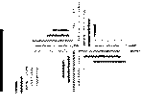


9 / 5 (月) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 9月5日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和3年度エゾシカ推定生息数等について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【ポイント】 令和3年度のエゾシカの推定生息数等を取りまとめたので、別紙のとおりお知らせします。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東部地域・西部地域の推定生息数 令和3年度の生息数は、前年度と比べ2万頭多い、69万頭と推定されます。</li> <li>・ 南部地域の推定生息数 3万頭から20万頭の間にあるものと推定されます。</li> <li>・ エゾシカ捕獲推進プランでは、 令和4年度の捕獲目標を16万3千頭 令和5年度の捕獲目標を18万5千頭 としています。</li> </ul>		
参考			

報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	環境生活部自然環境局野生動物対策課 (担当者: 課長補佐 坂村 武) TEL ダイヤルイン 011-204-5206 内線 24-359
-------------	--

## 令和3年度（2021年度）エゾシカの推定生息数等について

### 1 推定生息数

(単位：万頭)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	H23 比
推定生息数	77	72	70	68	68	68	67	65	67	67	69	-8
東部地域	39	37	37	36	35	34	33	32	32	31	31	-8
北部地域	38	35	33	32	33	34	34	33	35	36	18	±0
中部地域											20	
南部地域	1~4	2~5	2~6	2~7	2~8	2~9	3~11	3~13	3~15	3~17	3~20	—

※推定生息数の算定に用いる個体数指数について、現在、専門家により推定精度の改善に向けて検討中であることから、令和3年度推定生息数は、前年度生息数に捕獲頭数と自然増加頭数を考慮して算出した暫定値である。

※東部地域（オホーツク、十勝、釧路、根室）、北部地域（空知、上川、留萌、宗谷）、中部地域（空知、上川、留萌、宗谷）、南部地域（後志、渡島、檜山）。北部地域及び中部地域は、令和2年度まで旧西部地域として集計。

### 2 捕獲状況（全道）

(単位：万頭)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	前年度比
捕獲数	13.8	14.4	13.2	13.7	12.5	12.0	12.8	11.2	10.7	13.0	13.0	±0
うちメス	8.5	9.1	8.5	8.7	7.7	7.3	7.5	6.2	5.8	7.1	7.0	-0.1
内訳												
狩猟	6.8	6.9	4.6	4.4	3.9	3.9	4.0	3.2	2.8	3.2	3.0	-0.2
許可	6.9	7.5	8.6	9.3	8.6	8.1	8.8	8.0	7.9	9.7	10.0	+0.3

※R3 捕獲数は速報値。四捨五入の関係で、捕獲数の合計が合わない場合がある。

### 3 捕獲推進プラン目標数（全道）

(単位：万頭)

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
捕獲目標数	14.3	14.3	14.2	14.2	14.0	10.9	13.8	14.1	14.1	16.3	16.3
うちメス	—	—	9.1	9.1	9.8	6.7	8.6	8.7	8.7	8.9	8.9
内訳											
狩猟	6.8	6.8	6.1	6.1	4.4	3.1	4.3	4.4	4.4	3.0	3.0
許可	7.5	7.5	8.0	8.0	9.6	7.8	9.5	9.7	9.7	13.3	13.3

※メスの捕獲目標はH26から設定。四捨五入の関係で、捕獲数の合計が合わない場合がある。

