

計画作成年度	平成21年度
計画主体	廿日市市

# 廿日市市鳥獣被害防止計画

(鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置  
に関する法律第4条の規定に基づく被害防止計画)

## <連絡先>

担当部署名	廿日市市役所農林水産課
所在地	広島県廿日市市下平良一丁目11-1
電話番号	0829-30-9148
FAX番号	0829-31-0999
メールアドレス	<a href="mailto:norinsuisan@city.hatsukaichi.hiroshima.jp">norinsuisan@city.hatsukaichi.hiroshima.jp</a>



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、クマ、カラス
計画期間	平成21年度～平成23年度
対象地域	廿日市市

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（平成20年度）

鳥獣の種類	被害の現状	
	品目	被害数値
イノシシ	水稻	1,214(千円) 215a
サル	イモ類(カンショ、バレイショ)	313(千円) 30a
クマ	果樹(カキ、クリ)	161(千円) 10a
カラス	野菜(キュウリ、カボチャ)	62(千円) 10a

(2) 被害の傾向

<p>①イノシシ イノシシによる農作物の被害は、市全域で発生しており、年間を通して水稻被害が過半数を占めている。 ここ数年、市街地まで被害が広がりを見せている。</p> <p>②サル サルによる農作物の被害は、市全域で発生しており、イモ類等の被害が過半数を占めている。 ここ数年、市街地まで被害が広がりを見せている。</p> <p>③クマ クマによる被害は、山間部で発生しており、果樹等の収穫時期に被害が発生している。</p> <p>④カラス カラスによる農作物の被害は、中山間地域から、市街地の近くに設けられた家庭菜園にまで広がりをを見せており、野菜等の植え付け時に被害が発生している。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(3) 被害の軽減目標

指標	現状値(平成20年度)		目標値(平成23年度)	
イノシシ	215a	1,214(千円)	150a	849(千円)
サル	30a	313(千円)	24a	250(千円)
クマ	10a	161(千円)	8a	128(千円)
カラス	10a	62(千円)	8a	49(千円)

(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	有害鳥獣捕獲に対し、市が報償金、買上金を交付している。 また、捕獲柵、箱わなを購入した場合補助している。	毎年発生予察に基づいた駆除計画を立てて対応しているが、過疎化、高齢化、更には耕作放棄地の拡大等により、被害は減少していない。
防護柵の設置等に関する取組	有害獣の防除用施設を設置する農林業者に対し、補助をしている。	防護柵については、猪への効果は見られるが、過疎化、高齢化により施設の設置や維持管理が困難となっている。 特にサルの被害防止技術の普及・啓発が急がれる。

(5) 今後の取組方針

<p>被害地域住民の高齢化に伴い、集落や地域が主体となって積極的に被害防止策を推進させるため、国事業等を活用し次の被害防止対策の確立を行う。</p> <p>① 被害地域と周辺地域との協力体制の構築</p> <p>② 被害防止実践活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・被害鳥獣の生息頭数及び生息場所調査</li> <li>・捕獲の担い手の育成確保（講習会参加費の助成等）</li> <li>・捕獲従事者に対する助成</li> <li>・侵入防止柵の設置（サル・シカ・イノシシ）</li> <li>・追払い活動（サル）</li> <li>・緩衝帯の設置</li> </ul> <p>③ 研修会・講習会の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・野生鳥獣の生態とその防除技術等の習得</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<p>既存の有害鳥獣捕獲班と協議しながら、鳥獣被害対策実施隊の組織化等、捕獲体制の強化を進める。</p>
------------------------------------------------------

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
21	イノシシ サル カラス	機動性を確保するため、市内を4地域に分けて捕獲体制を構築するとともに、射撃演習実施など捕獲技術の向上に努める。 また、有害獣防除用施設を設置者に対し補助金を交付し、経済的な負担の軽減を図る。
22	同上	同上、国事業等を活用し箱わなを導入するとともに、捕獲班の担い手を育成するため狩猟免許事前講習会費用の助成、捕獲技術指導者を育成するための講習会等を実施する。
23	同上	同上

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

<p>捕獲計画数等の設定の考え方</p> <p>広島県鳥獣保護事業計画及び特定鳥獣保護管理計画を踏まえ、適正な捕獲を実施していく。 具体的には、前年分の被害状況を分析し、被害発生予察に基づき、年間捕獲計画数を定め、廿日市市有害鳥獣捕獲対策協議会において決定する。</p> <p>～参考～ 平成20年度捕獲実績 イノシシ80頭・サル1頭・カラス16頭</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

対象鳥獣	捕獲計画数等		
	21年度	22年度	23年度
イノシシ	88	96	105
サル	2	3	4

カラス	17	18	19
捕獲等の取組内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・市内全域において、有害鳥獣捕獲班による銃及び箱わな等の設置を実施し、被害防止に努める。</li> <li>・捕獲の実施期間は、原則4月1日から翌年3月31日（狩猟期間とその前後15日間を除く）までとする。</li> <li>・有害鳥獣捕獲班員の狩猟技術・安全向上、捕獲柵の補助金の継続、有害鳥獣捕獲班との連携強化のための会合等を推進する。</li> <li>・有害鳥獣捕獲班への箱わなの貸与により、捕獲効率を向上させる。</li> <li>・有害鳥獣捕獲班員の傷害保険への加入により、不慮の事故等に対応する。</li> </ul>			

#### (4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣
廿日市市	捕獲許可権限の移譲済み

#### 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		
	21年度	22年度	23年度
イノシシ	電気柵 1,000m	電気柵 1,100m	電気柵 1,200m
	防護柵 500m	防護柵 600m	防護柵 700m
	防除網 500m	防除網 600m	防除網 700m
サル	電気柵 500m	電気柵 550m	電気柵 600m
	防除網 500m	防除網 550m	防除網 600m
クマ	防護柵 500m	防護柵 550m	防護柵 600m
カラス	防除網 500m	防除網 550m	防除網 600m

(2) その他被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
21	イノシ サル クマ カラス	地域の町内会・自治会が主体となって緩衝帯の整備を行う。 (廿日市市森づくり推進事業：里山林再生整備事業)
22	イノシ サル クマ カラス	地域の町内会・自治会が主体となって緩衝帯の整備を行う。 (廿日市市森づくり推進事業：里山林再生整備事業)
23	イノシ サル クマ カラス	地域の町内会・自治会が主体となって緩衝帯の整備を行う。 (廿日市市森づくり推進事業：里山林再生整備事業) サルについては、追払い活動を実施する。

5. 被害防止施策の実施体制に関する事項

(1) 被害防止対策協議会に関する事項

被害防止対策協議会の名称	廿日市市有害鳥獣捕獲対策協議会
構成機関の名称	役割
廿日市市農林水産課	事務局を担当、協議会の運営・調整の実施
廿日市市議会	鳥獣被害防止対策の推進支援
佐伯中央農業協同組合	鳥獣被害に関する情報提供
地御前漁業協同組合	鳥獣被害に関する情報提供
廿日市市農業委員会	鳥獣被害に関する情報提供
広島県西部農業共済組合	鳥獣被害に関する情報提供
佐伯猟友会	鳥獣被害防除対策への協力
廿日市地域有害鳥獣捕獲班	鳥獣被害防除対策への協力
廿日市地域鳥獣保護についての有識者	鳥獣被害に関する情報提供、鳥獣の保護
木野川漁業協同組合	鳥獣被害に関する情報提供
佐伯地域有害鳥獣捕獲班	鳥獣被害防除対策への協力
吉和川漁業協同組合	鳥獣被害に関する情報提供
吉和地域有害鳥獣捕獲班	鳥獣被害防除対策への協力
大野地域有害鳥獣捕獲班	鳥獣被害防除対策への協力
大野地域鳥獣保護についての有識者	鳥獣被害に関する情報提供、鳥獣の保護

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
---------	----

広島県西部農林水産事務所林務第一課	鳥獣被害防止等に関する助言及び情報提供
広島市、大竹市、安芸太田町	有害鳥獣の情報交換及び連携
広島県西部農業技術指導所	有害鳥獣の情報交換及び連携

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

近隣市町の動向も踏まえ、今後検討する。

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

今後、耕作放棄地対策を強化する中で検討する。

6. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

鳥獣捕獲後の処理については、原則として持ち帰るか、それが困難な場合には、風雨等により捕獲物が容易に露出しない程度まで埋設する。

7. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

現時点では特になし。