

10月6日(木)の発表

件名	平成28年度エゾシカライトセンサス（釧路総合振興局管内モデル調査）について
区分	<input type="checkbox"/> 行事予定発表 <input checked="" type="checkbox"/> 資料提供 <input type="checkbox"/> その他
内容	<p>○ エゾシカライトセンサスが全道で10月1日～31日に実施されます。釧路総合振興局管内においては白糠町及び釧路市音別地区がモデル調査地域として位置づけられ、地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境科学研究センターが直接調査に参加します。</p> <p>白糠町においては下記のとおり調査スケジュールを予定していますので、お知らせします。</p> <p>○ 実施日 10月12日（水）～14日（金）</p> <p>○ 参加機関 北海道釧路総合振興局、白糠町、社団法人 北海道猟友会白糠支部</p> <p>○ スケジュール 18：00 集合（白糠町役場） 18：30 調査開始 19：30 調査終了 20：00 解散（白糠町役場） （調査の進行状況により、終了時刻は前後します。）</p>
取材に当たってのお願い	<p><幹事社協議済></p> <p><u>現地取材は、白糠町における調査の初日（10月12日）にお受けします。調査への影響を考慮し、現地取材は代表取材でお願いします。</u></p> <p>調査コースの一部には、舗装されていない林道等も含まれるため、現地取材する際はご注意願います。</p> <p>なお、全道の調査結果は、エゾシカ保護管理検討会で公表される予定です。</p> <p>配付資料：別紙「平成28年度エゾシカライトセンサスについて」</p>
<p>この発表についてのお問い合わせは 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境科学研究センター道東地区野生生物室 （TEL：0154-43-9290 担当：長（おさ））までお願いします。</p>	

平成28年度エゾシカライトセンサスについて

1 ライトセンサスの概要

本調査は、エゾシカの生息動向を調べることを目的として、毎年所定の調査ルートを夜間に自動車で低速走行しながら、スポットライトを照射し、出没するエゾシカを観察するものである。毎年同じルートを繰り返し調査することで個体数の変動を調べることができる。北海道では、平成4年に道東4支庁（61市町村）において調査を開始し、その後調査地域を拡大、今年度は昨年と同様に全道169市町村における200箇所で開催される予定である。調査は、北海道から委託された社団法人北海道猟友会が、地元市町村の協力と各振興局の指導により実施する。

(1) 広域調査

全道におけるエゾシカの密度指標を得るため、広範囲で実施する。

- ・調査地：全道169市町村における200箇所。
- ・調査日：平成28年10月1日から31日までのうち、1日間。

(2) モデル調査

群れ構成の把握や調査時の気象条件など調査結果へ及ぼす影響を軽減し、調査精度の向上を図るため、モデル調査地域として連続3日間の繰り返し調査を実施する。

- ・調査地：白糠町、釧路市音別地区、知内町、富良野市、中頓別町、白老町、えりも町の7市町における7箇所（広域調査と1市重複（釧路市）。
（このうち、道東地区野生生物室は、白糠町及び釧路市音別地区を担当する。）
- ・調査日：平成28年10月1日から31日までのうち、連続した3日間。

(3) 調査結果

全道の調査結果は、次回のエゾシカ保護管理検討会で公表される予定。

2 釧路総合振興局管内モデル調査（白糠町における調査）

地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境科学研究センターではモデル調査実施対象地域のうち、釧路総合振興局管内の白糠町及び釧路市音別地区について、特に重要な地域と位置づけ、直接調査に参加し、技術指導している。白糠町の調査には、北海道猟友会白糠支部、白糠町役場、釧路総合振興局及び環境科学研究センター（道東地区野生生物室）が参加し、調査を実施する。

(1) 対象地域

白糠町茶路川流域

- ・中茶路コース（牧畜地域）（御礼部～縫別～上茶路） 16.4 km
- ・新縫別コース（森林地域）（新縫別） 10.4 km

(2) 調査方法

夜間に自動車で所定のコースを時速10～20km程度の低速で走行しながら、スポットライトで両側を照射し、観察できたエゾシカの個体数を数え、性別、年齢等を識別する。なお、調査は同じコースを3日間繰り返して行う。

(3) 調査日程

平成28年10月12日（水）、13日（木）及び14日（金）の3日間。

各日18時白糠町役場へ集合し、調査地に移動後、18時30分前後に調査を開始する。20時頃調査終了予定。なお、気象条件により、調査日程を変更することもある。

(別表)

白糠町におけるエゾシカライトセンサスの観察頭数

○中茶路コース（牧畜地域） 約16km

	2010年 平成22年	2011年 平成23年	2012年 平成24年	2013年 平成25年	2014年 平成26年	2015年 平成27年
1日目	78	54	48	38	65	18
2日目	83	68	48	中止	18	44
3日目	66	81	24	18	81	22
平均	75.7頭	67.7頭	40.0頭	28.0頭	54.7頭	28.0頭

○新縫別コース（森林地域） 約10km

	2010年 平成22年	2011年 平成23年	2012年 平成24年	2013年 平成25年	2014年 平成26年	2015年 平成27年
1日目	95	32	62	21	92	58
2日目	47	51	75	中止	37	72
3日目	51	81	56	16	52	56
平均	64.3頭	54.7頭	64.3頭	18.5頭	60.3頭	62.0頭