

イソヒヨドリ

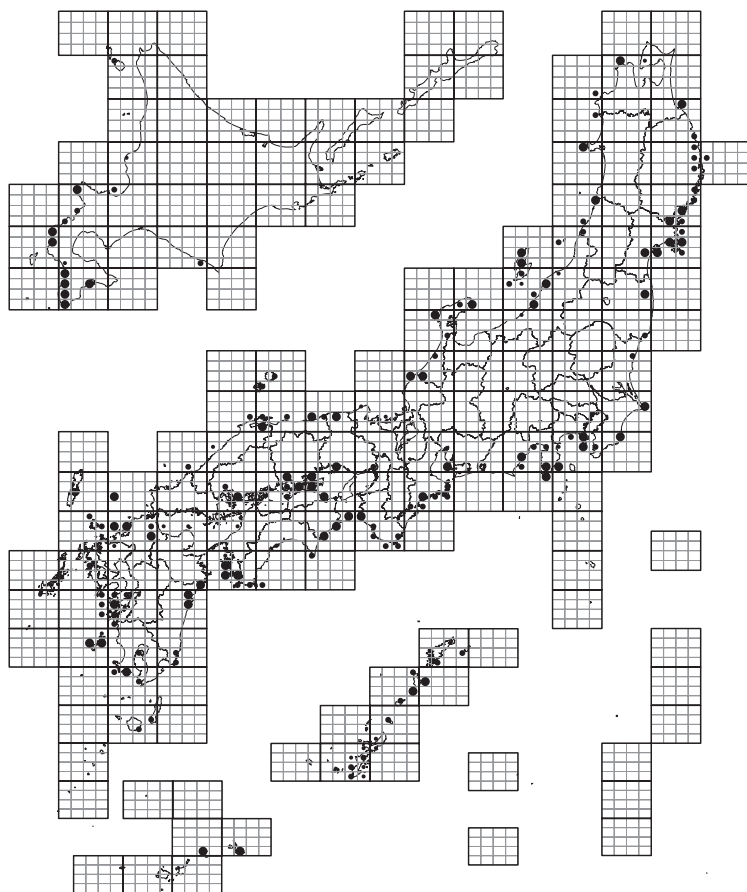
(分類) スズメ目ツグミ科 *Monticola solitarius*

(環境省 RDB 種) -

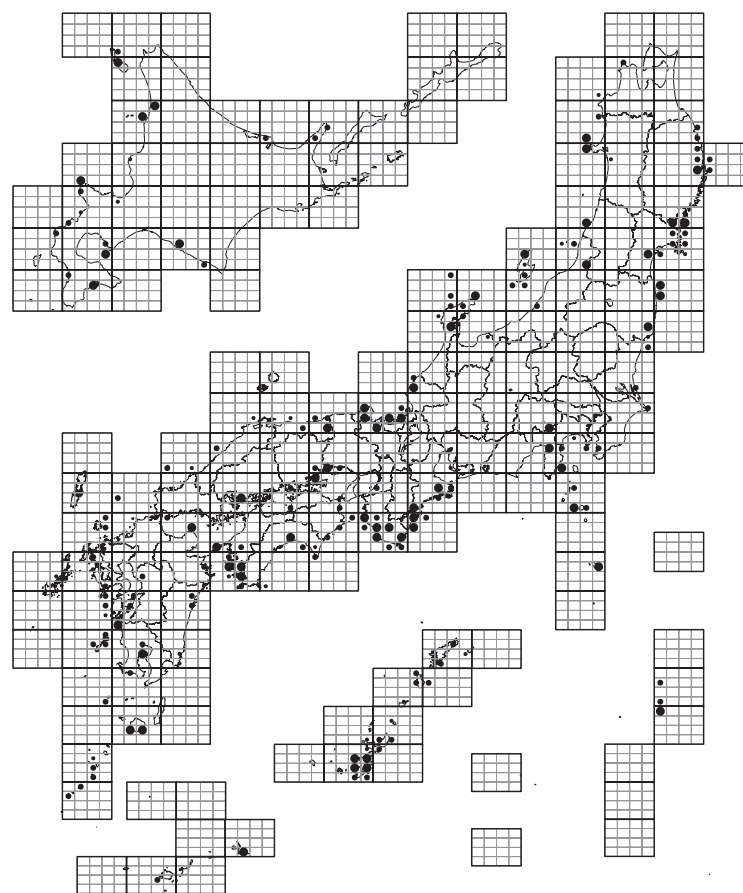
(分布) 九州から本州で留鳥。北海道では夏鳥。ユーラシア、アフリカの中緯度地域で断続的に繁殖し、東南アジア、インド、アラビア半島、アフリカの一部などで越冬。

(生態) 海岸の岩礁や断崖のある岩山などにすみ、岩のすき間に営巣する。初夏に繁殖し、4～5卵を産む。おもに昆虫や小動物を食べるが、木の実も食べる。越冬期は単独で過ごす。人工構造物での営巣例もある。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 69 B = 84 C = 26



1997年－2002年 メッシュ数 A = 61 B = 105 C = 36



トラツグミ

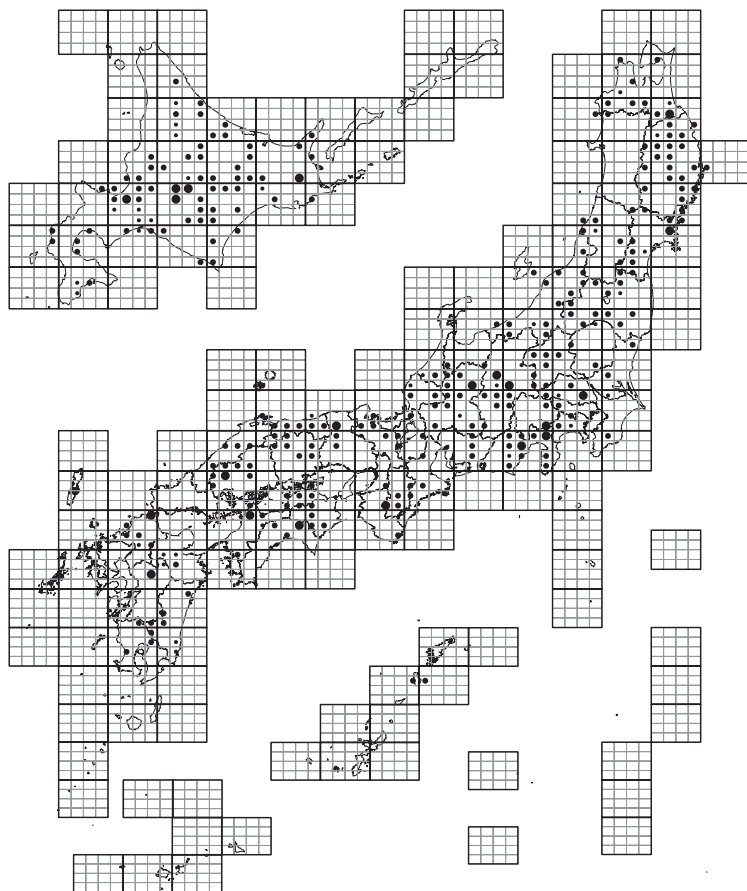
(分類) スズメ目ツグミ科 *Zoothera dauma*

(環境省RDB種) 亜種オオトラツグミ (絶滅危惧 A類)

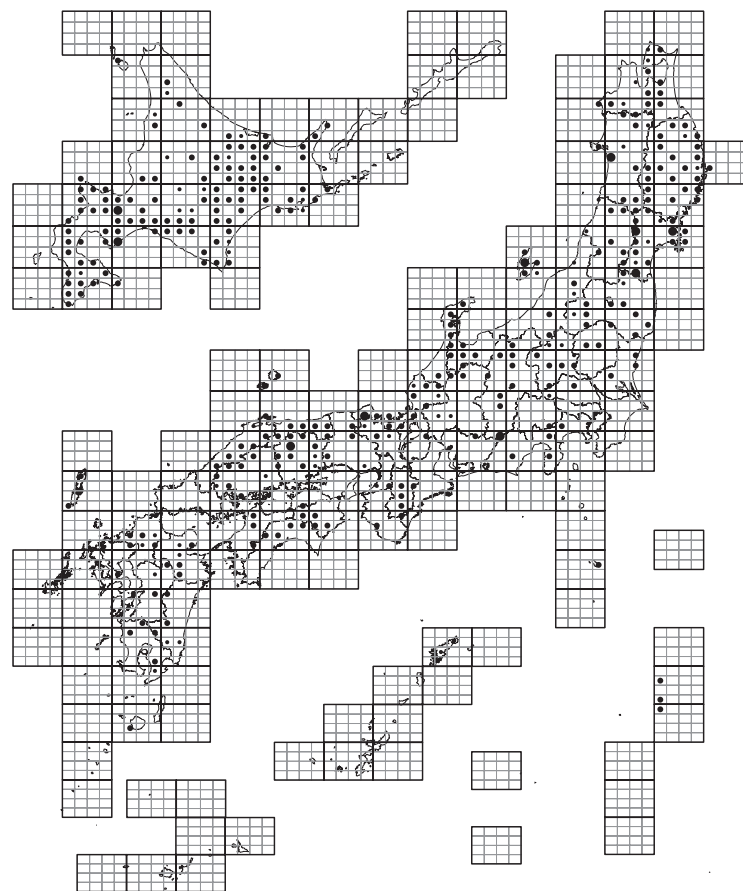
(分布) 奄美大島以北で繁殖。シベリアと極東ロシアの南部、ヒマラヤ付近で繁殖し、東南アジアなどで越冬。奄美産亜種オオトラツグミを独立種とする考え方もある。

(生態) 低山帯から亜高山帯までの森林で繁殖し、標高の低い地域で越冬する。4～8月に樹上に営巣する。3～5卵を14日前後抱卵し、15日前後で巣立つ。地上でミミズなどをとるほか、漿果も食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 21 B = 246 C = 42



1997年－2002年 メッシュ数 A = 10 B = 290 C = 63



マミジロ

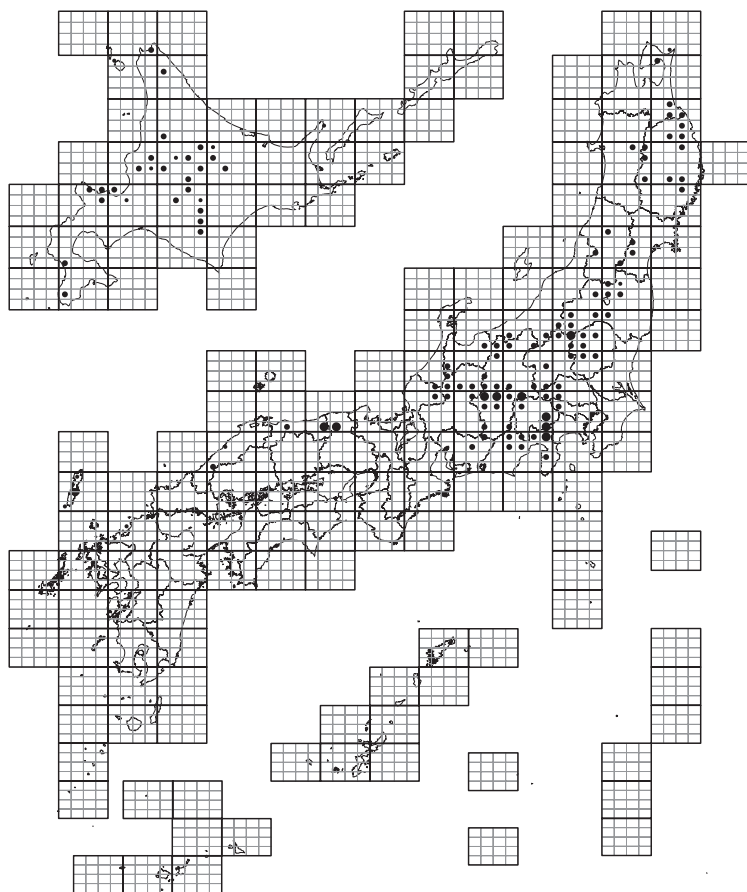
(分類) スズメ目ツグミ科 *Turdus sibiricus*

(環境省 RDB 種) -

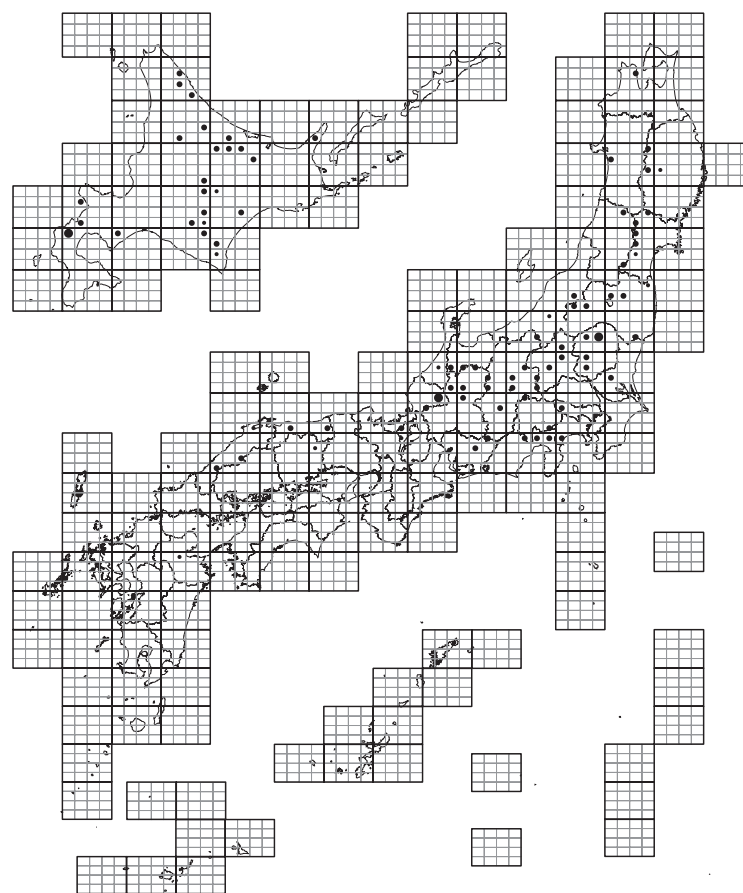
(分布) 本州中部以北で夏鳥。ユーラシア東部の亜寒帯～寒帯で繁殖し、東南アジアなどで越冬。

(生態) 標高約 1,000 ~ 2,000m の山地の森林に渡来し、5 ~ 7 月に樹木の枝上に営巣する。3 ~ 4 卵を 11 日前後抱卵し、11 日前後で巣立つ。落ち葉の下を足で掻いて昆虫やミミズをとる。

1974年—1978年 メッシュ数 A = 9 B = 103 C = 15



1997年—2002年 メッシュ数 A = 3 B = 74 C = 12



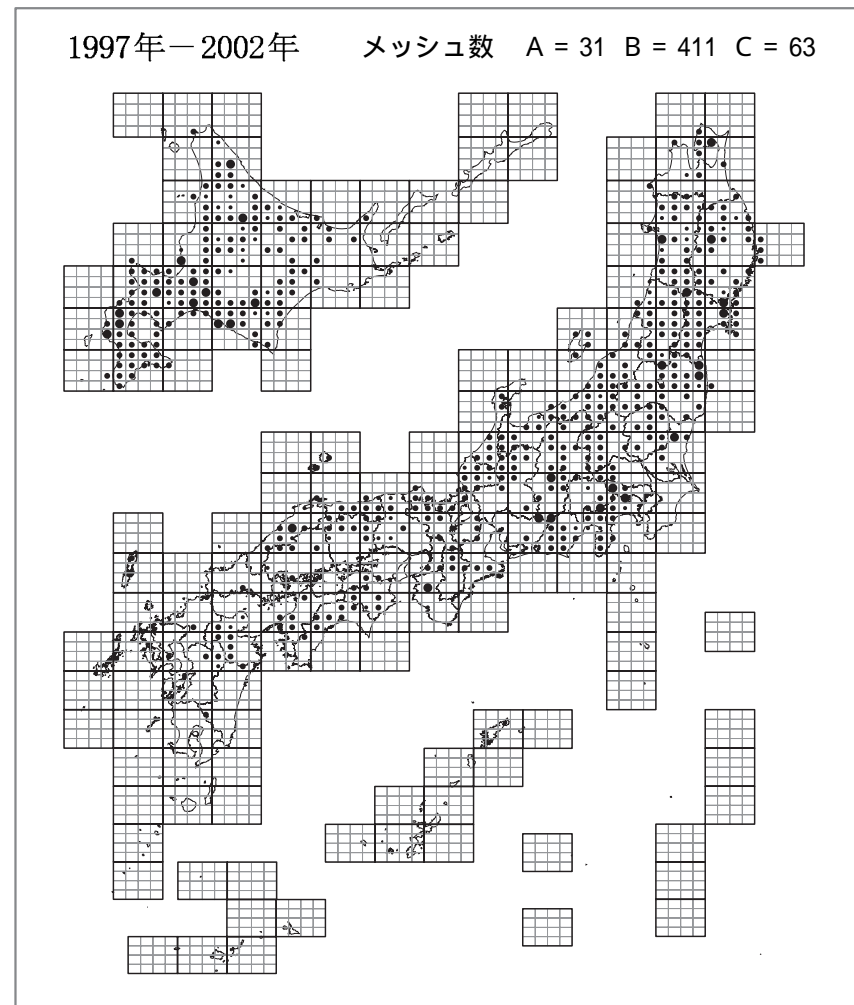
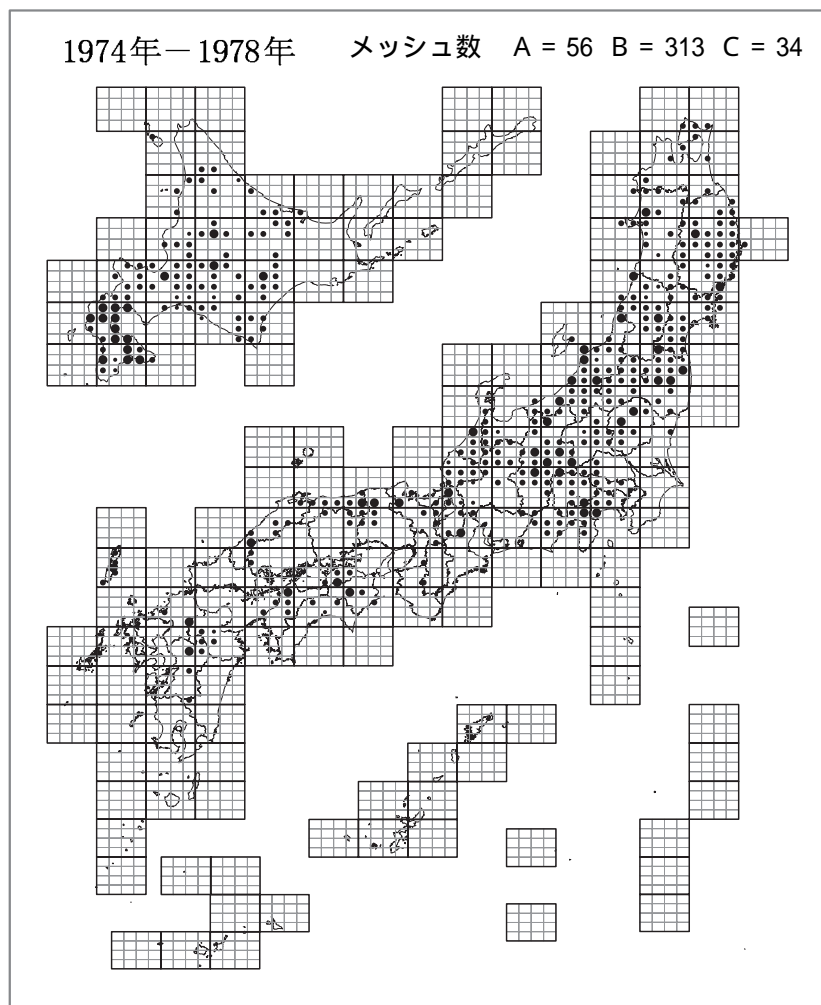
クログミ

(分類) スズメ目ツグミ科 *Turdus cardis*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 九州以北で夏鳥。国外では中国東南部で局所的に繁殖し、中国東南部、海南島、インドシナで越冬。

(生態) 山地から平地の森林に5月頃渡来し、5～7月に樹木の低い枝上に営巣する。3～5卵を雌が13日前後抱卵し、12日前後で巣立つ。1繁殖期に2回繁殖することもある。おもに林床でミミズや昆虫をとるが、漿果も食べる。



アカハラ

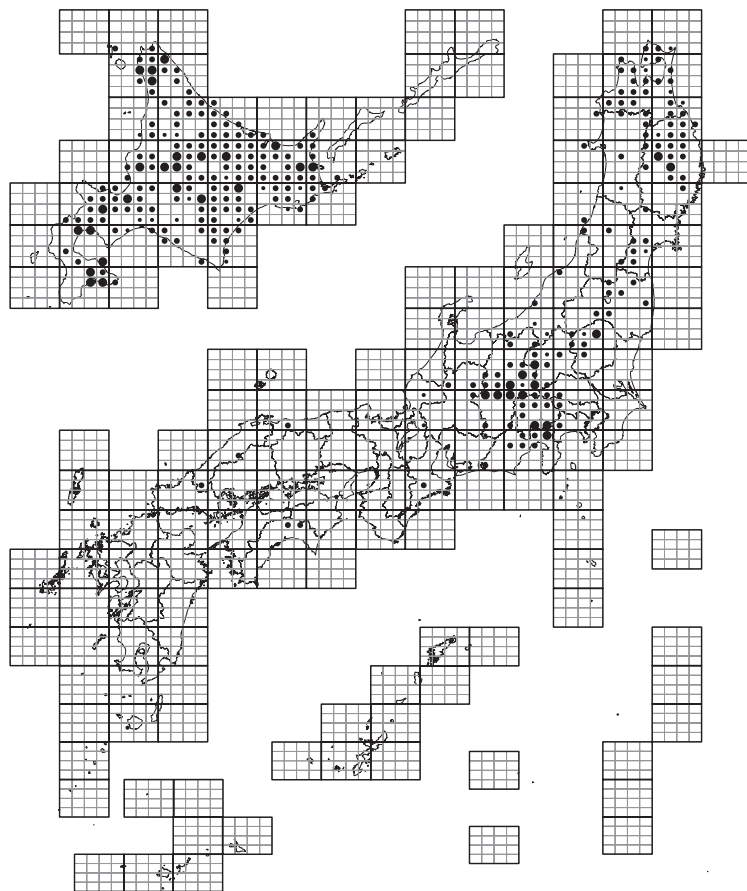
(分類) スズメ目ツグミ科 *Turdus chrysolaus*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 本州中部以北で繁殖。雪の無い地域で越冬。繁殖地はサハリンと千島列島以南～本州中部に限られ、本州中部以南～フィリピン、中国東南部沿岸で越冬。

(生態) 5～7月頃、本州中部では山地の森林、東北以北では低地の林や林縁で営巣する。樹木の低い枝上に営巣する。3～5卵を雌が14日前後抱卵し、13日前後で巣立つ。地上で昆虫やミミズをとるほか、漿果も食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 38 B = 233 C = 32



1997年－2002年 メッシュ数 A = 29 B = 278 C = 45

