

(別記様式第 1 号)

計画作成年度	令和 4 年度
計 画 主 体	唐津市(代表)・玄海町

## 唐津地域鳥獣被害防止計画

### <連絡先>

担 当 部 署 名 唐津市農林水産部鳥獣対策室  
所 在 地 佐賀県唐津市西城内 1 番 1 号  
電 話 番 号 0 9 5 5 - 5 3 - 7 5 0 1  
F A X 番 号 0 9 5 5 - 7 2 - 9 2 4 1  
メールアドレス choujyu-taisaku@city.karatsu.lg.jp

## 1. 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・トビ・ハト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)
計画期間	令和5年度～令和7年度
対象地域	佐賀県 唐津市・玄海町

## 2. 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

### (1) 被害の現状（令和3年度）

・唐津市

鳥獣の種類	被害の現状	
	品目	被害数値
イノシシ	稲	30.80 ha 3,314.4万円
	果樹(カンキツ類)	5.58 ha 992.3万円
	野菜(いも類含む)	1.09 ha 228.7万円
	その他	0.13 ha 48.3万円
	計	37.60 ha 4,583.7万円
サル	果樹(カンキツ類)	1.95 ha 348.7万円
	野菜	0.11 ha 55.2万円
	計	2.06 ha 403.9万円
アナグマ	果樹(カンキツ類)	0.89 ha 139.0万円
	野菜	0.04 ha 48.0万円
	計	0.93 ha 187.0万円
アライグマ	稲	0.01 ha 1.1万円
	計	0.01 ha 1.1万円
タヌキ	野菜	0.07 ha 28.2万円
	計	0.07 ha 28.2万円
テン	野菜	0.22 ha 0.5万円
	計	0.22 ha 0.5万円
鳥類(カラス)	果樹(カンキツ類)	0.38 ha 83.0万円
	計	0.38 ha 83.0万円
合計		41.27 ha 5,287.4万円

・玄海町

鳥獣の種類	被害の現状	
	品目	被害数値
イノシシ	水稻	4.01 ha 438.0万円
	計	4.01 ha 438.0万円
鳥類(ヒヨドリ)	野菜	0.09 ha 182.2万円
	計	0.09 ha 182.2万円
合計		4.10 ha 620.2万円

## (2) 被害の傾向

### 1 イノシシ

山間部、中山間地域が主に被害を受けていたが、近年平坦部にも被害が及び、被害の広域化が進行している。一方侵入防止柵の整備により被害が減少した地域が増えている。

また、農地、農作物の被害は減少したが、農業用施設（耕作道、排水路、堤塘）の法面崩壊等の土木被害発生のほか、住宅の庭先まで出沒し掘り起し等の被害も発生している。

### 2 サル

サルの生息実態調査により唐津市東部～南部（七山、浜玉町、鏡、宇木、半田、相知町、巖木町）を移動する4つの群れが確認されており果樹を中心に被害が発生している。

### 3 タヌキ

農作物の被害はほとんど発生していないものの、住宅の倉庫への侵入などの生活環境被害が発生している。

### 4 アナグマ

イチゴなど施設園芸及び果樹を中心に被害が発生している。

### 5 アライグマ

捕獲頭数は年々増加傾向にあり、あわせて農作物被害も少しずつ増加している。

### 6 鳥類（カラス・ドバト・サギ類等）

豆類・果樹類を中心に食害が発生しており、また、糞害、ごみを荒らすなどの生活環境被害が発生している。

## (3) 被害の軽減目標

指標	市町	現状値（令和3年度）	目標値（令和7年度）
被害金額	唐津市	5, 287. 4万円	4, 758. 6万円
	玄海町	620. 2万円	558. 1万円
	計	5, 907. 6万円	5, 316. 7万円
被害面積	唐津市	41. 27ha	37. 14ha
	玄海町	4. 10ha	3. 69ha
	計	45. 37ha	40. 83ha

(4) 従来講じてきた被害防止対策

	従来講じてきた被害防止対策	課題
捕獲等に関する取組	<p>○唐津市と玄海町を含めた広域駆除対策協議会を組織し、協議会でわなを購入し、各駆除班へ貸与している。</p> <p>○唐津市及び玄海町で12地区の駆除班を組織し、その駆除班と協議会が委託契約を結び、駆除を実施している。</p> <p>また、捕獲報償金を支出し、捕獲意欲の向上を図っている。</p> <p>○サルについては、テレメトリー調査の結果に基づき、大型捕獲檻による捕獲を実施している。</p> <p>○捕獲鳥獣の処理については、埋却または持ち帰り処理となっている。</p>	<p>○風雨・土壌による機材劣化のため、わなの不足が生じている。</p> <p>○駆除員の高齢化・担い手不足、特に銃器による駆除員の減少や高齢化が進んでいる。</p> <p>○捕獲檻による駆除により群れの縮小は進んだが、調査対象となっていない他地域の群れの侵入も確認されており、より広域的な対策が必要となっている。</p> <p>○埋立地の確保、獣肉の消費拡大の一層の推進が必要となっている。</p>
防護柵の設置等に関する取組	<p>○防護柵の導入については、県及び国の事業を活用し、電気牧柵器(サル用含む)・ワイヤーメッシュを設置し、被害防止に努めている。</p>	<p>○集落全体での被害防止対策、防護柵の効果的な設置及び維持管理、柵の押上侵入への早期補修対策、耕作放棄地の刈払等の実施について、農家・地域住民への啓発活動の一層の推進が必要となっている。</p>
生息環境管理その他の取組	<p>○耕作放棄地の刈払、放任果樹・餌付け・収穫残渣等の防止にかかる、農家・地域住民への啓発活動。</p>	<p>○耕作放棄地の刈払、放任果樹・餌付け・収穫残渣等の防止にかかる、農家・地域住民への啓発活動の一層の推進が必要となっている。</p>

### (5) 今後の取組方針

有害鳥獣の生息及び被害状況を考慮すると、両市町の連携及び情報の共有化等を行い、実効性の高い対策を進めていく。

また、集落が主体となって被害防止対策に取り組んでいくことが非常に有効であることから、地域懇談会や現地研修会を開催して、効果的な被害防止対策の普及啓発を図り、野生鳥獣を寄せ付けない集落づくりを進めていく。

#### ※今後の計画

①地域の意識改革を進め、集落をあげた取り組みの推進を図る。

②捕獲、侵入防止及び棲み分け対策を効果的に組み合わせ、技術の普及啓発を行う。また、侵入防止柵の維持管理、補修の強化を図る。

③新規の狩猟免許取得者の確保、農家自らの自衛駆除意識の醸成を図る。

④唐津市、玄海町により組織した協議会を通じた、市町の連携体制を確立する。

## 3. 対象鳥獣の捕獲等に関する事項

### (1) 対象鳥獣の捕獲体制

唐津市の旧市町村ごと及び玄海町により地区組織が組織化されており、両市町により組織した協議会との間で有害鳥獣捕獲に係る委託契約を締結し、有害鳥獣捕獲を実施している。

### (2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
5年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	・捕獲機材(箱わな、くくりわな)の導入を進める。 ・狩猟免許試験及びその事前講習会の開催について住民に広報等で周知し、駆除従事者の確保、育成に努める。 ・経験年数3年未満の従事者を対象に捕獲技術向上に向けた研修を行う。
6年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	・捕獲機材(箱わな、くくりわな)の導入を進める。 ・狩猟免許試験及びその事前講習会の開催について住民に広報等で周知し、駆除従事者の確保、育成に努める。 ・経験年数3年未満の従事者を対象に捕獲技術向上に向けた研修を行う。

年度	対象鳥獣	取組内容
7年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・捕獲機材(箱わな、くくりわな)の導入を進める。</li> <li>・狩猟免許試験及びその事前講習会の開催について住民に広報等で周知し、駆除従事者の確保、育成に努める。</li> <li>・経験年数3年未満の従事者を対象に捕獲技術向上に向けた研修を行う。</li> </ul>

### (3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方					
直近5か年の捕獲実績を基に、捕獲計画数を設定する。					
1 イノシシ					
捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	5,331頭	5,888頭	4,719頭	7,707頭	6,254頭
玄海町	550頭	410頭	274頭	577頭	533頭
民家の近くにも出没しているとの情報を踏まえ、捕獲計画数は捕獲実績の上位3年の平均とし、唐津市 6,630頭、玄海町 570頭に設定する。					
2 サル					
捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	15頭	43頭	18頭	36頭	43頭
玄海町	0頭	0頭	0頭	0頭	0頭
被害状況などから個体数は減っている。テレメトリー調査による加害群の生息実態を活用した捕獲を実施する。捕獲計画数は捕獲実績の上位3年の平均とし、唐津市 50頭、玄海町 0頭に設定する。					
3 タヌキ					
捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	17頭	28頭	26頭	42頭	39頭
玄海町	4頭	3頭	2頭	8頭	1頭
近年の被害の傾向を踏まえ、捕獲計画数は捕獲実績の上位3年の平均とし、唐津市 40頭、玄海町 10頭に設定する。					
4 アナグマ					
捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	99頭	121頭	100頭	139頭	107頭
玄海町	20頭	9頭	6頭	16頭	3頭
近年、イチゴなどのハウスへの被害が発生している。近年の被害の傾向を踏まえ、捕獲計画数は捕獲実績の上位3年の平均とし、唐津市 130頭、玄海町 20頭に設定する。					

## 捕獲計画数等の設定の考え方

### 5 アライグマ

捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	38頭	70頭	114頭	252頭	235頭
玄海町	6頭	6頭	7頭	36頭	39頭

「特定外来生物法」に基づきアライグマ防除実施計画を策定し捕獲をしている。近年の捕獲頭数が増加傾向にあることから、捕獲計画数は、唐津市 260頭、玄海町 40頭に設定する。

### 6 シカ

近年、目撃情報が寄せられており、被害発生が確認されれば早急に対策を講じるために、捕獲計画数を唐津市 5頭、玄海町 5頭に設定する。

### 7 鳥類(カラス・トビ・サギ類・ヒヨドリ・カワ)

捕獲実績	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
唐津市	34羽	16羽	35羽	65羽	29羽
玄海町	1羽	0羽	0羽	0羽	6羽

近年、豆類・果樹園を中心に食害が発生している。捕獲計画数は捕獲実績の上位3年の平均とし、唐津市 50羽、玄海町 10羽に設定する。

対象鳥獣	市町	捕獲計画数等		
		5年度	6年度	7年度
イノシシ	唐津市	6, 630頭	6, 630頭	6, 630頭
	玄海町	570頭	570頭	570頭
	計	7, 200頭	7, 200頭	7, 200頭
サル	唐津市	50頭	50頭	50頭
	玄海町	0頭	0頭	0頭
	計	50頭	50頭	50頭
タヌキ	唐津市	40頭	40頭	40頭
	玄海町	10頭	10頭	10頭
	計	50頭	50頭	50頭
アナグマ	唐津市	130頭	130頭	130頭
	玄海町	20頭	20頭	20頭
	計	150頭	150頭	150頭
アライグマ	唐津市	260頭	260頭	260頭
	玄海町	40頭	40頭	40頭
	計	300頭	300頭	300頭
シカ	唐津市	5頭	5頭	5頭
	玄海町	5頭	5頭	5頭
	計	10頭	10頭	10頭

対象鳥獣	市町	捕獲計画数等		
		5年度	6年度	7年度
鳥類(カラス・トビ・ハト・サギ類・ヒヨドリ・カワウ)	唐津市	50羽	50羽	50羽
	玄海町	10羽	10羽	10羽
	計	60羽	60羽	60羽

捕獲等の取組内容
<p>捕獲方法は、銃器及びわな(箱わな、くくりわな)を基本とする。地域の実情にあわせて、捕獲率向上のための体制を整備する。</p> <p>また、アライグマについては、狩猟免許取得者ではなく、「アライグマ防除実施計画」に基づく講習会受講者を捕獲従事者として登録し、箱わなを貸与して捕獲を実施する。</p>

ライフル銃による捕獲等を実施する必要性及びその取組内容

#### (4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣
許可権限委譲済	

#### 4. 防護柵の設置その他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

##### (1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	5年度	6年度	7年度
イノシシ	電気柵	電気柵	電気柵
サル	30,000m	30,000m	30,000m
タヌキ	ワイヤーメッシュ	ワイヤーメッシュ	ワイヤーメッシュ
アナグマ	20,000m	20,000m	20,000m
アライグマ			

##### (2) 侵入防止柵の管理等に関する取組

対象鳥獣	取組内容		
	5年度	6年度	7年度
イノシシ	日常管理(除草及び補修等)の重要性に関する啓発活動を行う。	日常管理(除草及び補修等)の重要性に関する啓発活動を行う。	日常管理(除草及び補修等)の重要性に関する啓発活動を行う。
サル			
タヌキ			
アナグマ			
アライグマ			



## 5. 生息環境管理その他被害防止に関する事項

年度	対象鳥獣	取組内容
5年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	集落・地域において、地域懇談会、現地研修会及び講演会等を通じて、野生鳥獣による被害防止対策の普及啓発を進めるとともに、地域住民が主体となった自衛意識の醸成を講じていく。
6年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	集落・地域において、地域懇談会、現地研修会及び講演会等を通じて、野生鳥獣による被害防止対策の普及啓発を進めるとともに、地域住民が主体となった自衛意識の醸成を講じていく。
7年度	イノシシ、サル、タヌキ、アナグマ、アライグマ、シカ、鳥類(カラス・ドバト・サギ類・ヒヨドリ・カウ)	集落・地域において、地域懇談会、現地研修会及び講演会等を通じて、野生鳥獣による被害防止対策の普及啓発を進めるとともに、地域住民が主体となった自衛意識の醸成を講じていく。

## 6. 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

### (1) 関係機関等の役割

関係機関等の名称	役割
唐津市、玄海町	情報収集、関係機関通報
唐津市鳥獣被害対策実施隊	捕獲、駆除実施
玄海町鳥獣被害対策実施隊	捕獲、駆除実施
佐賀県猟友会唐津支部	捕獲員の指導、駆除実施
佐賀県猟友会相知支部	捕獲員の指導、駆除実施
唐津警察署	事故予防指導、住民の安全確保

### (2) 緊急時の連絡体制

市町民→関係市町→関係市町実施隊・唐津警察署・関係猟友会
------------------------------

## 7. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

捕獲後、現地での埋設または持ち帰りとして処理しているが、今後、埋設地が困窮する可能性があるため、処理方法（焼却施設や有効利用など）を検討する必要がある。

また、食肉としての利活用を図るため、県猟友会等が実施する研修会の参加を促進する。

## 8. 捕獲等をした対象鳥獣の食品・ペットフード・皮革としての利用等その有効な利用に関する事項

### (1) 捕獲等をした鳥獣の利用方法

食品	県猟友会等が実施する研修会の参加を促進。
ペットフード	処理方法としての検討事項。
皮革	
その他 (油脂、骨製品、角製品、動物園等でのと 体給餌、学術研究等)	処理方法としての検討事項。

### (2) 処理加工施設の取組

--

### (3) 捕獲等をした対象鳥獣の有効利用のための人材育成の取組

処理加工技術向上研修会を通じ、若い従事者の人材育成に取り組む。

## 9. 被害防止施策の実施体制に関する事項

### (1) 協議会に関する事項

協議会の名称	唐津地域有害鳥獣広域駆除対策協議会	
構成機関の名称	役 割	
唐津市	事務局として協議会に関する連絡調整 農家、住民への啓発普及	
玄海町	農家、住民への啓発普及	
唐津農業協同組合	農作物被害対策に関する情報提供、営農指導 防護柵の管理維持指導、駆除実施隊への連絡	
佐賀県猟友会唐津支部	捕獲員の指導、駆除実施、防護柵の管理維持指導	

構成機関の名称	役割
佐賀県猟友会相知支部	捕獲員の指導、駆除実施、防護柵の管理維持指導
佐賀県農業共済組合東松浦支所	農作物の被害に関する調査
唐津農林事務所東松浦農業振興センター	鳥獣被害防止対策に関する助言、指導
佐賀森林管理署	事故予防指導
唐津警察署	事故予防指導

## (2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
佐賀県生産者支援課	被害防止対策事業に関する情報提供・指導助言
佐賀県農業技術防除センター	被害防止対策事業に関する情報提供・指導助言

## (3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

<p>【唐津市】 駆除従事者の一部を隊員とする実施隊を編成している。 (平成23年3月25日設置)</p> <p>【玄海町】 職員を隊員とする実施隊を編成している。 (平成23年8月22日設置)</p>
---

## (4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

<p>県の鳥獣被害対策指導員養成研修を受講した市町、J A、農業共済など関係者による鳥獣被害対策チームを編成し、被害発生集落の要請により、集落座談会等を利用した被害防止対策の啓発や防護柵の設置状況の確認、指導を行っていく。</p> <p>佐賀県農業共済組合東松浦支所や唐津農業組合においても、農作物被害が減少しない事態に対応するため、隔年ではあるが防護柵設置や被害軽減対策への補助を予算化するなど、独自の施策を講じている。</p> <p>山間部を中心として高齢化が進んでいる中、地域が主体となり、一体となった被害防止に向けた活動(被害防護柵の設置、緩衝帯の整備など)を行うことができる体制整備の確立を目指すこととし、関係機関、団体が連携して支援する。</p> <p>捕獲従事者の負担軽減を目的とした、I C T技術の活用を検討や捕獲班による捕獲体制の強化を図る。</p>
---

## 10. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

--