

令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

－秋田県で狩猟される皆様へ－

令和4年度から始めた出猟の記録に御協力いただき、誠にありがとうございます。

初年度であり、戸惑われた方もいらっしゃると思いますが、いただいたデータをとりとめましたのでお知らせします。

データを積み重ねることで、ツキノワグマ、ニホンジカ、イノシシがどこにどれぐらい生息しているのか、また、どのあたりで生息数が増えているのか、あるいは減っているのかなど、県内の野生鳥獣の生息状況を把握することができます。

引き続き、県内の野生鳥獣管理に御協力くださるようお願いいたします。

目撃効率 (SPUE)について

「目撃効率 (SPUE) = 目撃数 ÷ 出猟班日」で算出しています。

例：123メッシュに3班日出猟して、3頭を目撃した場合は1.0頭/班日となります。

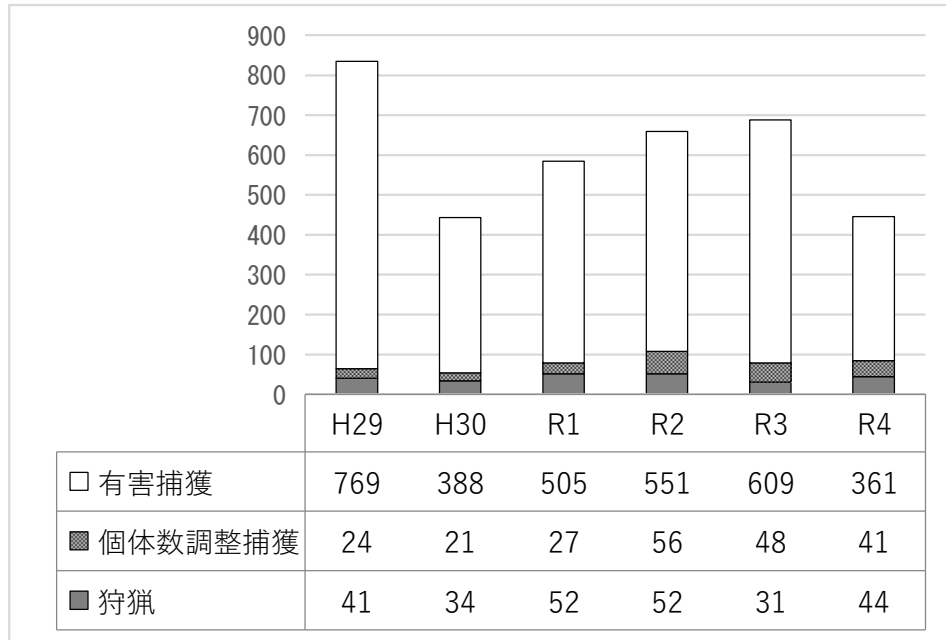
この数値が大きいほど、対象となる動物の密度が高いこととなります。

※令和4年度は、銃猟における目撃効率のみ集計しています。

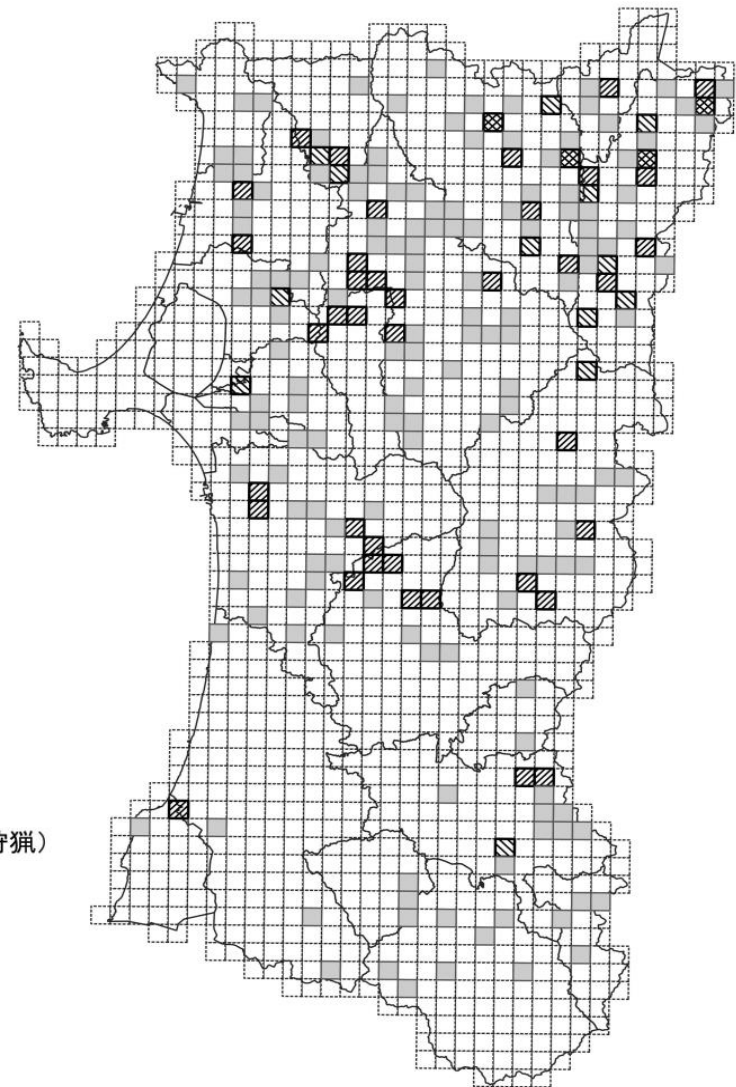
令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

1 ツキノワグマ

(1)捕獲数の推移 (単位:頭)



(2)捕獲頭数分布

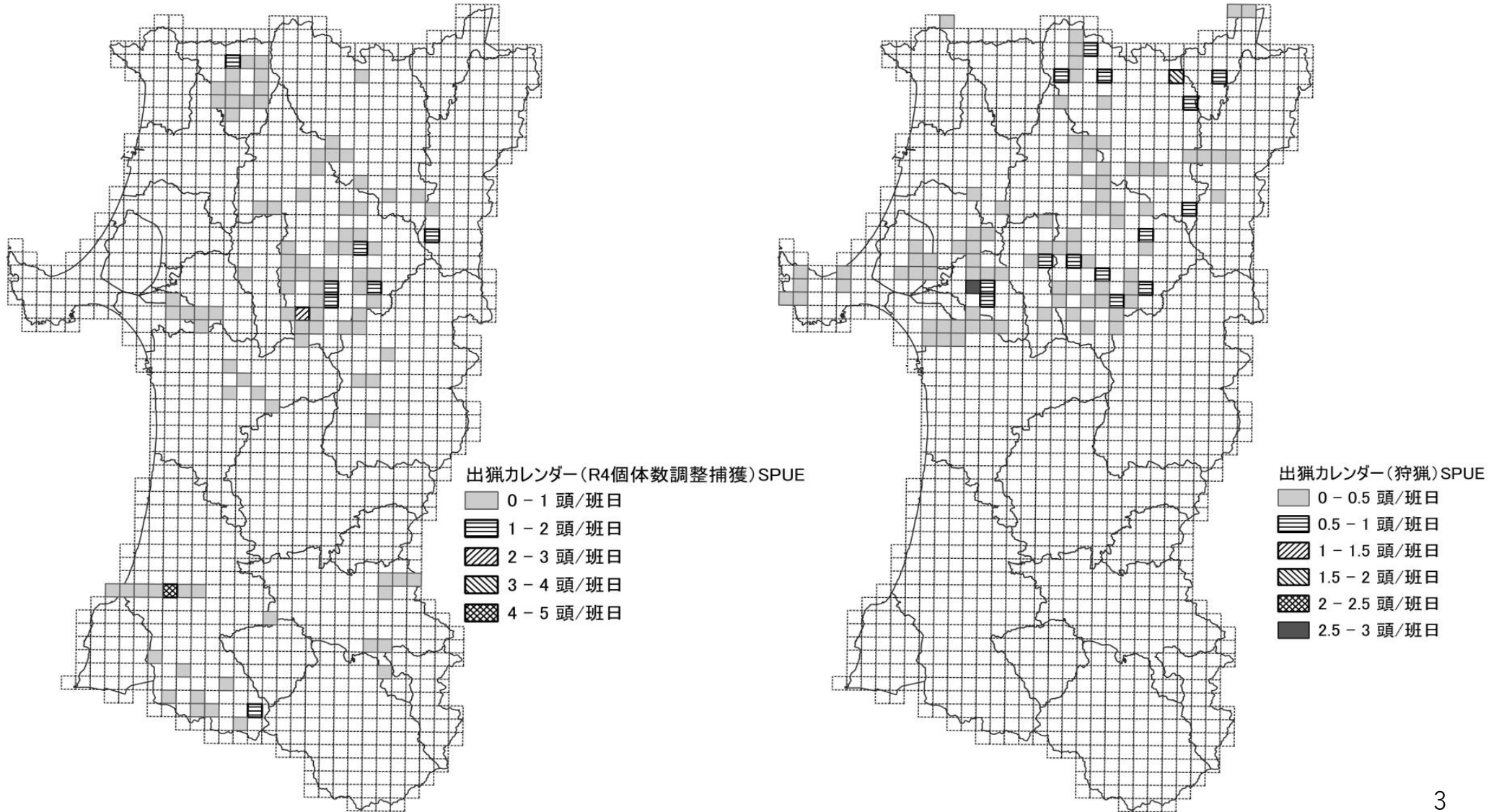


※3kmメッシュデータがあったもののみ集計しています (N=443)

令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

1 ツキノワグマ

(3)目撃効率 (SPUE 左：個体数調整捕獲、右：狩猟)

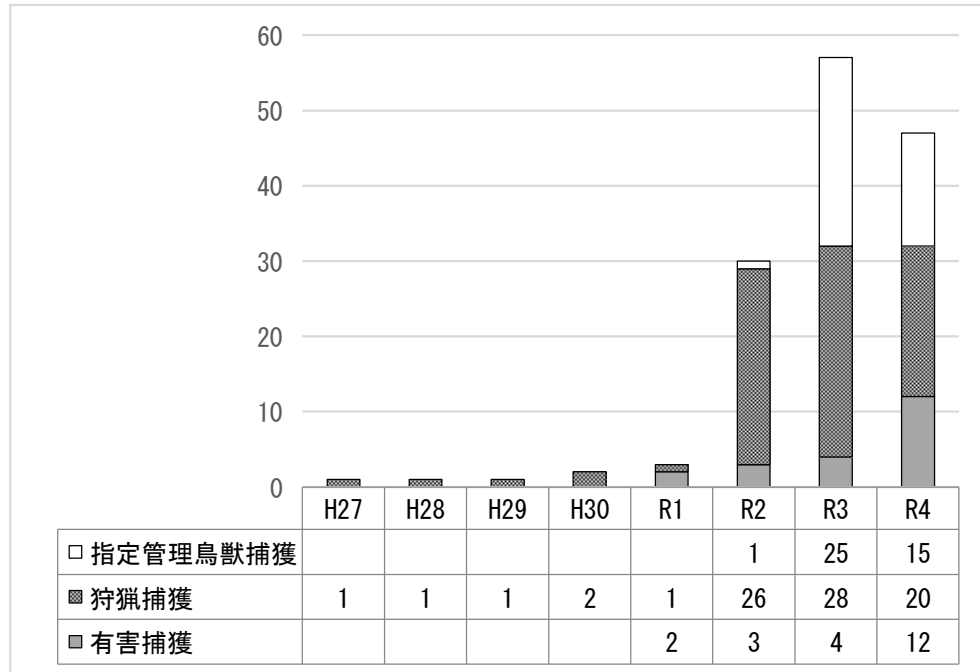


目撃効率 (SPUE) : 出猟班日あたりの目撃頭数 (例えば 123メッシュに3日班出猟して3頭の場合は、1.0頭/班日となります)

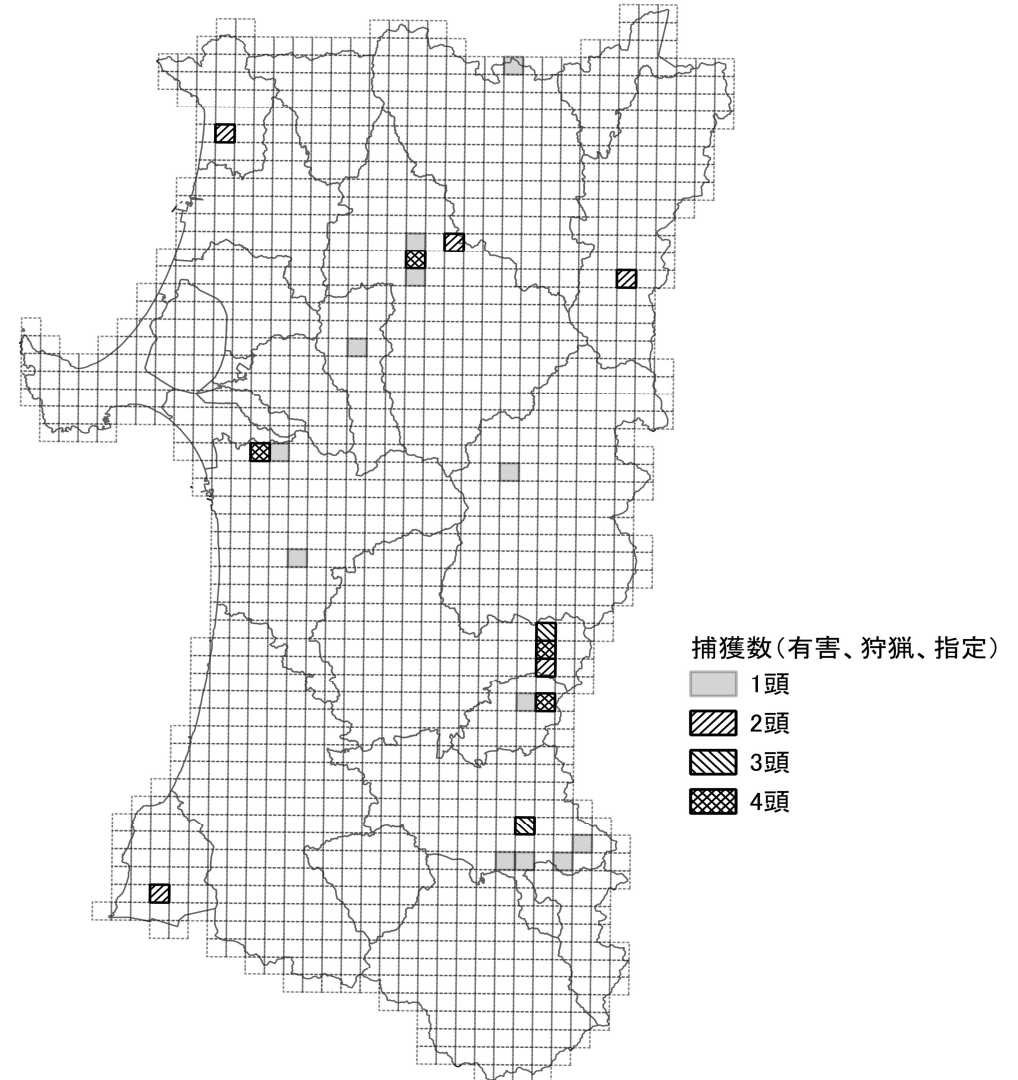
令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

2 ニホンジカ

(1) 捕獲数の推移 (単位: 頭)



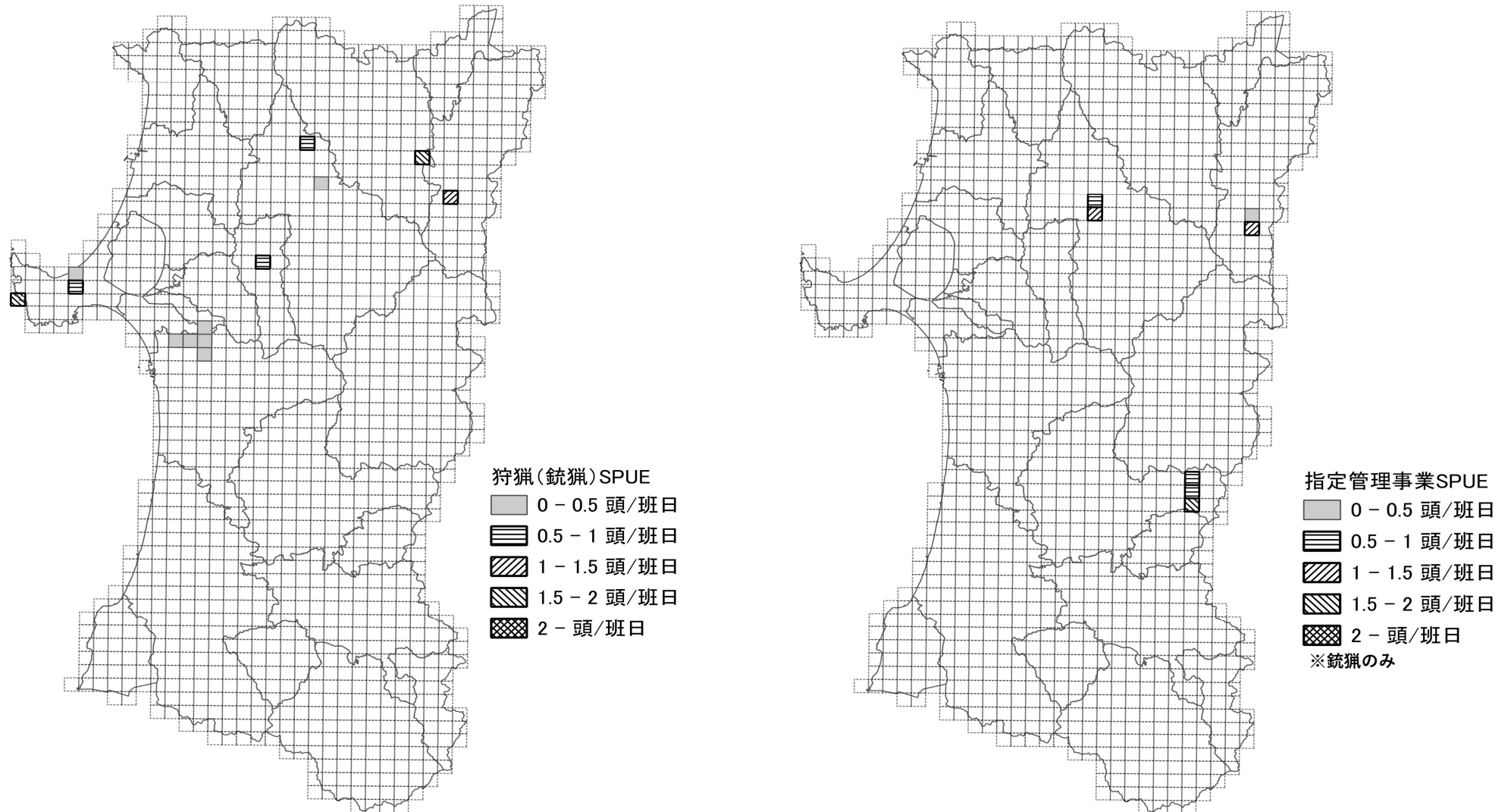
(2) 捕獲頭数分布



令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

2 ニホンジカ

(3)目撃効率 (左：狩猟、右：指定管理鳥獣捕獲等事業)

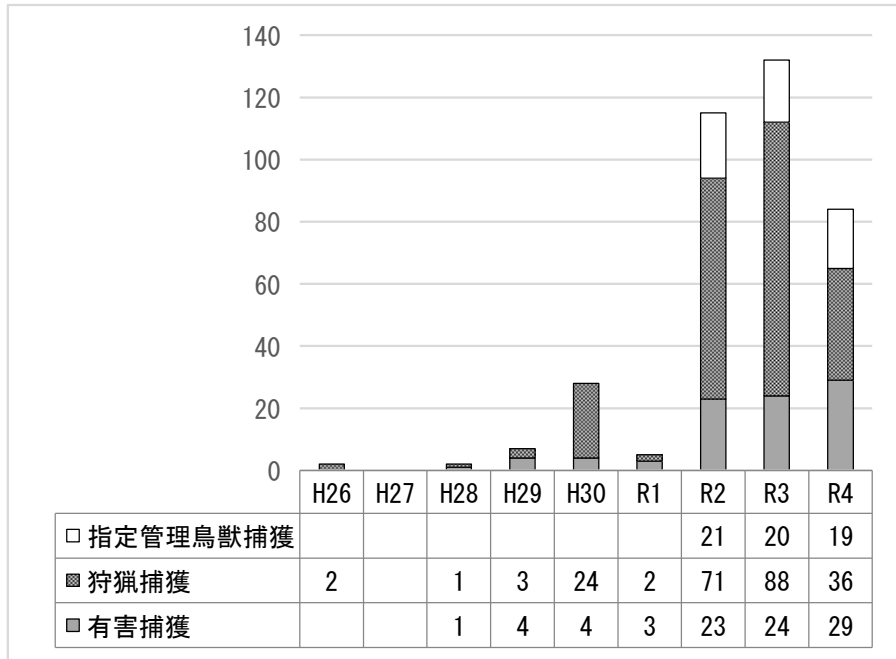


目撃効率 (SPUE) : 出猟班日あたりの目撃頭数 (例えば 123メッシュに3日班出猟して3頭の場合は、1.0頭/班日となります)

令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

3 イノシシ

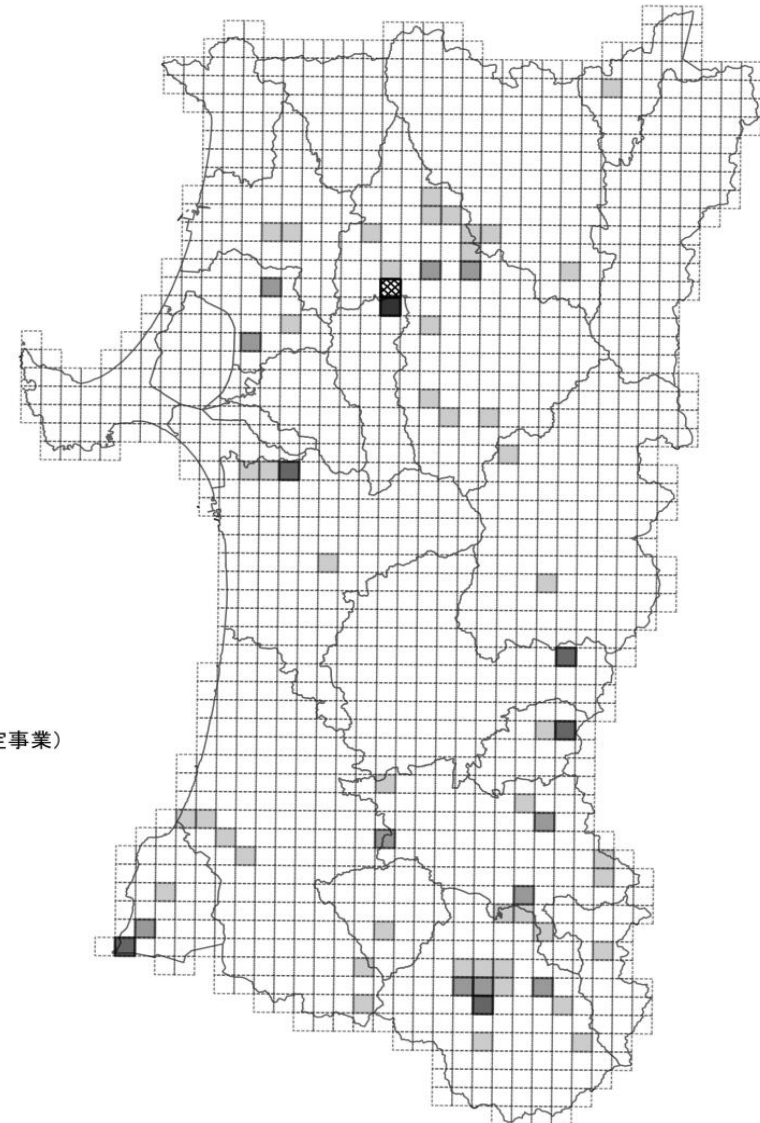
(1) 捕獲数の推移 (単位: 頭)



(2) 捕獲頭数分布

イノシシ捕獲頭数(有害捕獲+狩猟+指定事業)

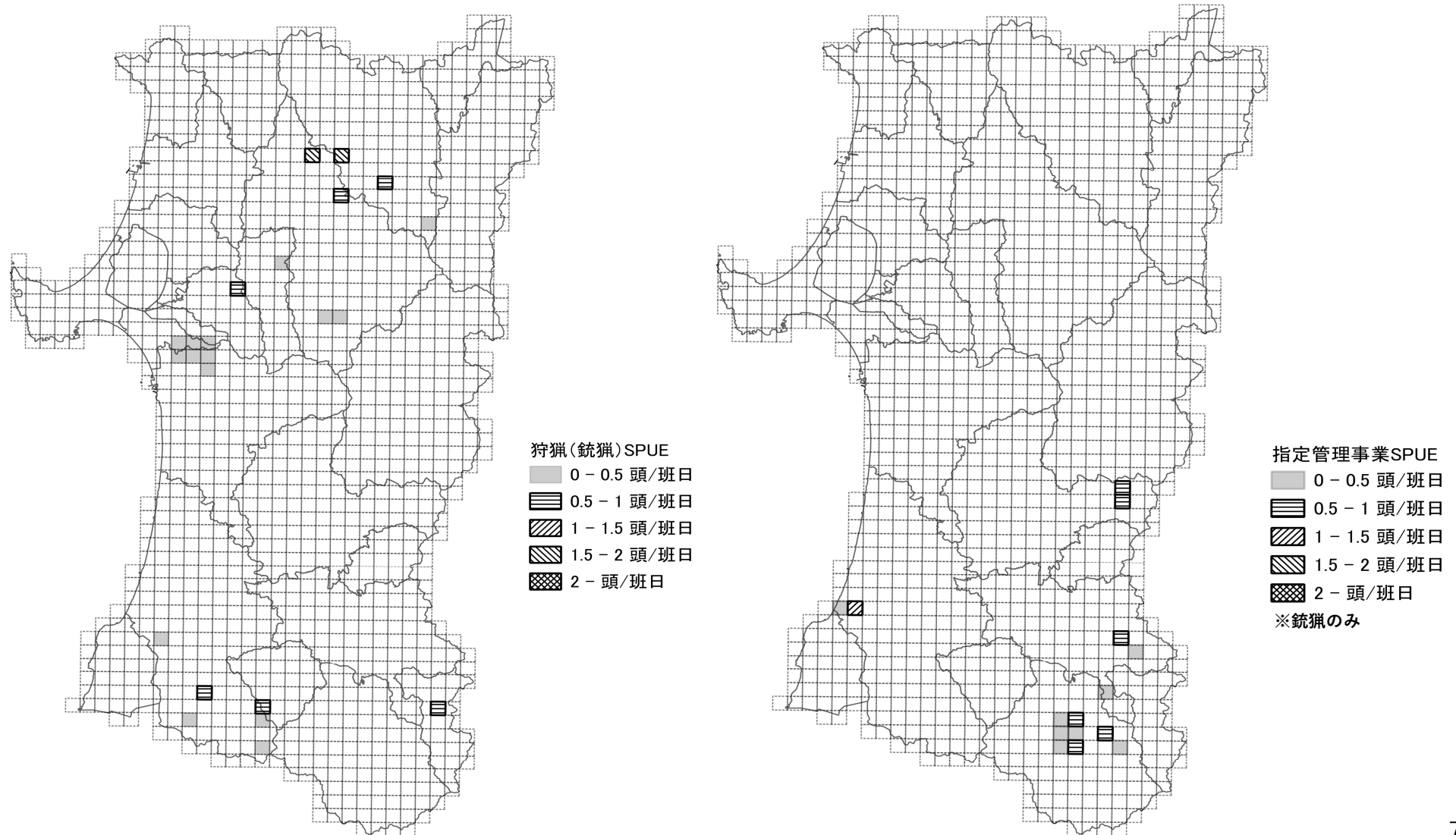
- 1頭
- 2頭
- 3頭
- 4頭
- 6頭



令和4年度 出猟カレンダーとりまとめ結果

3 イノシシ

(3)目撃効率 (左：狩猟、右：指定管理鳥獣捕獲等事業)



目撃効率 (SPUE) : 出猟班日あたりの目撃頭数 (例えば 123メッシュに3日班出猟して3頭の場合は、1.0頭/班日となります)