートリア	マンゲース	タイワンリス	キョン	その他	小計	
H11	4.0	0.8	1.0	19.1	0.5	6.1	28.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	3.3	64.2	177.3
H12	3.5	0.6	0.9	19.9	0.6	5.9	47.7	0.4	0.8	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	-	0.3	81.6	182.5
H13	4.5	0.9	1.1	17.4	0.4	5.1	39.7	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	72.5	162.2
H14	4.1	1.2	1.1	16.6	0.3	4.3	36.4	0.5	1.3	0.2	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	70.1	144.0
H15	4.2	1.3	1.1	15.5	0.6	4.7	28.1	0.4	1.7	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	59.6	130.6
H16	3.1	1.0	2.3	14.8	0.1	4.4	47.5	0.4	1.3	0.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	77.8	138.7
H17	1.7	0.9	3.2	15.3	0.2	3.8	39.2	0.3	1.5	0.6	0.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.8	68.5	120.6
H18	0.9	0.9	2.0	17.1	0.1	4.2	35.3	0.3	1.2	0.8	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	64.4	105.8
H19	1.1	0.3	1.2	14.2	0.0	3.7	35.2	0.3	0.6	0.7	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	58.8	91.0
H20	0.8	0.5	1.5	12.4	0.0	4.3	44.8	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	67.2	100.1
H21	0.6	0.3	0.8	12.4	0.0	4.3	57.1	0.2	0.5	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	78.3	101.9
H22	0.5	0.3	0.9	14.3	0.0	4.8	63.7	0.2	0.5	1.1	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	88.3	110.4
H23	0.5	0.4	0.9	14.3	0.0	4.1	62.2	0.2	0.4	0.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	85.4	103.6
H24	0.5	0.4	1.0	12.0	0.0	3.5	62.3	0.3	0.3	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	82.4	97.3
H25	0.6	0.3	0.7	10.9	0.0	2.7	48.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	66.0	79.0
H26	0.4	0.3	0.9	10.6	0.0	2.4	50.7	0.2	0.6	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1	68.7	81.2
H27	0.5	1.0	1.0	9.6	0.0	1.8	51.2	0.2	0.3	0.7	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	69.5	80.9
H28	0.5	0.2	0.8	8.2	0.0	1.6	42.8	0.1	0.3	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	56.0	65.2
H29	0.4	0.1	0.8	6.7	0.0	1.2	35.4	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	46.3	53.2
H30	0.5	0.1	0.7	5.9	0.0	1.0	35.8	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	45.5	51.8
R1	0.1	0.2	0.8	5.5	0.0	1.0	33.8	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	42.9	48.4
R2	0.2	0.2	1.0	5.2	0.0	0.9	29.7	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	38.7	43.4
R3	0.2	0.1	0.8	4.2	0.0	0.7	22.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	29.6	33.3
R4	0.1	0.2	0.7	3.8	0.0	0.7	24.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	30.6	34.2

(注)1.都道府県の報告による(都道府県は、市町村からの報告を基に把握を行っている)。

2.ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある。

3.「0.0」は単位に満たないもの

2. 被害量

(単位:千t)

年度	鳥類									
	スズメ	カラス	カモ	ムクドリ	ヒヨドリ	ハト	キジ	サギ	その他	小計
H11	4.9	36.7	2.9	3.0	5.2	7.6	0.8	0.5	5.1	66.7
H12	4.4	52.1	2.5	2.3	6.2	5.3	0.4	0.3	4.0	77.5
H13	4.2	44.7	2.3	3.0	6.2	7.3	0.4	0.1	3.3	71.5
H14	3.3	40.2	2.6	2.4	12.3	5.8	0.2	0.2	5.8	72.8
H15	3.6	34.0	2.7	2.0	5.3	4.2	0.2	0.2	3.6	55.8
H16	2.8	25.5	2.4	2.4	6.6	3.8	0.3	0.2	3.6	47.4
H17	2.8	21.6	2.4	1.7	4.0	3.4	0.4	0.3	2.4	39.0
H18	2.2	20.2	2.4	1.7	4.5	3.2	0.4	0.2	3.2	38.0
H19	1.9	18.3	3.1	1.2	3.5	3.3	0.6	0.1	1.1	33.1
H20	1.9	19.3	1.7	1.0	3.7	3.4	0.2	0.1	1.2	32.4
H21	2.1	19.3	2.8	1.2	3.2	2.9	0.2	0.1	1.8	33.6
H22	1.6	22.6	1.8	1.0	6.2	2.5	0.1	0.1	2.0	37.9
H23	1.4	18.8	1.8	0.8	1.8	2.2	0.1	0.1	1.6	28.6
H24	1.2	18.1	1.4	0.8	3.9	1.4	0.1	0.1	1.4	28.4
H25	1.3	16.6	1.7	0.8	2.0	1.2	0.1	0.1	1.1	25.0
H26	1.3	14.0	1.9	0.8	4.0	1.2	0.1	0.1	1.2	24.4
H27	1.4	14.7	1.6	0.7	2.8	1.1	0.1	0.1	0.6	23.1
H28	1.1	20.1	1.6	1.0	3.0	1.1	0.1	0.1	3.8	31.9
H29	1.1	17.4	1.7	0.8	2.5	1.3	0.1	0.2	3.7	28.8
H30	0.9	21.0	1.3	0.7	1.8	0.8	0.1	0.1	4.4	31.1
R1	0.8	16.9	1.8	0.7	3.4	0.6	0.1	0.1	3.9	28.4
R2	0.8	18.1	2.1	0.7	2.4	0.7	0.1	0.1	3.4	28.5
R3	0.8	13.2	2.4	0.6	2.1	0.6	0.1	0.2	2.0	21.9
R4	0.7	14.4	2.0	0.5	2.2	0.5	0.1	0.1	2.8	23.3

年度	獣類														鳥獣計			
	ネズミ	ウサギ	クマ	イノシシ	モグラ	サル	シカ	カモシカ	タヌキ	ハクビシン	アライグマ	ヌートリア	マンガース	タイワンリス	キョン	その他	小計	
H11	3.3	0.9	11.6	29.3	0.0	8.1	320.5	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	15.8	392.1	458.8
H12	1.1	1.9	8.9	50.0	0.0	7.8	275.2	0.8	1.1	1.5	0.7	0.5	0.0	0.0	-	2.5	351.8	429.3
H13	0.9	2.3	14.1	34.3	0.0	10.2	238.0	0.9	1.9	0.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	307.4	378.9
H14	1.2	1.2	12.2	39.1	0.0	6.8	249.0	0.8	1.3	0.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	315.4	388.2
H15	0.8	1.7	12.0	31.4	0.0	7.5	218.8	1.0	1.2	0.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	277.3	333.1
H16	0.9	1.0	10.8	38.5	0.1	8.1	206.2	1.7	1.4	0.6	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	272.2	319.6
H17	2.0	1.3	12.8	31.1	0.0	6.8	218.1	1.6	1.0	0.7	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.2	279.9	318.9
H18	0.8	1.1	19.6	38.4	0.0	8.7	287.9	1.0	1.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.9	362.5	400.5
H19	1.4	0.6	12.6	38.7	0.1	8.2	302.9	3.6	1.0	0.9	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	1.4	373.0	406.1
H20	1.3	0.8	14.0	35.1	0.0	7.5	390.4	3.1	1.6	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	1.7	458.1	490.5
H21	1.6	0.8	16.4	36.0	0.0	8.1	513.3	3.2	1.5	1.4	1.5	0.4	0.0	0.1	0.0	1.6	586.0	619.6
H22	1.7	0.7	19.8	42.6	0.0	8.5	613.4	4.0	0.9	1.8	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	2.5	698.1	736.0
H23	0.8	0.7	15.8	40.9	0.1	7.4	606.2	3.8	0.9	1.4	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	4.2	685.2	713.8
H24	2.7	0.9	15.7	47.5	0.0	8.8	583.6	5.8	0.8	2.1	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	672.8	701.2
H25	0.5	0.7	10.3	41.0	0.0	6.4	538.5	3.7	0.9	1.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	608.4	633.4
H26	0.5	0.8	15.8	42.2	0.0	6.6	441.8	2.8	0.8	1.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	3.1	517.8	542.3
H27	0.3	1.4	16.8	36.5	0.0	5.8	401.3	2.2	0.9	1.8	1.9	0.2	0.0	0.1	0.0	3.9	473.4	496.5
H28	0.3	1.2	19.9	35.3	0.0	6.2	382.1	1.7	0.7	1.5	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	3.3	455.0	486.9
H29	0.4	1.3	22.1	31.7	0.1	5.2	372.9	2.0	0.8	1.5	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	3.9	445.4	474.2
H30	0.5	1.5	22.1	31.5	0.0	4.6	392.1	1.4	0.9	1.4	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	4.0	464.5	495.6
R1	0.6	1.2	20.1	31.6	0.0	4.9	360.7	1.0	0.8	1.4	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	429.2	457.5
R2	0.7	1.1	24.0	29.2	0.0	4.5	359.5	0.7	1.4	1.6	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3	430.8	459.3
R3	0.3	0.8	22.0	23.7	0.0	3.8	379.5	0.7	0.7	1.3	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	4.1	439.6	461.6
R4	0.3	2.3	21.6	23.1	0.1	3.7	383.5	0.6	0.7	1.2	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	5.2	445.8	469.1

(注)1.都道府県による(都道府県は、市町村からの報告を基に把握を行っている)。

2.ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある。

3.「0.0」は単位に満たないもの

3. 被害金額

(単位:百万円)

年度	鳥類									
	スズメ	カラス	カモ	ムクドリ	ヒヨドリ	ハト	キジ	サギ	その他	小計
H11	1,338	4,063	552	862	816	727	69	119	154	8,699
H12	1,422	4,326	566	767	1,039	691	30	71	174	9,085
H13	1,035	5,282	430	906	984	732	60	40	179	9,647
H14	961	4,161	420	747	1,879	726	28	53	285	9,259
H15	926	3,713	812	653	894	546	47	49	329	7,968
H16	837	3,541	602	754	1,053	589	30	50	350	7,806
H17	748	3,343	623	540	674	546	30	56	346	6,905
H18	569	3,068	496	492	689	432	19	37	308	6,110
H19	628	2,583	673	319	564	321	41	44	107	5,281
H20	619	2,539	560	381	580	281	25	49	130	5,165
H21	514	2,303	599	416	497	252	32	49	365	5,027
H22	476	2,287	559	390	1,084	208	18	35	211	5,267
H23	447	2,209	538	316	331	182	14	37	148	4,222
H24	393	2,060	484	275	650	155	19	30	127	4,193
H25	408	1,811	484	246	346	126	17	30	83	3,551
H26	366	1,732	546	250	639	135	15	30	72	3,785
H27	365	1,651	559	213	471	126	14	24	90	3,512
H28	310	1,618	451	242	480	124	17	32	211	3,485
H29	307	1,470	448	215	406	102	14	25	213	3,200
H30	237	1,425	386	191	307	99	16	27	208	2,897
R1	236	1,329	450	178	602	92	19	27	209	3,141
R2	213	1,379	513	185	391	86	20	24	205	3,016
R3	190	1,313	546	166	345	80	18	37	160	2,855
R4	171	1,343	429	171	364	75	14	25	163	2,755

年度	獣類														鳥獣計			
	ネズミ	ウサギ	クマ	イノシシ	モグラ	サル	シカ	カモシカ	タヌキ	ハクビシン	アライグマ	ヌートリア	マンガース	タイワンリス	キョン	その他	小計	
H11	224	82	489	4,364	10	1,412	4,878	198	216	—	—	—	—	—	—	432	12,305	21,004
H12	179	86	1,055	5,211	3	1,292	4,799	177	235	45	36	85	8	0	—	138	13,327	22,412
H13	128	131	464	4,698	8	1,488	4,310	160	303	86	36	71	3	2	0	181	12,068	21,715
H14	141	92	308	5,233	3	1,420	4,069	157	251	70	78	76	1	1	0	157	12,057	21,316
H15	180	129	321	5,010	7	1,520	3,950	158	229	163	79	90	1	1	0	130	11,968	19,935
H16	136	93	410	5,592	17	1,590	3,912	239	249	175	129	97	0	0	0	119	12,760	20,566
H17	157	124	310	4,886	7	1,389	3,884	195	238	183	155	97	0	2	1	155	11,784	18,689
H18	175	83	764	5,529	5	1,630	4,309	170	225	230	164	111	0	14	1	119	13,529	19,640
H19	250	63	337	5,012	22	1,603	4,680	346	184	251	211	124	0	6	1	121	13,214	18,495
H20	164	98	363	5,376	9	1,542	5,816	359	212	319	196	124	1	6	2	135	14,720	19,886
H21	174	93	336	5,590	10	1,649	7,059	319	202	319	279	113	0	8	1	148	16,300	21,327
H22	117	67	528	6,799	11	1,854	7,750	357	187	377	352	99	2	6	2	174	18,682	23,949
H23	285	68	337	6,231	11	1,605	8,260	357	133	338	383	112	2	9	1	272	18,405	22,627
H24	689	75	388	6,221	7	1,536	8,210	338	147	433	333	99	0	7	1	289	18,771	22,964
H25	70	52	274	5,491	8	1,315	7,555	300	151	439	339	85	0	4	4	271	16,358	19,909
H26	76	51	391	5,478	8	1,306	6,525	250	140	461	334	62	0	6	5	256	15,349	19,134
H27	78	67	300	5,133	7	1,091	5,961	235	154	435	344	57	0	12	5	257	14,137	17,649
H28	64	71	387	5,072	4	1,031	5,634	182	152	428	336	65	1	4	3	243	13,678	17,163
H29	124	62	389	4,782	15	903	5,527	158	147	417	327	58	1	2	2	273	13,186	16,387
H30	72	73	383	4,733	10	823	5,410	134	151	401	375	54	0	2	3	257	12,881	15,777
R1	79	70	404	4,619	10	860	5,304	121	132	405	361	40	0	12	3	240	12,660	15,801
R2	78	66	460	4,553	6	855	5,642	97	138	434	414	48	0	3	12	287	13,093	16,109
R3	52	61	438	3,910	8	752	6,097	87	128	361	414	47	0	3	17	285	12,661	15,516
R4	53	103	407	3,638	14	714	6,499	73	135	361	456	51	0	1	5	297	12,807	15,563

(注)1.都道府県の報告による(都道府県は、市町村からの報告を基に把握を行っている)。

2.ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある。

3.「0」は単位に満たないもの