

サシバ

(分類) タカ目タカ科 *Butastur indicus*

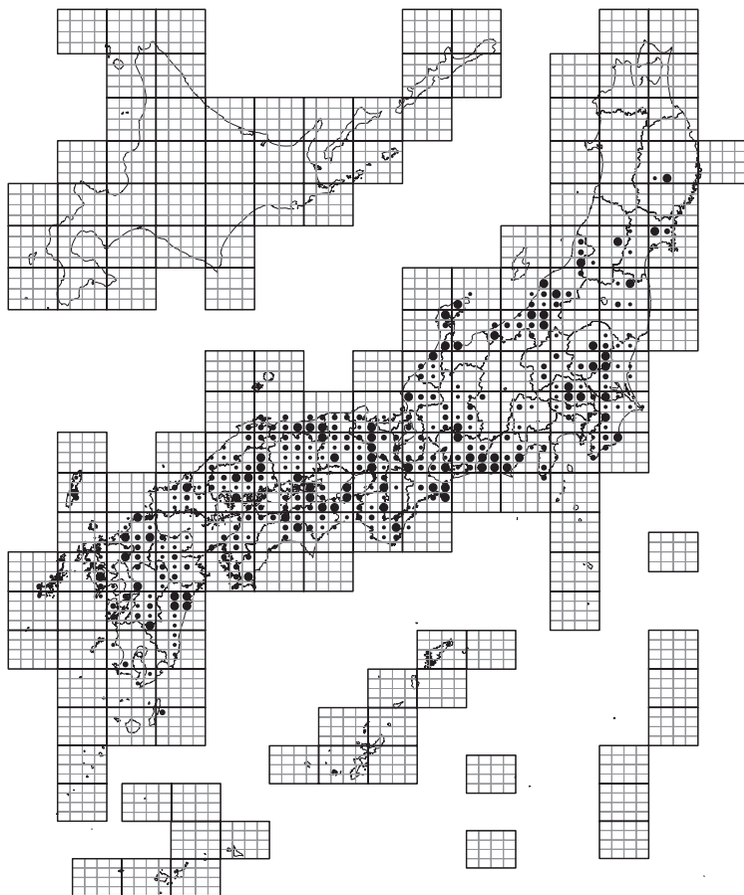
(環境省 RDB 種) -

(分布) 本州北部以南で夏鳥。極東アジアの限られた地域に分布。南西諸島から東南アジアで越冬。

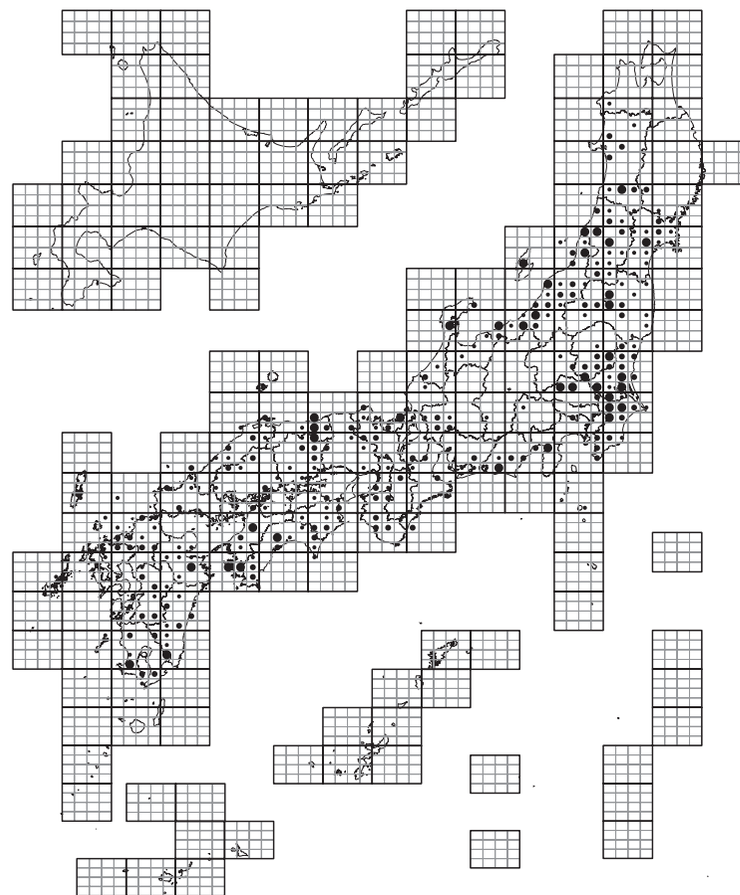
(生態) 4月頃丘陵から低山の森林に渡来し、樹上で営巣する。2～4卵をおもに雌が30日前後抱卵し、ヒナは36日前後で巣立つ。

水田を含めて谷戸などの湿地で、小型爬虫類、両生類、昆虫類を捕食する。10月上旬には渡去する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 81 B = 152 C = 138



1997年－2002年 メッシュ数 A = 38 B = 109 C = 131



チョウゲンボウ

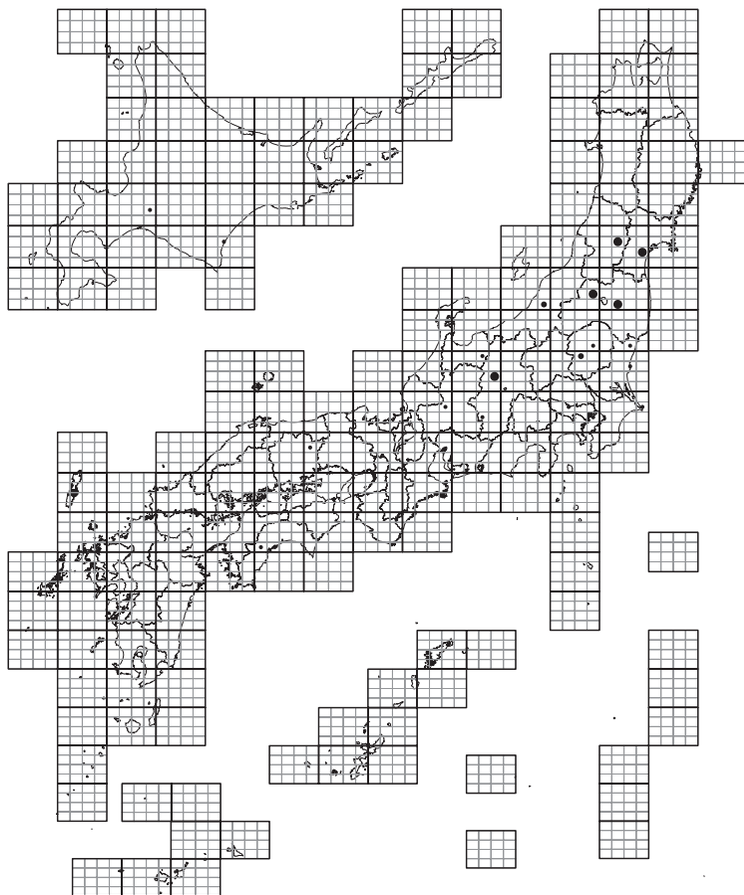
(分類) タカ目ハヤブサ科 *Falco tinnunculus*

(環境省 RDB 種) -

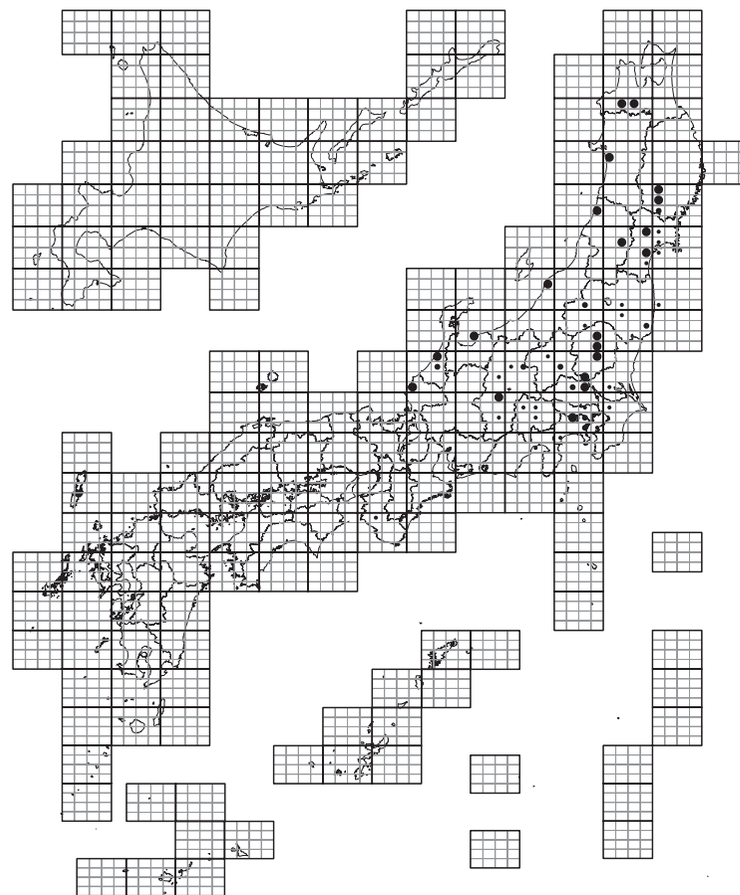
(分布) 本州中部と東北から北海道の一部で繁殖。全国の平地で越冬。ユーラシア、アフリカに広く分布。

(生態) 河川などの崖や近年では人工物の棚や穴、隙間で繁殖する。崖などの続く場所では小集団で営巣することもある。4月頃から3～6卵を約1か月間抱卵し、約1か月で巣立つ。開けた草原などでネズミ、小鳥や昆虫類などの小動物を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 5 B = 2 C = 15



1997年－2002年 メッシュ数 A = 20 B = 9 C = 24



ライチョウ

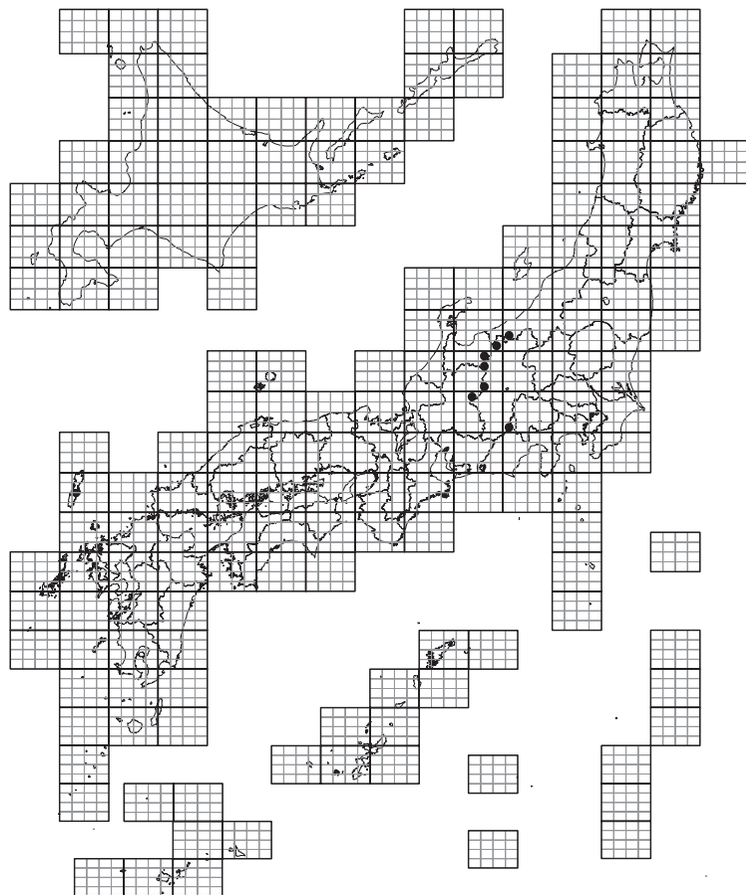
(分類) キジ目ライチョウ科 *Lagopus mutus*

(環境省RDB種) 絶滅危惧 類

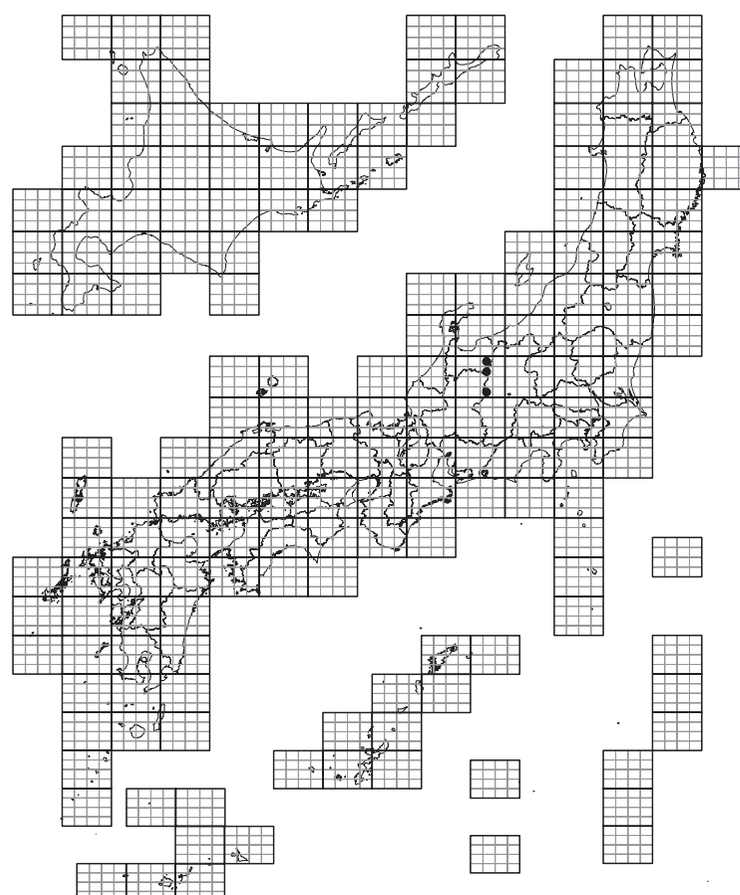
(分布) 本州中部の標高の高い山岳地帯で留鳥。北半球の寒帯から亜寒帯に分布。

(生態) 5～10月頃、ハイマツの下に営巣する。5～7卵を雌が21日前後抱卵し、ヒナはふ化後すぐに親の後について歩く。高山植物の芽、葉、花、種子を食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 7 B = 0 C = 0



1997年－2002年 メッシュ数 A = 3 B = 0 C = 0



ウズラ

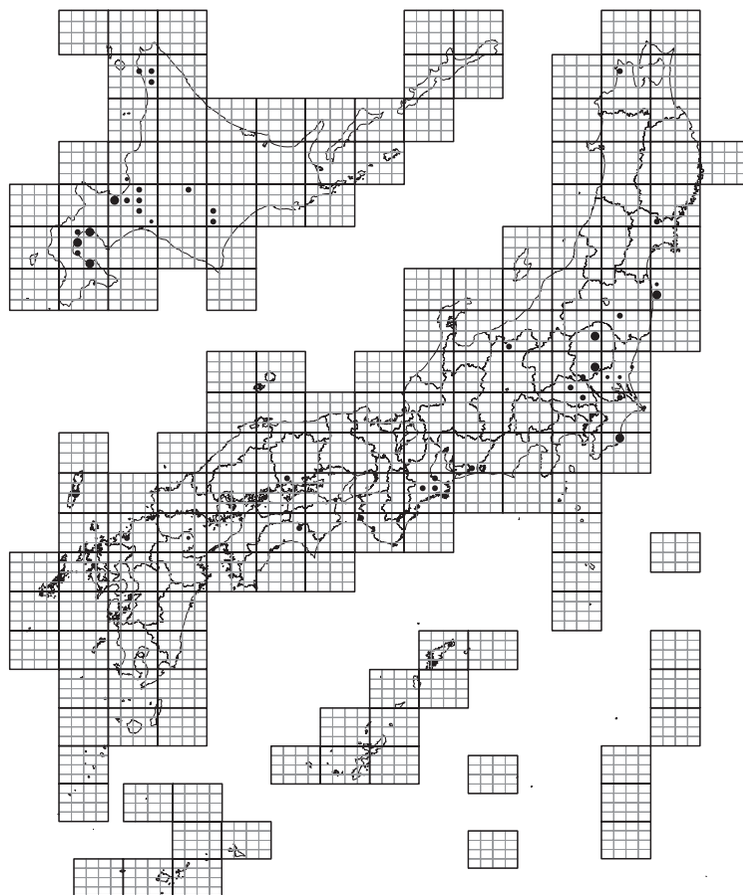
(分類) キジ目キジ科 *Coturnix japonica*

(環境省 RDB 種) 情報不足

(分布) 本州中部以北で繁殖。中部以南で越冬。ユーラシア東部に分布。

(生態) 草原で5～10月に地上に営巣。7～12卵を16日前後抱卵し、ヒナはふ化後すぐに巣を離れる。植物食だが、昆虫やクモ類なども食べる。秋冬には大群になることがある。繁殖生態は不明。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 8 B = 28 C = 10



1997年－2002年 メッシュ数 A = 0 B = 3 C = 2

