

## 令和 2 年度（2020 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：頭)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	H23 比
推定生息数	77 万	72 万	70 万	68 万	68 万	68 万	67 万	65 万	67 万	67 万	-10 万
東部地域	39 万	37 万	37 万	36 万	35 万	34 万	33 万	32 万	32 万	31 万	- 8 万
西部地域	38 万	35 万	33 万	32 万	33 万	34 万	34 万	33 万	35 万	36 万	- 2 万
南部地域	1~4 万	2~5 万	2~6 万	2~7 万	2~8 万	2~9 万	3~11 万	3~13 万	3~15 万	3~17 万	-

※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 2 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）

西部地域（空知、石狩、胆振、日高、上川、留萌、宗谷）

南部地域（後志、渡島、檜山）

## 2 農林業被害額（全道）

(単位：百万円)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	前年度比
被害額	6,409	6,304	5,563	4,613	4,254	3,917	3,928	3,858	3,797	4,068	+271
農業	6,233	6,056	5,408	4,510	4,152	3,851	3,918	3,799	3,760	4,029	+269
林業	176	248	155	103	103	66	10	59	37	39	+2

## 3 捕獲状況（全道）

(単位：頭)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	前年度比
捕獲数	13.8 万	14.4 万	13.2 万	13.7 万	12.5 万	12.0 万	12.8 万	11.2 万	10.7 万	13.0 万	+2.3 万
狩猟	6.8 万	6.9 万	4.6 万	4.4 万	3.9 万	3.9 万	4.0 万	3.2 万	2.8 万	3.2 万	+0.4 万
許可	6.9 万	7.5 万	8.6 万	9.3 万	8.6 万	8.1 万	8.8 万	8.0 万	7.9 万	9.7 万	+1.8 万

※四捨五入の関係で、捕獲数の合計が合わない場合がある。

## 【推定生息数と農林業被害額の推移】

