

平成 28 年度エゾシカの推定生息数等について

1 推定生息数

- ・ 東部と西部地域を合わせた生息数は、最大であった平成 22 年度と比較して 23 万頭減の 45 万頭と推定され、平成 23 年度以降減少。
- ・ 東部地域は、最大であった 22 年度と比較して 15 万頭減の 19 万頭。
- ・ 西部地域は、同じく 22 年度と比較して 8 万頭減の 26 万頭。
- ・ 南部地域は、最小で 2 万頭、最大で 10 万頭と推定。

	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	22 年度比
推定生息数	68 万頭	68 万頭	63 万頭	58 万頭	54 万頭	49 万頭	45 万頭	-23 万頭
(東部地域)	34 万頭	34 万頭	31 万頭	29 万頭	26 万頭	22 万頭	19 万頭	-15 万頭
(西部地域)	34 万頭	34 万頭	32 万頭	29 万頭	28 万頭	27 万頭	26 万頭	-8 万頭
(南部地域)	—	—	—	—	—	2~8 万頭	2~10 万頭	—

※平成 27 年度以前の推定生息数については、データの蓄積により精度が高まり過去に遡って修正している。

※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 捕獲状況

- ・ 捕獲数は、前年比 0.9 万頭減の 11.6 万頭となる見込み。

	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	前年度増減
捕獲数	10.9 万頭	13.8 万頭	14.4 万頭	13.2 万頭	13.7 万頭	12.5 万頭	11.6 万頭	-0.9 万頭

※平成 28 年度の捕獲数は速報値である。

【推定生息数の推移】

