

県内のイノシシ・ニホンジカの出没状況等について

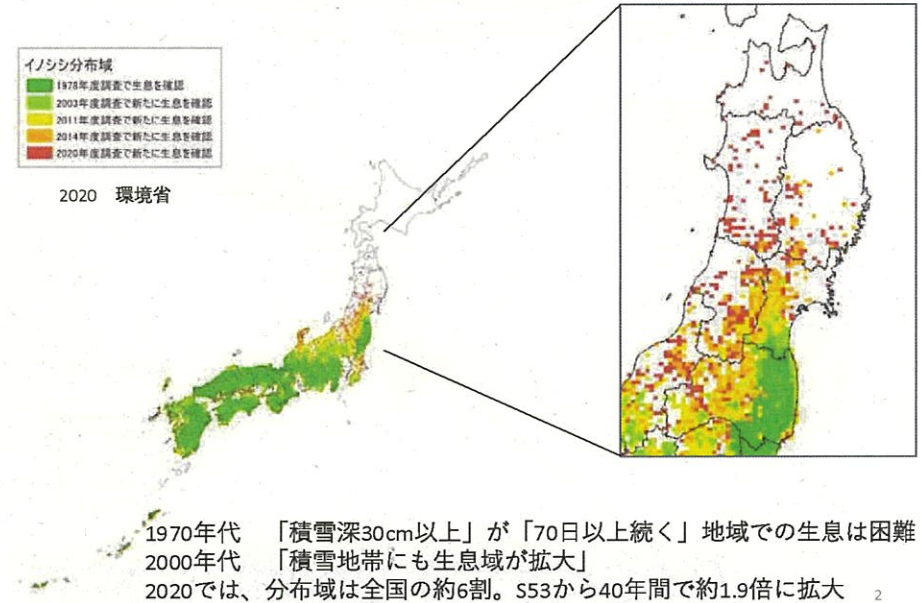


秋田県生活環境部自然保護課

全国の分布状況 (イノシシ)



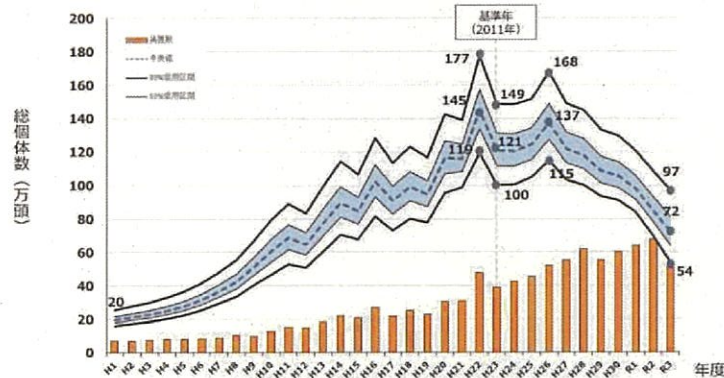
2020 環境省



イノシシ推定生息数 (R5.4環境省)

2. イノシシの個体数推定の結果

- 令和3 (2021) 年度末におけるイノシシの推定個体数は、中央値で約72万頭 (90%信用区間: 約54~97万頭) となりました。
- イノシシの個体数は、平成26 (2014) 年度をピークに、減少傾向が継続していると考えられます。

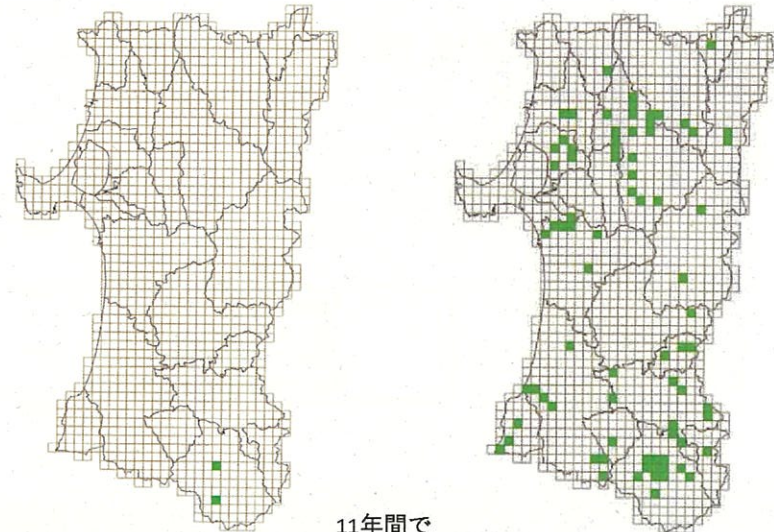


※ 令和3 (2021) 年度の自然増加率の推定値は、中央値1.47 (90%信用区間: 1.29-1.64)

県内の分布 (イノシシ)

2011 (H23) 年度

2022 (R4) 年度

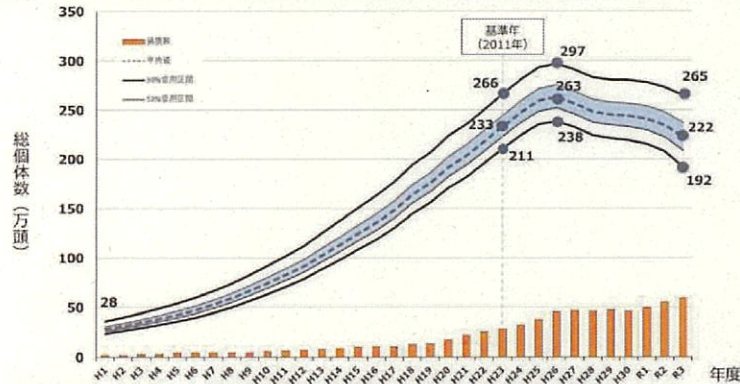


11年間で

ニホンジカ推定生息数 (R5.4 環境省)

1. ニホンジカ(本州以南)の個体数推定の結果

- 令和3(2021)年度末におけるニホンジカ(本州以南)の推定個体数は、中央値で約222万頭(90%信用区間:約192~265万頭)となりました。
- ニホンジカの個体数は、減少傾向が継続していると考えられるものの、依然として高い水準にあるため、引き続き捕獲強化を進めていく必要があると考えられます。

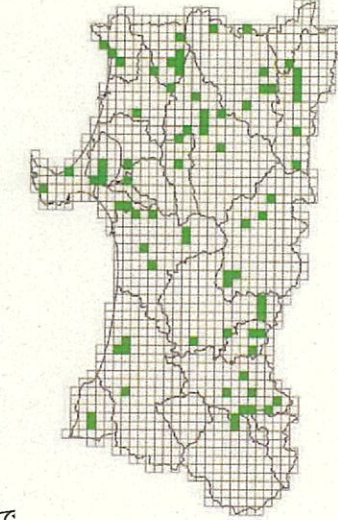
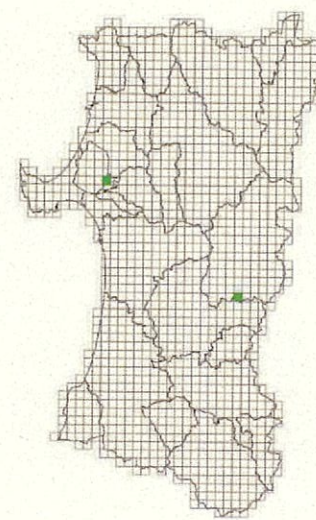


※ 令和3(2021)年度自然増加率の推定値は、中央値1.20(90%信用区間:1.17~1.23)
 ※ 令和3(2021)年度の北海道の推定個体数は、東部地域31万頭、北部地域18万頭、中部地域20万頭、南部地域3~20万頭(北海道資料)

県内の分布 (ニホンジカ)

2009 (H21) 年度

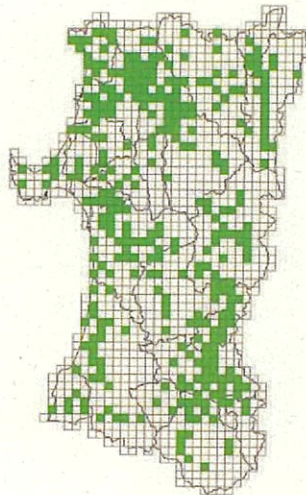
2022 (R4) 年度



13年間で

県内の分布 (ニホンジカ)

2009 (H21) ~2022 (R4)



県内の目撃・捕獲数の推移 (ニホンジカ)

