

CAUTION CAUTION CAUTION CAUTION

# 困っています鳥獣被害

みんなで考えよう

猪・鹿・アライグマ対策



伊那佐地区まちづくり協議会  
環境・防災・防犯部会

# 鳥獣の被害状況は！

丹精込めて育てた作物が、一夜にして猪や鹿に食い荒らされたといったことを、多くの人を経験されているのではないのでしょうか。

平成30年度奈良県の鳥獣被害金額は、1.5億円にもなります。宇陀市においても10,300千円の被害額が発生しました。この他、家庭菜園を荒らしたり、土手やあぜ道を壊したり、車との衝突事故を引き起こすなど、私たちの生活に様々な影響を及ぼしています。

こうした鳥獣による被害は減少傾向にありますが、個体数は年々増加しています。

鳥獣被害を防止するためには、農林事業者だけでなく伊那佐の地域住民が一体となった取り組みが不可欠です。

# 伊那佐地区における現況は

伊那佐地区の鳥獣害対策は、電柵・金網・捕獲檻・ネット等の設置により防止策がおこなわれています。しかしながら設置後10数年が経過した施設では、雑草による柵の倒壊、断線、雑草による漏電が散見され効果は十分とはいえません。また、耕作放棄の増加に伴う農地の荒廃は、こうした施設の維持管理を増々困難なものとなります。



# 鳥獣害対策



捕獲檻



メッシュ (金網)

# どのようにすれば鳥獣害被害が防げるのでしょうか

## 1. 環境整備

農地周辺の草刈りをこまめに行い電柵等の維持管理に努めるとともに、鳥獣の隠れ場をなくします。また放置果樹の伐採を促進し餌場をなくすことも効果的です。

## 2. 猟友会等による研修の実施

猟友会、地域指導者との意見交換を通じて猪・鹿・アライグマの生態等を学習し被害の減少に繋げましょう。

## 3. 施設の点検整備

電柵等施設の設置者や管理者ならびに受益者は絶えずその施設の点検管理に努めるとともに、修復個所について速やかに対策を講じましょう。

# 宇陀市の鳥獣被害状況の推移（農業）

（農業水産振興課調べ）

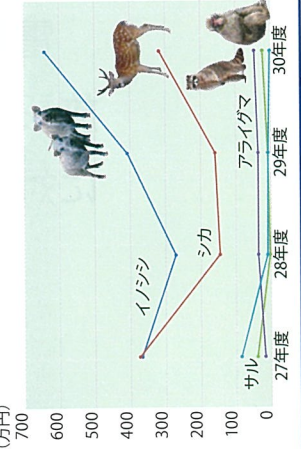
年度	① 被害面積					② 被害量					③ 被害金額							
	イノシシ	シカ	サル	アライグマ	外	イノシシ	シカ	サル	アライグマ	外	イノシシ	シカ	サル	アライグマ	外			
30	13.4	4.8	0.22	0.45	0.03	18.9	25.94	9.5	0.27	0.51	0.03	36.25	641.6	317.1	23.0	46.3	2.4	1030.4
稲	12.2	3.4				15.6	24.35	8.1				32.45	584.4	194.9				779.3
豆類	0.9	0.9	0.02			0.92		0.4	0.02			0.42						75.2
野菜	1.2	0.5	0.2	0.45	0.03	2.38	1.59	1.0	0.25	0.51	0.03	3.38	57.2	50.0	20.0	46.3	2.4	175.9
その他						0						0						0

29	9.8	3	0.24	0.3	0.01	13.35	16.8	4.8	0.12	4	0.01	25.73	407.9	158.9	9.0	36.0	8.0	619.8
稲	8.2	1.8				10	14.7	3.6				18.3	333.9	81.4				415.3
豆類	0.7	0.7	0.2			0.9		0.2	0.02			0.22						30.5
野菜	1.6	0.5	0.04	0.3	0.01	2.45	2.1	1.0	0.1	4	0.01	7.21	74.0	50.0	6.0	36.0	8.0	174
その他						0						0						0

28	7.5	3.4	0.03	0.3	0.03	11.26	11.1	3.4	0.1	0.4	0.2	15.2	271.2	145.5	3.1	36.0	10.0	465.8
稲	5.2	1.2				6.4	8.1	2.1				10.2	163.5	42.9				206.4
豆類	1.7	1.7				1.7		0.3				0.3						51.0
野菜	2.3	0.5	0.03	0.3	0.03	3.16	3	1.0	0.1	0.4	0.2	4.7	107.7	51.6	3.1	36.0	10.0	208.4
その他						0						0						0

27	9	7.2	0.8	0.4	0.05	17.45	15.3	13	1.7	0.7	0.9	31.6	367.8	374	40	17.5	85.5	884.8
稲	6.3	3.4				9.7	11.7	8.8				20.5	235.6	177.6				413.2
豆類	2.3	2.3				2.3		1.2				1.2		125.8				125.8
野菜	2.7	1.5	0.8	0.4		5.4	3.6	3.0	1.7	0.7		9	132.2	70.6	40	17.5		260.3
その他						0.05	0.05				0.9	0.9					85.5	85.5

(万円)



鳥獣被害金額の推移

# 宇陀市年度別捕獲頭数

## 捕獲頭数 (シカ)

シカ	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
有害捕獲	105	263	223	189	415	670	625	600	866	1,040	948
狩猟	266	130	276	269	287	285	443	482	430	477	379
合計	371	393	499	458	702	955	1,068	1,082	1,296	1,517	1,327
奈良県内	1,530	1,607	3,043	3,114	4,233	2,208	3,003	5,564	5,712	6,173	5,903
合計	2,261	1,947	2,518	1,608	2,195	4,719	5,102	2,975	2,740	2,855	3,068
合計	3,791	3,554	5,561	4,722	6,428	6,927	8,105	8,539	8,452	9,028	8,971

県年間目標 10,000頭

(第7次奈良県ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画)

## 捕獲頭数 (イノシシ)

イノシシ	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
有害捕獲	81	185	423	114	201	160	321	156	258	402	366
狩猟	306	230	272	210	146	125	499	256	155	234	225
合計	387	415	695	324	347	285	820	412	413	636	591
奈良県内	1,250	1,313	2,383	1,492	1,986	1,488	2,902	4,043	5,274	6,388	6,059
合計	1,746	1,462	2,179	1,275	1,307	2,722	4,319	2,570	2,333	2,937	2,779
合計	2,996	2,775	4,562	2,767	3,293	4,210	7,221	6,613	7,607	9,325	8,838

県年間目標 6,100頭

(第4次奈良県イノシシ第二種特定鳥獣管理計画)

## 捕獲方法別

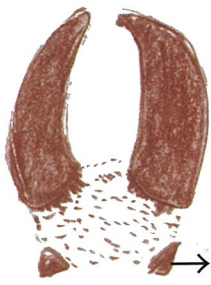
H27	イノシシ	シカ	サル
銃	16	266	
箱わな	135	309	32
くくりわな	5	25	

H28	イノシシ	シカ	サル
銃	21	178	
箱わな	236	657	
くくりわな	1	31	

H29	イノシシ	シカ	サル
銃	9	259	
箱わな	124	396	
くくりわな	1	10	

4月～10月末まで

# この足跡は？ (獣類の足跡)



→抑爪

イノシシ



→抑爪

シカ



(前足)

ノウサギ



(後足)



アナグマ  
(前足)



イタチ  
(前足)



キツネ  
(前足)



タヌキ  
(前足)



アナグマ  
(後足)



イタチ  
(後足)



キツネ  
(後足)



タヌキ  
(後足)