

|        |        |
|--------|--------|
| 計画作成年度 | 平成21年度 |
| 計画主体   | 芽室町    |

## 芽室町鳥獣被害防止計画

### <連絡先>

担当部署名 芽室町産業振興課農林企画係  
所在地 北海道河西郡芽室町東2条2丁目14  
電話番号 0155-62-9725  
FAX番号 0155-62-9920  
メールアドレス n-nourin@memuro.net

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 | ニホンジカ（エゾシカ）、ヒグマ、<br>その他鳥獣（ユキウサギ、トバト、キジバト、アオサギ、カラス、キツネ、アライグマ、<br>野ねずみ） |
| 計画期間 | 平成22年度～平成24年度   |
| 対象地域 | 芽室町内一円  |

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21年1月～12月）

| 鳥獣の種類           | 被害の状況  |  |
|-----------------|--|--|
|                 | 品目   | 被害数値   |
| ニホンジカ<br>(エゾシカ) | ビート、デントコーン、<br>イモ、スイートコーン、<br>大豆、小豆、枝豆、小麦        | 畑作物の食害、踏圧被害 1.6ha<br>駆除依頼件数17件                   |
| ヒグマ             | ビート、デントコーン、<br>スイートコーン、<br>牧草ロール                 | 畑作物の食害、踏圧被害 0.93ha<br>目撃報告6件<br>駆除依頼件数12件        |
| キツネ             | ビート、スイートコーン、<br>大豆、枝豆、乳牛、飼料                      | 乳牛へのいたづら3件<br>畑作物の食害 0.43 ha<br>駆除依頼件数14件        |
| アライグマ           | 被害報告なし   | 目撃報告2件<br>農業用倉庫への侵入、いたづら                         |
| 野ねずみ            | 牛舎等への住着き、飼料<br>カボチャ                              | 苦情・通報なし  |
| カラス             | ビート、デントコーン、<br>スイートコーン、枝豆、<br>カボチャ、長イモ、飼料、<br>乳牛 | 農業用施設（マルチ）被害1件<br>畑作物の食害 0.25 ha<br>駆除依頼件数9件（鳥類） |
| トバト             | 飼料   | 牛舎等への住み着き  |
| キジバト            | 飼料   | 牛舎等への住み着き  |
| アオサギ            | 養殖魚  | 養殖魚への被害 駆除依頼1件                                   |

(2) 被害の傾向

- ・エゾシカ 畑作物がある4月から10月にかけて食害や踏圧被害が発生。特に平成17年度と平成20年度を比較すると捕獲数、被害面積、被害金額共に倍以上に増えている。
- ・ヒグマ 昨年度は、8～10月にかけて食害や踏圧被害が多く発生した。上美生、新美生地域での被害が多い。
- ・キツネ 通年を通して被害あり。スイートコーン等の食害、乳牛への咬みつき、飼料の食害など。
- ・アライグマ 近年足跡等の目撃報告が寄せられている。
- ・鳥類 通年を通して被害あり。特にカラスの食害、いたずら等による被害が多い。

農業被害の報告等は、主に農村地域で発生している。

被害報告以外にも、潜在的に被害が発生していると予想される。

●エゾシカ 捕獲数、被害面積・金額 (平成21年12月現在)

| 年度     | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
|--------|------|------|------|------|------|
| 捕獲数(頭) | 46   | 62   | 77   | 102  | 67   |
| 面積(ha) | 0.19 | 0.26 | 0.32 | 0.42 | 1.6  |
| 金額(千円) | 174  | 235  | 291  | 384  | 583  |

●月別捕獲数 (平成21年12月現在)

■エゾシカ

|     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計   |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| H18 | 2  | 20 | 5  | 9  | 15 | 4  | 7   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 62  |
| H19 | 7  | 16 | 4  | 12 | 11 | 9  | 15  | 0   | 0   | 3  | 0  | 0  | 77  |
| H20 | 14 | 9  | 11 | 11 | 19 | 22 | 11  | 0   | 0   | 5  | 0  | 0  | 102 |
| H21 | 0  | 10 | 7  | 13 | 23 | 7  | 7   | 0   | 0   | -  | -  | -  | 67  |

■ヒグマ

|     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計  |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| H18 | 0  | 0  | 1  | 0  | 3  | 1  | 3   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 8  |
| H19 | 1  | 0  | 0  | 2  | 1  | 3  | 2   | 3   | 0   | 0  | 0  | 0  | 12 |
| H20 | 1  | 2  | 0  | 0  | 1  | 1  | 4   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 9  |
| H21 | 0  | 0  | 2  | 1  | 0  | 1  | 3   | 0   | 0   | -  | -  | -  | 7  |

■キツネ

|     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計   |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| H18 | 3  | 14 | 13 | 19 | 0  | 1  | 3   | 0   | 0   | 0  | 37 | 0  | 90  |
| H19 | 3  | 1  | 2  | 18 | 2  | 5  | 0   | 0   | 0   | 0  | 28 | 11 | 70  |
| H20 | 7  | 9  | 25 | 11 | 5  | 0  | 0   | 0   | 0   | 5  | 37 | 13 | 112 |
| H21 | 2  | 19 | 28 | 22 | 13 | 5  | 4   | 0   | 0   | -  | -  | -  | 93  |

■鳥類

|     | 4月  | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計   |
|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| H18 | 13  | 0  | 0  | 24 | 0  | 0   | 489 | 100 | 0   | 0  | 0  | 26 | 652 |
| H19 | 13  | 0  | 0  | 0  | 0  | 98  | 291 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 402 |
| H20 | 117 | 0  | 0  | 0  | 96 | 422 | 113 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 748 |
| H21 | 120 | 0  | 41 | 98 | 0  | 250 | 243 | 0   | 0   | -  | -  | -  | 752 |

(3) 被害の軽減目標

| 指 標           | 現状値 (平成21年1月~12月)  | 目標値 (平成24年度)               |
|---------------|--|----------------------------|
| エゾシカによる農作物被害  | スイートコーン、牧草、デントコーン、飼料、てん菜等の食害、踏圧被害<br>被害面積 1.6ha<br>被害金額 583 千円 | 被害面積 1.1ha<br>被害金額 408 千円  |
| ヒグマによる農作物被害   | デントコーン等の食害、踏圧被害<br>被害面積 0.93ha<br>被害金額 565 千円                  | 被害面積 0.65ha<br>被害金額 395 千円 |
| キツネ           | スイートコーン等の食害<br>乳牛等へのいたずら<br>被害面積 0.43ha<br>被害金額 294 千円         | 被害面積 0.3ha<br>被害金額 205 千円  |
| 鳥類 (カラス、ドバト等) | 飼料の食害、乳牛へのいたずら等<br>被害面積 0.25ha<br>被害金額 105 千円                  | 被害面積 0.17ha<br>被害金額 73 千円  |
| アライグマ         | スイートコーン等の食害  | 畑作、飼料等被害の未然防止              |

(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    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・畑作物等の被害が発生した場合、猟友会に依頼し、駆除を実施</li> <li>・ヒグマの目撃、被害発生した場合、周知・パトロールを実施</li> <li>・ヒグマ用箱わな4基設置</li> <li>・キツネ用箱わな4基設置</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・猟友会の後継者育成 (ハンター育成に対する支援等)</li> <li>・農業者への自衛策の呼びかけ</li> <li>・各種箱わなの数量不足</li> <li>・鳥類 (カラス、ハト) の箱わなの設置</li> <li>・捕獲時の解体場所等の整備</li> </ul> |
| 防護柵の設置に関する取組 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・なし</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・防護柵は、被害を未然に防ぐ方法として有効であるが、地理状況により莫大な設置費用、維持管理の負担が必要になり、設置が困難</li> <li>・電気柵を利用した被害防止の拡充</li> </ul>                                       |

(5) 今後の取組方針

農協、森林組合、芽室町、猟友会、農業者代表等で組織する有害鳥獣被害対策協議会を立ち上げ、有害鳥獣対策を推進していく。

農業者への自己防衛の呼びかけ、現在行われている猟友会等の協力による有害鳥獣の駆除やわな作り、最小限の労力で有効的な箱わな設置の充実を図り、被害防止に努める。

また、猟友会を中心としたハンターの高齢化対策として、ハンター育成の支援も積極的に行う。

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

猟友会の協力による捕獲を行うと同時に、ただ捕獲作業を行うだけでなく、被害情報も共有化することによって、有効かつ効率的な捕獲体制を整える。

また、有害鳥獣対策協議会でも円滑な有害鳥獣対策を推進していく。

(2) その他捕獲に関する取組

| 年度     | 対象鳥獣                 | 取組内容               |
|--------|----------------------|--------------------|
| 平成22年度 | ヒグマ                  | 捕獲用わな製作助成          |
|        | 〃                    | 注意喚起・自衛方法周知看板の設置   |
|        | キツネ等                 | 箱わなの増設             |
|        | エゾシカ                 | 電気柵の設置             |
|        | 有害鳥獣全般               | 狩猟免許講習会の参加費助成・PR推進 |
|        | 〃                    | 生息状況の調査            |
|        | 〃                    | 関連施設等の視察           |
| 平成23年度 | ヒグマ                  | 捕獲用わな製作助成          |
|        | 〃                    | 注意喚起・自衛方法周知看板の設置   |
|        | キツネ等                 | 箱わなの増設             |
|        | エゾシカ                 | 電気柵の設置             |
|        | 有害鳥獣全般               | 狩猟免許講習会の参加費助成・PR推進 |
|        | 〃                    | 生息状況の調査            |
|        | 〃                    | 関連施設等の視察           |
| 〃      | 広報誌等による被害防止等に関する情報提供 |                    |

|        |                      |                    |
|--------|----------------------|--------------------|
| 平成24年度 | ヒグマ                  | 捕獲用わな製作助成          |
|        | 〃                    | 注意喚起・自衛方法周知看板の設置   |
|        | キツネ等                 | 箱わなの増設             |
|        | エゾシカ                 | 電気柵の設置             |
|        | 有害鳥獣全般               | 狩猟免許講習会の参加費助成・PR推進 |
|        | 〃                    | 生息状況の調査            |
|        | 〃                    | 関連施設等の視察           |
| 〃      | 広報誌等による被害防止等に関する情報提供 |                    |

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

|   |
|---|
| 捕獲計画数等の設定の考え方   |
| これまでのヒグマ、エゾシカ、鳥類等の捕獲実績、出没や被害箇所を基に捕獲する。捕獲計画数については、捕獲依頼件数や捕獲実績を考慮し、設定することとする。 |

| 対象鳥獣 | 捕獲計画数等 |                |        |
|------|--------|----------------|--------|
|      | 平成22年度 | 平成23年度         | 平成24年度 |
| ヒグマ  | 12     | 出没個体数に応じて決定する。 |        |
| エゾシカ | 100    | 110            | 110    |
| 鳥類   | 750    | 800            | 800    |

|   |
|---|
| 捕獲等の取組内容  |
| 目撃報告、通報を受けた際に箱わな等の設置や猟銃による捕獲を行う。<br>近年は、アライグマの目撃報告も徐々に増えているため、箱わな等を設置するなど捕獲を行い、被害を未然に防ぐ取組を行う。 |

(4) 許可権限移譲事項

|      |      |
|------|------|
| 対象地域 | 対象鳥獣 |
|      | 該当なし |

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       |            |            |
|-------|------------|------------|------------|
|       | 22年度       | 23年度       | 24年度       |
| エゾシカ等 | 電気柵(6000m) | 電気柵(6000m) | 電気柵(6000m) |

(2) その他被害防止に関する取組

| 年度   | 対象鳥獣                | 取組内容  |
|------|---------------------|---|
| 22年度 | エゾシカ<br>ヒグマ<br>キツネ等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 広報誌等を活用し、鳥獣についての正しい知識が得られるよう啓発活動を実施すると共に、自己防衛法についても周知する。</li> <li>・ ヒグマが出没した場合は、広報誌等での周知、パトロールをし、注意喚起・自衛方法周知の看板等を設置し、危険を知らせる。</li> <li>・ キツネ等は、被害・出没報告を基に、箱わな等を設置する。</li> <li>・ 被害状況の調査。</li> <li>・ 刈払いによる緩衝帯の設置。</li> </ul> |
| 23年度 | エゾシカ<br>ヒグマ<br>キツネ等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 隠れ場所となる藪や林の刈り払い等の呼びかけをする。</li> <li>・ 放任作物等の除去の呼びかけをする。</li> <li>・ 被害防止に関する知識の普及させる。(広報誌、看板等)</li> <li>・ 出没、被害状況に応じ箱わな等を増設する。</li> <li>・ 被害状況の調査。</li> <li>・ 刈払いによる緩衝帯の設置。</li> </ul>   |
| 24年度 | エゾシカ<br>ヒグマ<br>キツネ等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 箱わなの増設、被害防止の呼びかけなど状況に応じた取組みの実施。</li> <li>・ 被害状況の調査。</li> <li>・ 刈払いによる緩衝帯の設置。</li> </ul>  |

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   | 芽室町有害鳥獣対策協議会                  |
|----------------|-------------------------------|
| 構成機関の名称        | 役割                            |
| 芽室町            | 事務局。(計画作成、資金管理、情報収集)          |
| 芽室町農業協同組合      | 本会への協力。(各組合員からの被害状況の把握と情報の提供) |
| 十勝広域森林組合       | 本会への協力。(森林内での被害状況の把握と情報の提供)   |
| 北海道猟友会帯広支部芽室部会 | 本会への協力。対象鳥獣の捕獲駆除。             |
| 農業者代表          | 本会への協力。情報の提供。                 |
| 十勝農業改良普及センター   | 本会への協力。技術指導等。                 |

(2) 関係機関に関する事項

| 関係機関の名称      | 役割                           |
|--------------|------------------------------|
| 北海道十勝支庁環境生活課 | 有害鳥獣捕獲許可等                    |
| 北海道十勝支庁農務課   | 鳥獣害防止総合対策事業の指導               |
| 北海道十勝支庁林務課   | 有害鳥獣による森林被害の軽減に向けた情報提供、指導、助言 |
| 被害住民         | 被害、出没状況等の情報提供                |
| 地域住民         | 目撃、移動情報等の提供                  |

(3) 鳥獣被害対策実施隊に関する事項

なし。(捕獲については、猟友会芽室部会へ依頼する。)

(4) その他被害防止施策の実施体制に関する事項

なし。

6. 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

原則として持ち帰って適切に処理し、やむを得ない場合は、生態系に影響を与えないように適切な方法で埋設処理する。  
キツネは、焼却処理。

7. その他被害防止施策の実施に関し必要な事項

捕獲機材(箱わな等)の有効利用を図るため、適正な維持管理を行う。