

キバシリ

(分類) スズメ目キバシリ科 *Certhia familiaris*

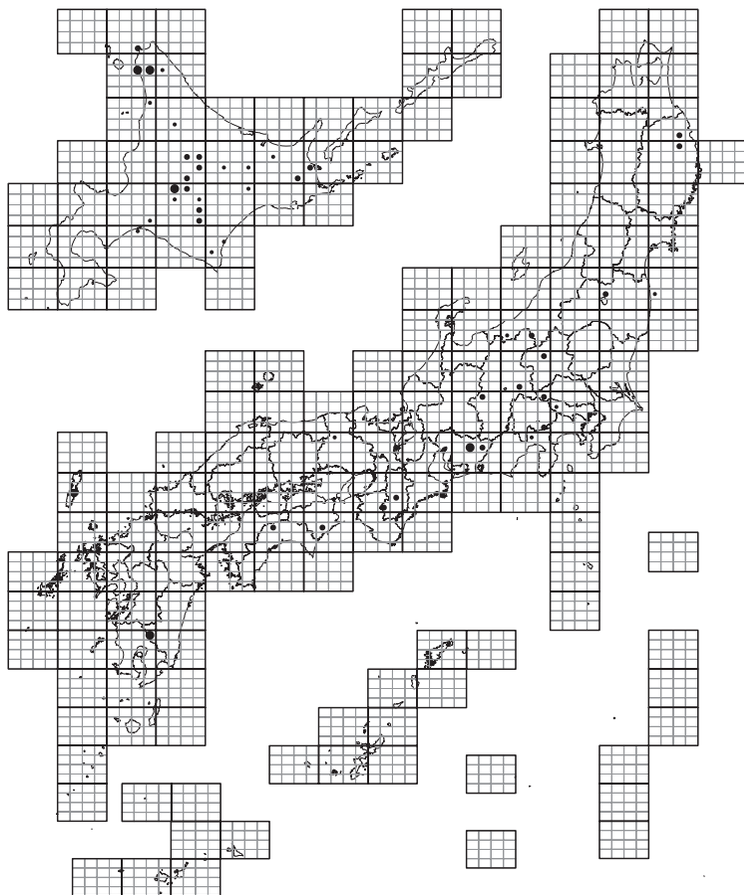
(環境省 RDB 種) -

(分布) 九州以北で留鳥。北半球の温帯～亜寒帯に広く分布。

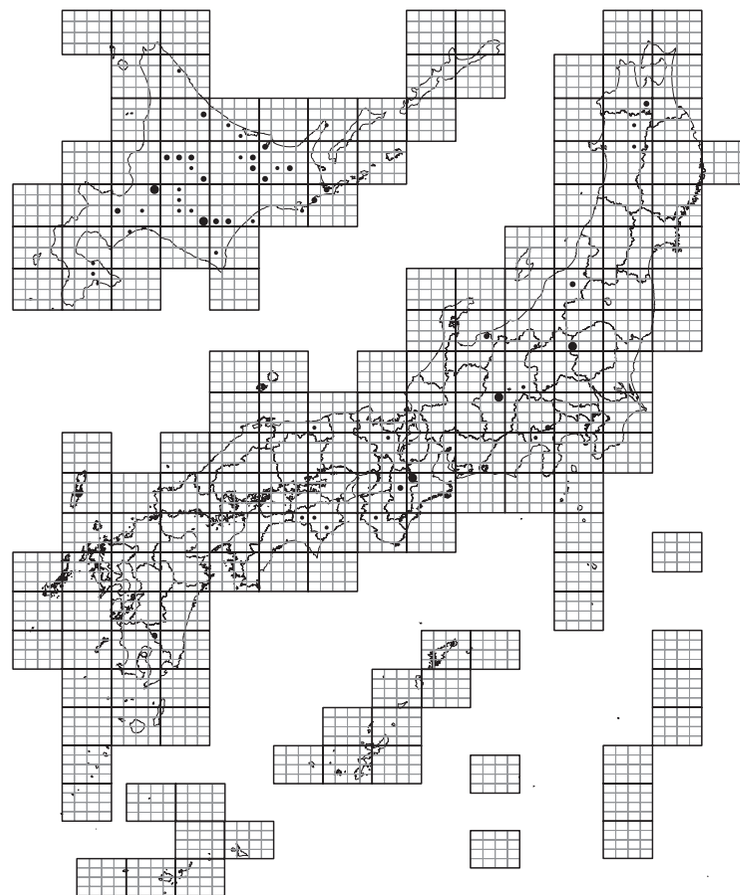
(生態) 低山から亜高山帯の針葉樹や落葉広葉樹の森林にすみ、冬はシジュウカラなどと混群で生活する。3～5月に樹洞に営巣する。

雌が14日前後抱卵し、14日前後で巣立つ。木の幹をらせん状に昇りながら、昆虫やクモ類を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 5 B = 25 C = 20



1997年－2002年 メッシュ数 A = 5 B = 21 C = 33



メジロ

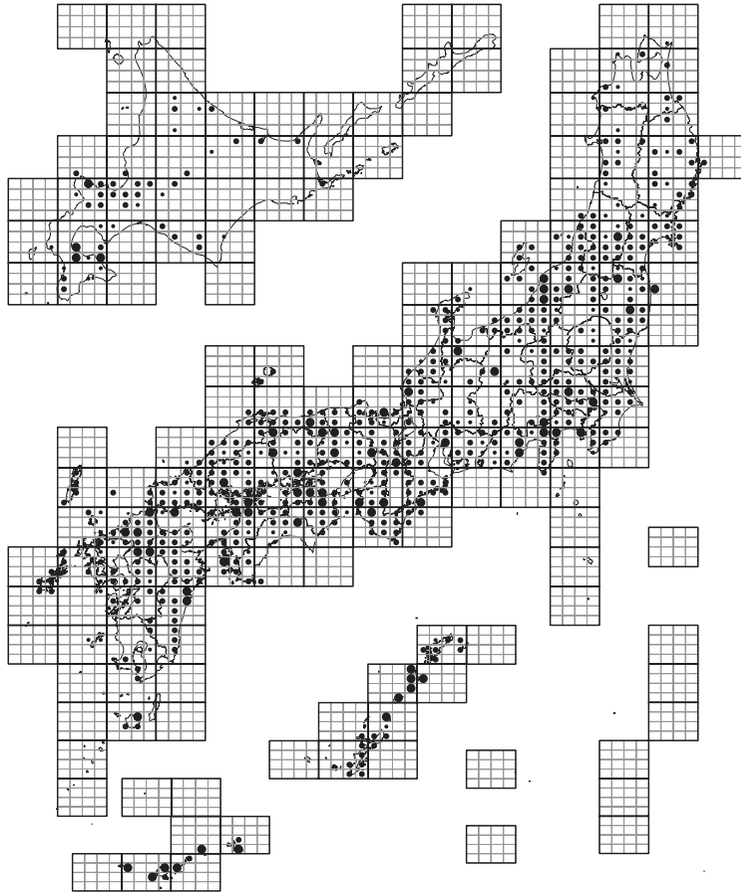
(分類) スズメ目メジロ科 *Zosterops japonica*

(環境省 RDB 種) -

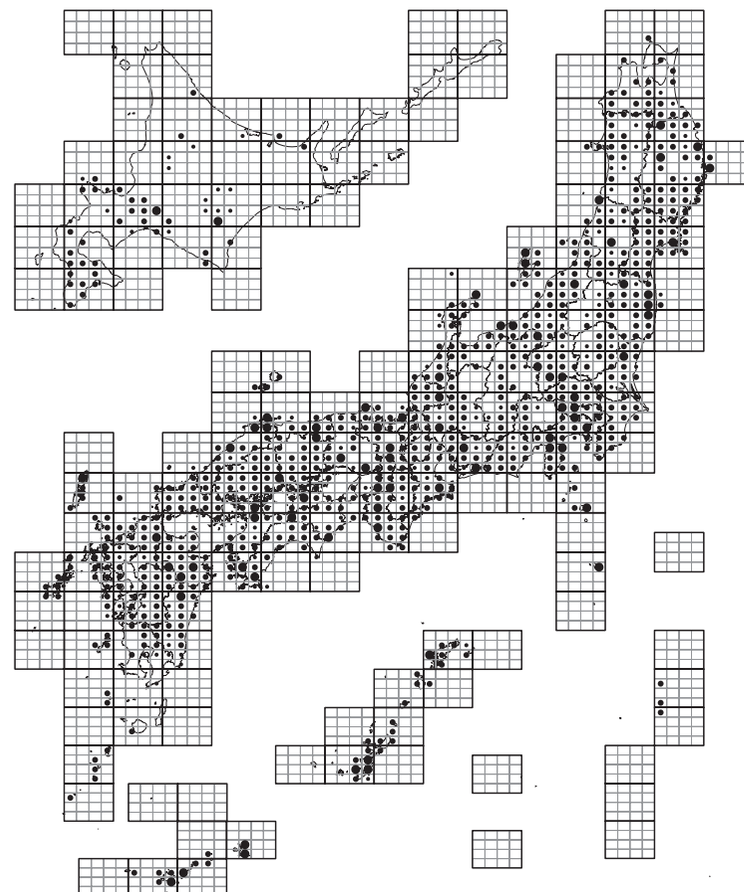
(分布) 全国で留鳥。北海道ではおもに夏鳥。アジア東部～東南部に分布。

(生態) 都市緑地などにもすむが、常緑広葉樹林に多い。3～7月に樹上につり下げ型の巣をつくる。3～5卵を雌雄で11日前後抱卵し、11日前後で巣立つ。昆虫や花蜜、果実などを食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 69 B = 452 C = 122



1997年－2002年 メッシュ数 A = 79 B = 605 C = 149



メグロ

(分類) スズメ目メジロ科 *Apalopteron familiare*

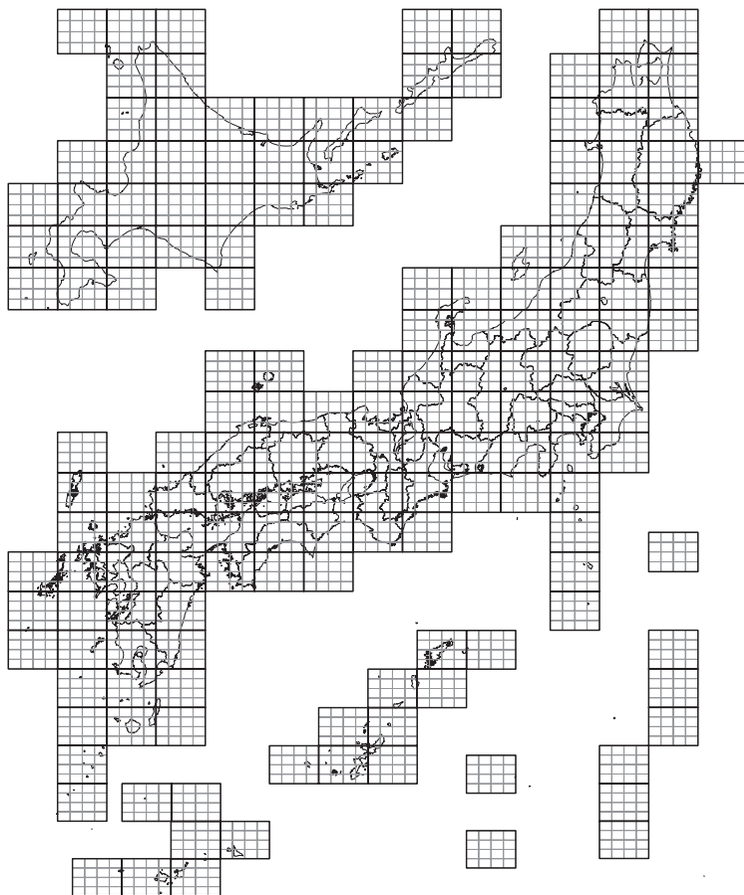
(環境省RDB種) 亜種ハハジマメグロ(絶滅危惧 類)

(分布) 小笠原諸島の母島と周辺の島嶼で留鳥。小笠原諸島の固有種。

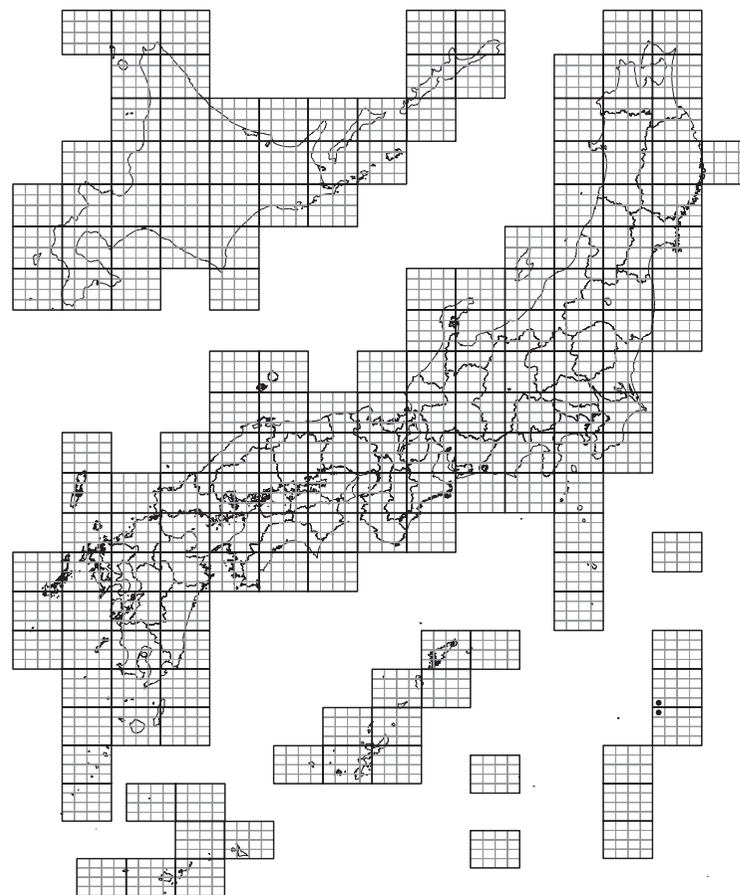
(生態) 二次林を含む常緑広葉樹林に通年のなわばりをもってすむ。4～6月に樹上に営巣する。2～4卵を雌雄で12日前後抱卵する。

巣立ち後の家族期は非常に長い。昆虫や果実を食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 0 B = 0 C = 0



1997年－2002年 メッシュ数 A = 0 B = 2 C = 0



ホオジロ

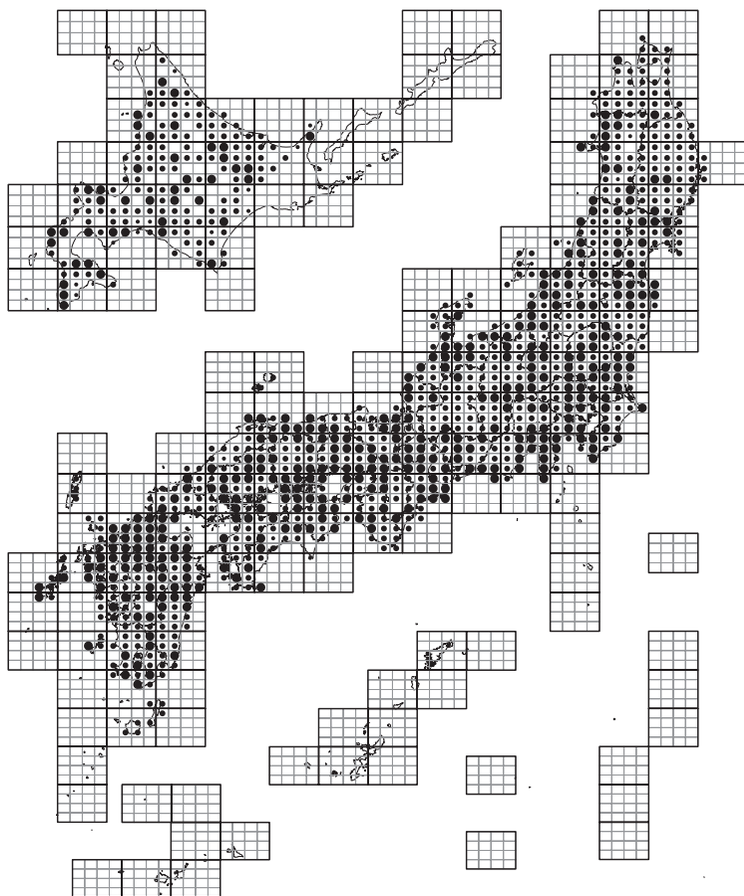
(分類) スズメ目ホオジロ科 *Emberiza cioides*

(環境省 RDB 種) -

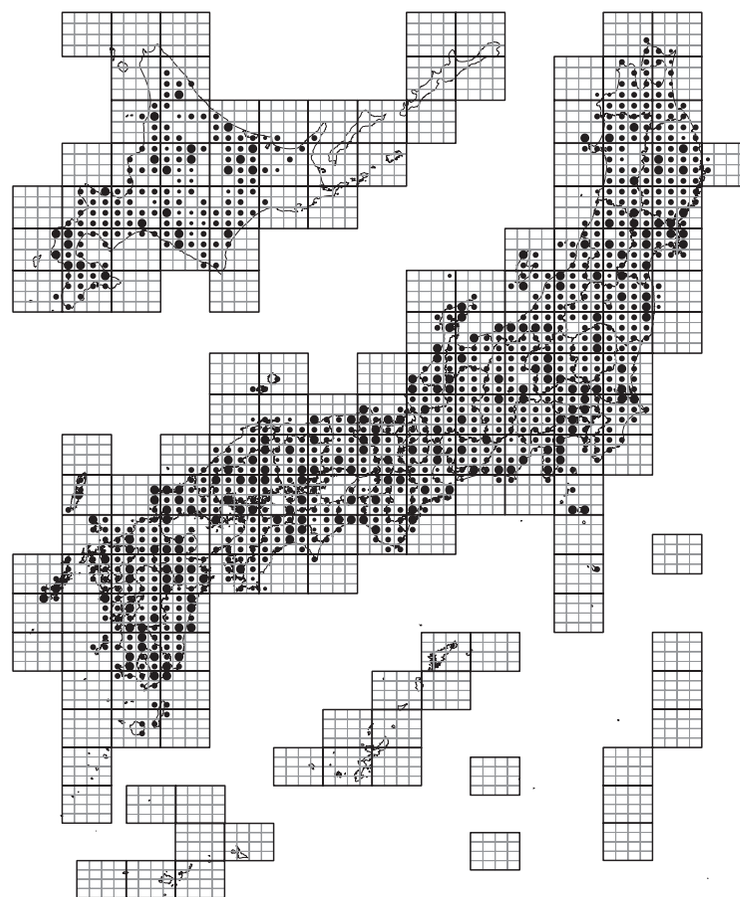
(分布) 屋久島以北で留鳥だが、豪雪地や東北以北のものは雪のない地域で越冬。ユーラシア中・東部に分布。

(生態) 全国の低地から山地の明るい林縁や低木林と、それに接した草地にすむ。4～8月に地上や低木上に営巣する。4～6卵を雌が11日前後抱卵し、11日前後で巣立つ。草本の種子や昆虫を食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 383 B = 624 C = 28



1997年－2002年 メッシュ数 A = 216 B = 752 C = 60



コジュリン

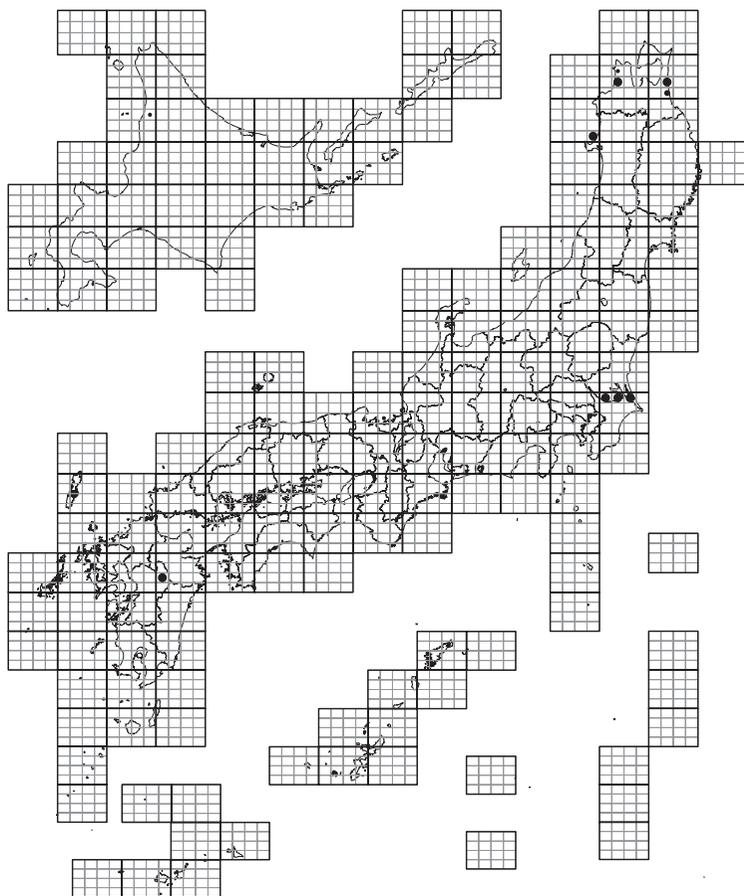
(分類) スズメ目ホオジロ科 *Emberiza yessoensis*

(環境省RDB種) 絶滅危惧 類

(分布) おもに本州中部以北で局所的に夏鳥。熊本でも繁殖。太平洋岸や中国、九州で越冬。中国東北部で繁殖し、南東部で越冬。

(生態) 草丈の低い湿性草原にすみ、6～8月から3～5卵を雌雄で13日前後抱卵し、11日前後で巣立つ。1繁殖期に2回繁殖するものもいる。繁殖密度によってなわばり制を極端に変える。昆虫や種子を採食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 7 B = 1 C = 3



1997年－2002年 メッシュ数 A = 3 B = 8 C = 0

