

コヨシキリ

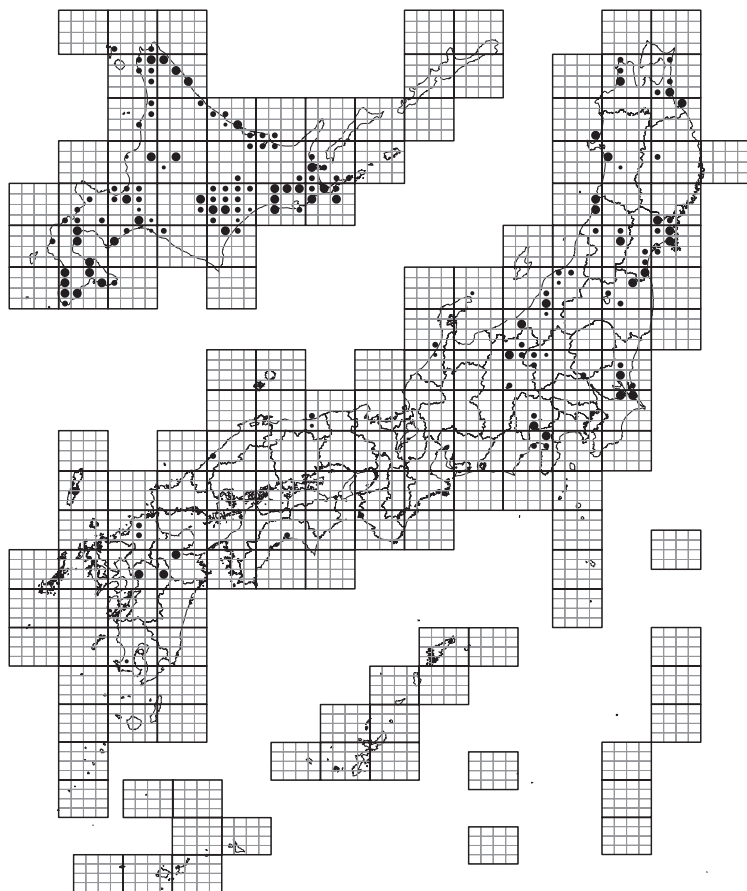
(分類) スズメ目ウグイス科 *Acrocephalus bistrigiceps*

(環境省 RDB 種) -

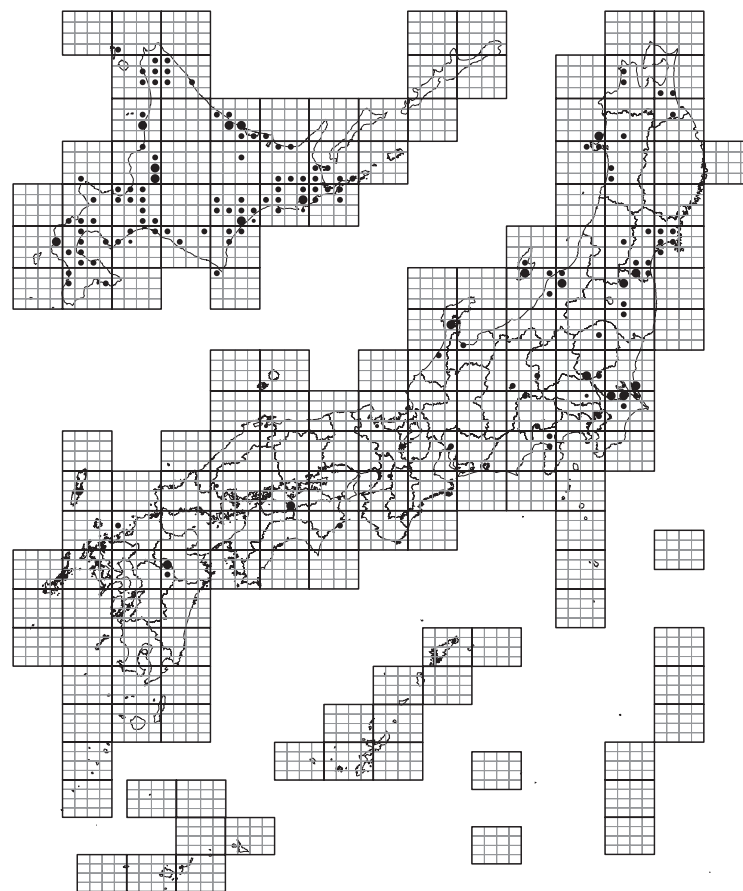
(分布) おもに本州中部以北で夏鳥。中国とロシアの極東南部で繁殖し、東南アジアで越冬。

(生態) 草丈の高い草原に5月頃渡来する。6～7月頃から、4～6卵を13日前後抱卵し、おもに雌が13日前後育雛して巣立つ。昆虫やクモなどを捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 56 B = 90 C = 17



1997年－2002年 メッシュ数 A = 20 B = 123 C = 9



オオヨシキリ

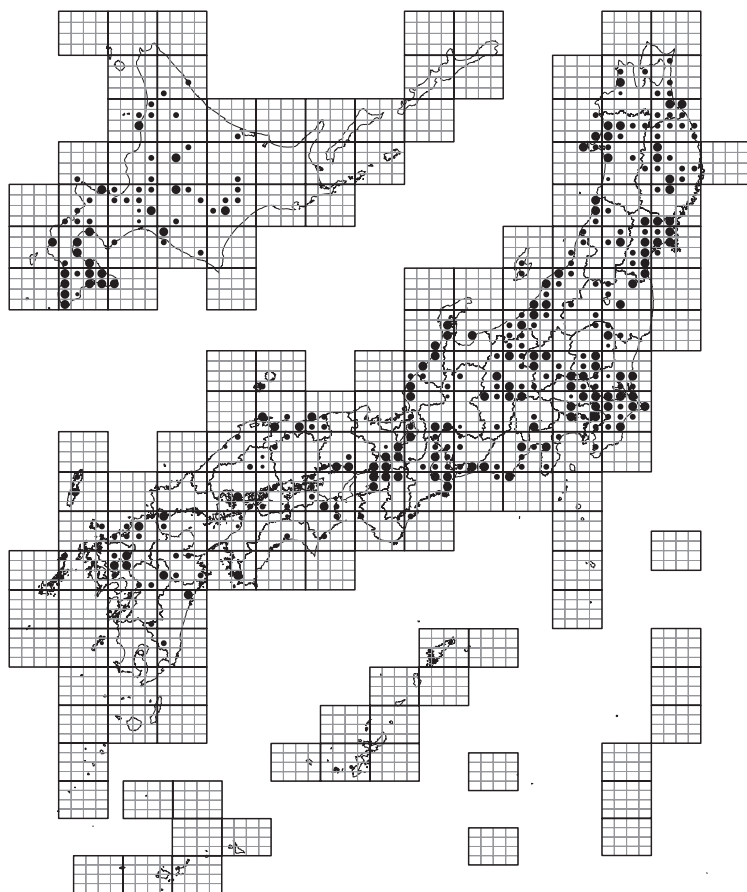
(分類) スズメ目ウグイス科 *Acrocephalus arundinaceus*

(環境省 RDB 種) -

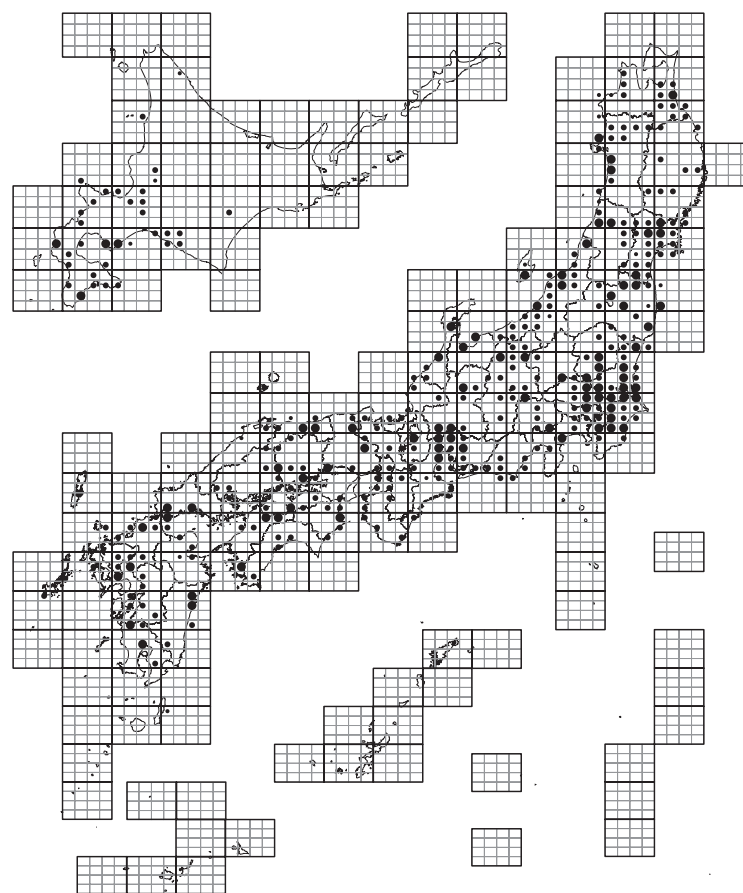
(分布) 九州以北で夏鳥。ユーラシアに広く繁殖し、東南アジアやアフリカで越冬。中央アジア以西の個体群を別種ニシオオヨシキリ *A. arundinaceus* とする考え方もある。

(生態) 4月下旬頃からアシ原に渡来し、アシの茎に営巣する。4～5卵を産み、約4週間後にヒナが巣立つ。1繁殖期に2回繁殖するものもいる。おもに昆虫を捕食。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 131 B = 190 C = 24



1997年－2002年 メッシュ数 A = 87 B = 244 C = 22



メボソムシクイ

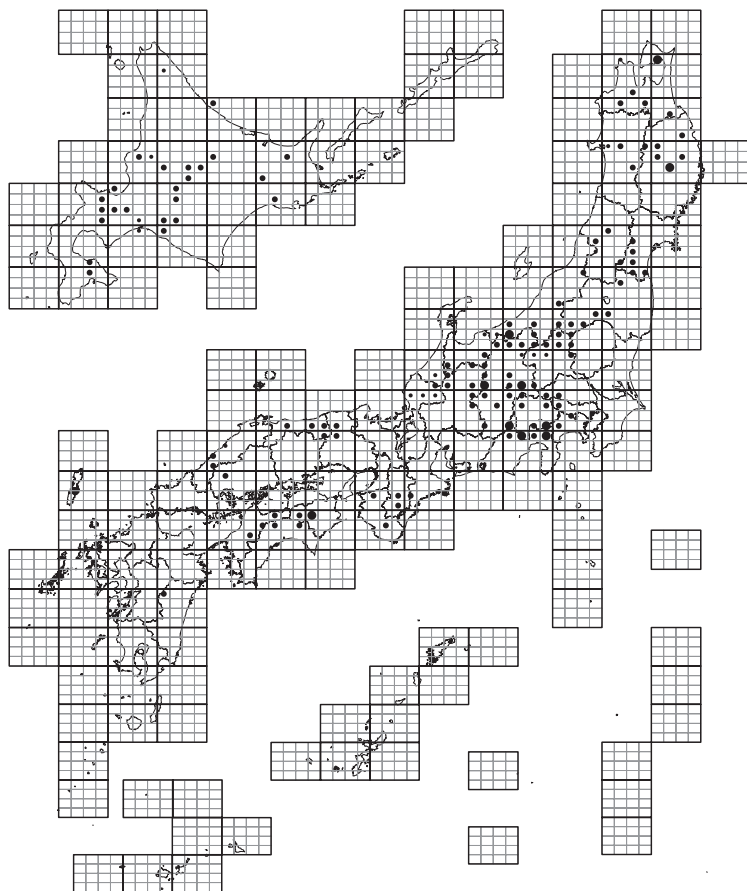
(分類) スズメ目ウグイス科 *Phylloscopus borealis*

(環境省 RDB 種) -

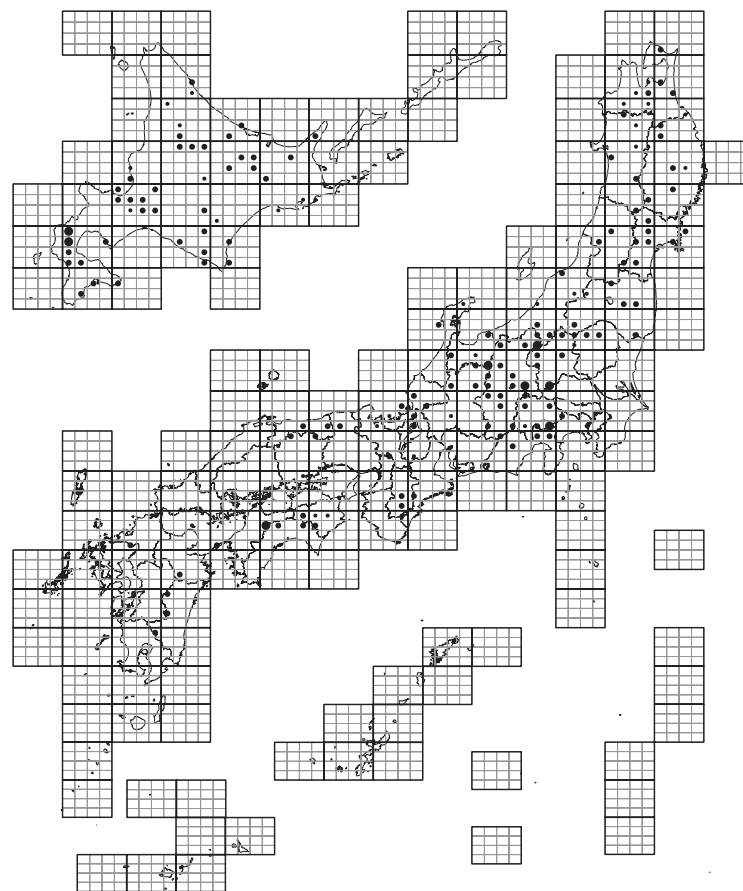
(分布) 四国以北で夏鳥。ユーラシアの中・高緯度地域とアラスカ西端で繁殖し、東南アジアで越冬する。

(生態) 亜高山帯の針葉樹林や針広混交林に5月頃渡来して、木の根元や崖のくぼ地に営巣する。4～5卵を雌が12日前後抱卵し、13日前後で巣立つ。昆虫を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 10 B = 113 C = 20



1997年－2002年 メッシュ数 A = 8 B = 126 C = 41



エゾムシクイ

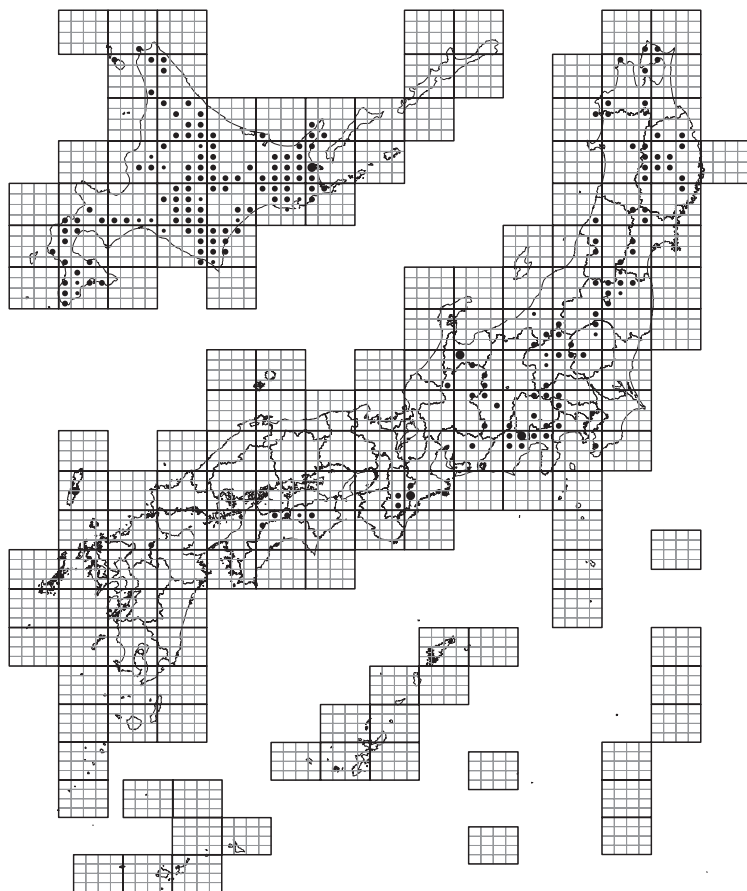
(分類) スズメ目ウグイス科 *Phylloscopus borealoides*

(環境省 RDB 種) -

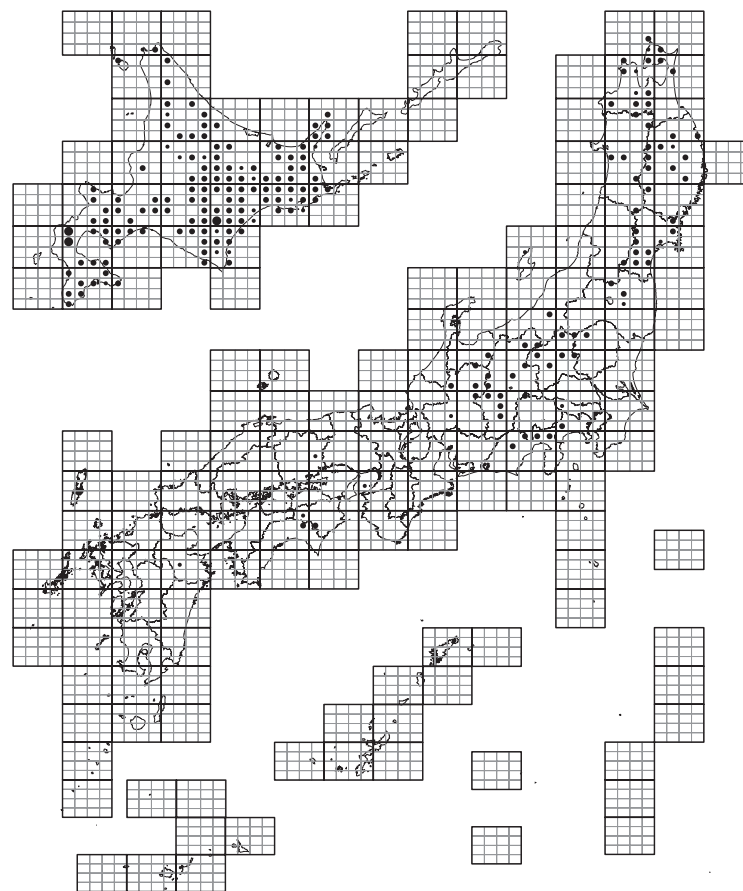
(分布) 四国以北で夏鳥。サハリンなどオホーツク海沿岸地域で繁殖し、東南アジアの限られた地域で越冬。

(生態) 標高 1,000 ~ 1,900m の針広混交林で、斜面の林床などにある岩のすき間に営巣する。4 ~ 6 卵を雌が 14 日前後抱卵し、雌雄で 15 日前後育雛する。昆虫を捕食する。

1974年—1978年 メッシュ数 A = 4 B = 181 C = 21



1997年—2002年 メッシュ数 A = 3 B = 184 C = 31



センダイムシクイ

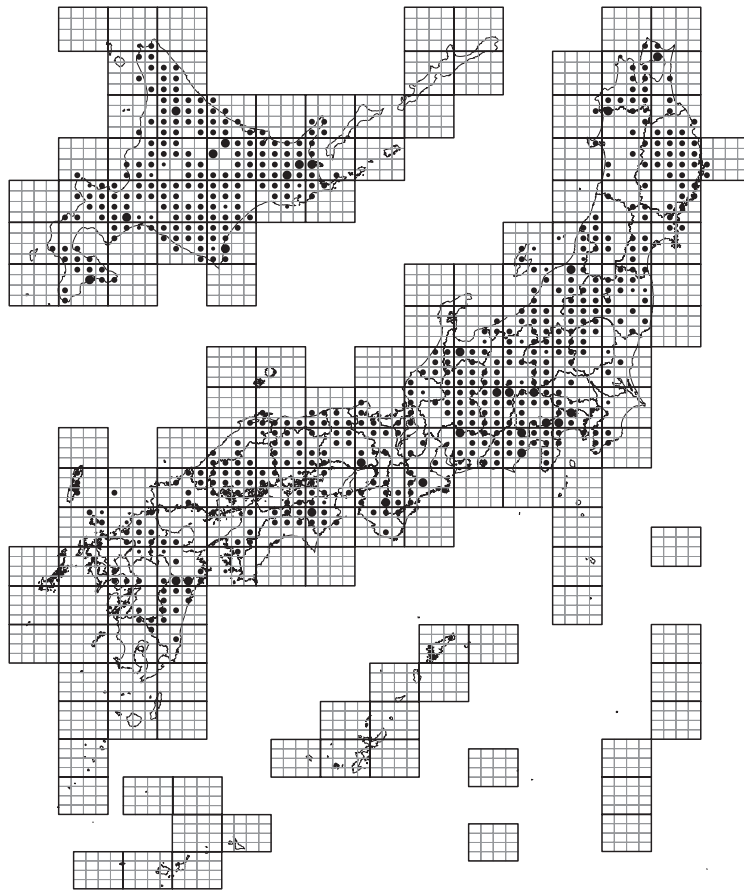
(分類) スズメ目ウグイス科 *Phylloscopus coronatus*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 九州以北で夏鳥。日本海を取り巻く極東アジア、中国四川で繁殖し、インドシナなどの東南アジアで越冬。

(生態) 落葉広葉樹林に5月頃渡来し、地上の窪みに営巣する。4～6卵を雌が13日前後抱卵し、14日前後で巣立つ。谷沿いの斜面林の葉間で昆虫を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 28 B = 558 C = 46



1997年－2002年 メッシュ数 A = 24 B = 500 C = 62

