

(別記様式第1号)

計画作成年度	平成27年度
計画主体	雄武町

雄武町鳥獣被害防止計画

〈連絡先〉

担当部署名 雄武町産業振興課農務係
所在地 北海道紋別郡雄武町字雄武 700 番地
電話番号 0158-84-2121
FAX番号 0158-84-2844
メールアドレス noumu@town.oumu.hokkaido.jp

1 被害鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	ヒグマ、エゾシカ、キツネ、カラス（ハシボソガラス・ハシブトガラス）、カワラバト（ドバト）、アライグマ
計画期間	平成28年度～平成30年度
対象地域	雄武町

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（平成27年度）

鳥獣の種類	被害の現状		
	品目	被害数値	
		面積等	金額（千円）
ヒグマ	デントコーン	0.9ha	620
	鱒	13匹	30
	計	-	650
エゾシカ	牧草	59.5ha	8,880
	デントコーン	4.5ha	1,050
	計	-	9,930
キツネ	デントコーン	0.1ha	23
カラス	デントコーン	0.1ha	23
	牛	5頭	15
	計		61
カワラバト	畜舎内の飼料等	2kg	-
アライグマ	畜舎内の飼料等	9kg	-

(2) 被害の傾向

ヒグマ	例年、町内の広範囲にヒグマが出没し、住民生活の不安やデントコーンの食害などの被害が発生している。近年では、集落周辺の出没も多発し、人的被害の発生も懸念される。
エゾシカ	牧草やデントコーンの食害が大部分を占め、市街地や道路への出没による交通事故も多数発生。近年では、食不足から、林業被害の増加も懸念される。
キツネ	通年をとおして出没しており、子牛の襲撃などの農業被害のほか市街地への出没も多発し、家庭菜園の食害も発生している。
カラス	繁殖時期には威嚇・攻撃等の被害が多く、通年では、糞害が発生している。近年では、牛や仔牛へ突いたりなどの攻撃や、畜舎内への飛来侵入など、農業被害の報告が増加している。
カワラバト	通年をとおして被害が発生、畜舎内への飛来侵入や糞害の悪臭など衛生的苦情や鳴き声による被害が発生している。
アライグマ	平成20年、22年に各1頭の捕獲があり、その他目撃情報もある。以来、捕獲は無く詳細が不明な点もあるが、分布拡大に対する警戒は依然として必要。平成25年度には、被害拡大抑制を図るため、防除実施計画を別途策定済である。

(3) 被害の軽減目標

指 標	現状値（平成 27 年度）		目標値（平成 30 年度）	
	被害数量	被害金額（千円）	被害数量	被害金額（千円）
ヒグマ	1.0ha	650	0.7ha	600
エゾシカ	64.0ha	9,930	59.0ha	8,890
キツネ	0.1ha	23	0.1ha	20
カラス	0.1ha	23	0.1ha	20
カワラバト	2kg	-	1.6kg	-
アライグマ	9kg	-	7kg	-

(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>地元猟友会への委託等で銃器や箱わな等を用いた捕獲を実施している。</p> <p>また、猟友会に対して運営補助や管理経費の助成を実施しているほか、町広報誌にて狩猟免許試験に関する周知を行っている。</p> <p>対象有害鳥獣は、ヒグマ、エゾシカ、キツネ、カラス、カワラバト、アライグマを対象とし、町全域で捕獲等の被害防止対策を実施している。</p>	<p>ヒグマとの軋轢は人身事故の危険が高く出没の都度、猟友会へ出動要請をしているが、会員の減少及び高齢化やライフル銃所持者のみの出動（鉛弾禁止）などから、負担が増え、結果、出動経費が嵩んでいる。</p> <p>近隣市町村猟友会間の捕獲経費（出動賃金等）の格差の解消。</p> <p>エゾシカ捕獲頭数増による経費の増加及び処分費の増加の抑制。</p> <p>猟友会会員の担い手不足の解消。</p>
防護柵の設置等に関する取組	<p>各農家が電牧柵等を設置することで、農地への侵入防止を図っている。</p>	<p>農地は広大なため、全域への電牧柵等の設置は困難であり、電牧柵未設置の農地への被害が増加している。</p>

(5) 今後の取組方針

<p>有害鳥獣の生息数減少を図るため、猟友会による銃器及び箱わなを用いた捕獲を継続して実施し、農林関係機関・団体と連携しながら、被害防止に向けた効果的な対策等を検討するほか、ハンターの新規掘り起こしによる体制整備など、担い手育成の推進についても検討する。</p> <p>①ヒグマの箱わなや銃器を用いた捕獲 農作物被害や人命に危険を及ぼす恐れのある個体のみ捕獲する。</p> <p>②エゾシカの銃器を用いた捕獲の実施 エゾシカ保護管理計画に基づき、個体数指数の減少が確認されるまで捕獲する。</p> <p>③キツネの箱わなを用いた捕獲 農作物被害や家畜への被害又は生活環境被害を及ぼす恐れのある個体について捕獲する。</p> <p>④カラスやカワラバトの捕獲 農作物被害や営巣等による生活環境被害を及ぼす恐れのある個体について捕獲する。</p> <p>⑤アライグマの箱わなを用いた捕獲 農作物及び家畜被害、生活環境被害を及ぼす恐れのある個体を捕獲。</p>

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

北海道猟友会興部支部雄武部会や関係機関の協力を得て、有害鳥獣の出没や被害状況を的確に把握し、捕獲班編成など効率的かつ迅速な捕獲体制の構築に取り組む。また、捕獲については、猟友会会員が従事する。

(2) その他捕獲に関する取組

年 度	対象鳥獣	取 組 内 容
平成 28 年度	ヒグマ、エゾシカ、 キツネ、カラス、 カワラバト、 アライグマ	捕獲機材（箱わな）の設置（各年度共通）
平成 29 年度		捕獲機材（箱わな）の補修（各年度共通）
平成 30 年度		ハンター保険加入に要する費用助成（各年度共通）

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方

エゾシカについては、北海道が策定した「エゾシカ保護管理計画」に基づき、個体数指数の減少が確認されるまで捕獲する。その他については、近年の捕獲実績を参考に捕獲計画数を設定する。

対 象 鳥 獣	捕 獲 計 画 数 等		
	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ヒグマ	5頭	5頭	5頭
エゾシカ	300頭	300頭	300頭
キツネ	30匹	30匹	30匹
カラス	500羽	500羽	500羽
カワラバト	2羽	2羽	2羽
アライグマ	1匹	1匹	1匹

捕獲等の取組内容

対象鳥獣の被害状況に応じて銃器及び箱わな等を用いた捕獲方法や捕獲場所を検討し、最も効果が期待できる方法で実施する。

捕獲場所 ～ 町内一円	ヒグマ	銃器を用いた捕獲（重点期間 4月～9月） 箱わなの設置
	エゾシカ	銃器を用いた捕獲（重点期間 3月～10月）
	キツネ	銃器を用いた捕獲（重点期間 4月～9月） 箱わなの設置
	カラス	銃器を用いた捕獲（重点期間 4月～9月） 手捕り（重点期間 4月～9月）
	カワラバト	銃器を用いた捕獲（重点期間 4月～9月）
	アライグマ	箱わなの設置

(4) 許可権限委譲事項

対象地域	対象鳥獣

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		
	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エゾシカ	23,000m	20,000m	20,000m

(2) その他被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
平成28年度	ヒグマ、エゾシカ、 キツネ、カラス、 カワラバト、 アライグマ	誘引原因物となる生ゴミや農産物、水産物残渣等の適正な管理の周知徹底を図るなど、鳥獣被害の防止に向けた知識の普及活動を推進する。
平成29年度		
平成30年度		

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	雄武町鳥獣被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
網走農業改良普及センター 紋別支所	被害防止対策への指導・助言等（農業被害関係）
オホーツク総合振興局 西部森林室	被害防止対策への指導・助言等（林業被害関係）
北オホーツク農業協同組合 雄武支所	捕獲以外の被害防止対策、被害状況の把握、農家との連絡調整、情報交換
雄武町森林組合	民有林内の鳥獣被害に関する調査及び情報交換等
雄武漁業協同組合	漁業区域内の鳥獣被害に関する調査及び情報交換等
北海道猟友会興部支部 雄武部会	銃器、箱わな等を用いた捕獲の実施

(2) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

雄武町鳥獣被害対策実施隊（平成24年8月24日設置）
雄武町、北オホーツク農業協同組合雄武支所、雄武町森林組合、雄武漁業協同組合、
北海道猟友会興部支部雄武部会

(3) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

(注) その他被害防止施策の実施体制に関する事項について記載する。

6 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

捕獲した鳥獣の処理は、大型鳥獣については、町有害鳥獣残渣処理施設にて残渣の減量処理を経て町廃棄物最終処分場にて処分し、小型鳥獣については、直接、町廃棄物最終処分場に搬入し処分する。また、地形的要因等により持ち帰りが困難な場合に限り、生態系に影響を与えないよう適切な方法で現地に埋設する。
ヒグマについては、内臓の一部等を北海道環境科学研究センターへ試料提供を行う。

7 その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

(注) その他被害防止施策の実施に関し必要な事項について記入する。