

(仕様書 様式1)

令和 年 月 日

_____ 広域振興局長 様

認定事業者等名称 _____

代表者氏名 _____ 印

令和8年度岩手県野生鳥獣広域捕獲確認申請書

下記のとおりシカ・イノシシの捕獲を実施しましたので、令和8年度岩手県野生鳥獣広域捕獲業務委託仕様書9(1)の規定により確認願います。

記

班名	捕獲者	捕獲年月日	捕獲番号 No.	捕獲場所		捕獲頭数(頭)			成獣 幼獣 の別
				地図区画番号	区画内 の位置	オ ス	メ ス	計	
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
		令和 年 月 日		—	左上・右上 ● ● 左下・右下				
計						成獣			
						幼獣			

注1)捕獲場所の「地図区画番号」は、「鳥獣保護区等位置図」(ハンターマップ)のメッシュ番号を記載すること。

注2)捕獲場所の「区画内の位置」は、注1の区画を4分割した場合のおおよその捕獲場所について、左上、右上、左下、右下を記載すること。(○で囲む)

(仕様書 様式2)

令和8年度岩手県野生鳥獣広域捕獲確認書

確認年月日	捕獲期間	成獣 幼獣 の別	捕獲頭数(頭)			備考
			オス	メス	計	
令和 年 月 日	令和 年 月 日 ～令和 年 月 日	成獣				
		幼獣				

上記のとおり令和8年度岩手県野生鳥獣広域捕獲業務に係る捕獲票、試料及び写真を確認したので、確認書を交付します。

令和 年 月 日

認定事業者等名称 _____ 様

(代表者氏名 _____)

確認者

_____ 広域振興局長

印

広域捕獲

シカ捕獲票 (班名:)

捕獲者	所 属		氏 名
捕獲年月日	令和 年 月 日	捕獲番号	No.
1グループの人員	名	シカ目撃数	頭 具
銃器・わな () (わなの種類も記載願います。)			
※「シカ目撃数」は、捕獲した区域内で目撃したシカの頭数を記入願います。なお、捕獲したシカの頭数も目撃数に含めて記入願います。			
捕獲位置	市町村名		地区名
	地図区画番号	—	区画内の位置 左上・右上・左下・右下
※「地図区画番号」は、鳥獣保護区等位置図(ハンターマップ)のメッシュ番号を記入願います。 ※「区画内の位置」は、「地図区画番号」の区画を4分割した場合のおおよその捕獲場所を記入願います。			
体 重	k g		
シカの性別	1 オス	2 メス	幼獣・成獣の別 1 幼獣 2 成獣
※「幼獣・成獣の別」の判断が困難な場合、体重20kg未満又はオスで角がないものは「幼獣」としてください。			
オスの場合	※該当する角の形を○で囲んでください。		
	なし	1本角	2尖
		2又3尖	3又4尖
メスの場合	胎児の有無	1 あり 2 なし	※双子の場合は、その旨を明記すること。
提出試料	尾(先端部を含む) [必ず提出]		
写真	個体の写真 [必ず提出]		

注意：各項目に記入漏れがないか、最後にもう一度確認してください。

作業手順

- 1 体重を計測する。
- 2 捕獲個体の写真を撮影する。写真のイメージは下図参照。
- 3 メスの場合、胎児の有無等を確認して、「シカ捕獲票」(別紙1)に必要な事項を記入し、ポリ袋に折りたたんで入れる。ポリ袋の表に油性マジックで捕獲 No.を記入する。
※複数の個体の捕獲票を1枚のポリ袋に入れて提出しても構わない。
- 3 先端部を付けた尾の付け根部分を金ノコ等で切り、ポリ袋に入れる。ポリ袋の表に油性マジックで捕獲 No.を記入する。
※複数の個体の尾を1枚のポリ袋に入れて提出しても構わない。
- 4 採取した試料は冷凍保存し、地区ごとに取りまとめのうえ、捕獲票・捕獲個体写真とともに地区の所在地を所管する広域振興局等(農政担当部又は農林振興センター)に搬入し確認を受ける。
なお、試料の搬入は平日とし、搬入の際は、事前に担当者に連絡すること。

【写真のイメージ】



イノシシ捕獲票 (班名:)

捕獲者	所属					氏名					
捕獲年月日	令和 年 月 日					捕獲番号	No.				
1グループの人員	名	イノシシ目撃数	頭			猟具	銃器・わな() (わなの種類も記載願います。)				
※「イノシシ目撃数」は、捕獲した区域内で目撃したイノシシの頭数を記入願います。なお、捕獲したイノシシの頭数も目撃数に含めて記入願います。											
捕獲位置	市町村名					地区名					
	地図区画番号		—			区画内の位置	左上・右上・左下・右下				
※「地図区画番号」は、鳥獣保護区等位置図(ハンターマップ)のメッシュ番号を記入願います。 ※「区画内の位置」は、「地図区画番号」の区画を4分割した場合のおおよその捕獲場所を記入願います。											
体重	kg										
イノシシの性別	1 オス		2 メス			幼獣・成獣の別	1 幼獣		2 成獣		
※「幼獣・成獣の別」の判断が困難な場合、体重20kg未満のものは「幼獣」としてください。											
牙の有無	1 あり(cm)		2 なし								
メスの場合	胎児の有無	1 あり(頭)		2 なし							
提出試料	尾(先端部を含む)〔必ず提出〕										
写真	捕獲個体の写真〔必ず提出〕										

注意：各項目に記入漏れがないか、最後にもう一度確認してください。

作 業 手 順

- 1 体重、牙の長さを計測する。
- 2 捕獲個体の写真を撮影する。写真のイメージは下図参照。
- 3 メスの場合、胎児の有無等を確認して、「イノシシ捕獲票」(別紙1)に必要事項を記入し、ポリ袋に折りたたんで入れる。ポリ袋の表に油性マジックで捕獲 No.を記入する。
※複数の個体の捕獲票を1枚のポリ袋に入れて提出しても構わない。
- 3 先端部を付けた尾の付け根部分を金ノコ等で切り、ポリ袋に入れる。ポリ袋の表に油性マジックで捕獲 No.を記入する。
※複数の個体の尾を1枚のポリ袋に入れて提出しても構わない。
- 4 採取した試料は冷凍保存し、地区ごとに取りまとめのうえ、捕獲票・捕獲個体写真とともに地区の所在地を所管する広域振興局等(農政担当部又は農林振興センター)に搬入し確認を受ける。
なお、試料の搬入は平日とし、搬入の際は、事前に担当者に連絡すること。

【写真のイメージ】

