

イカルチドリ

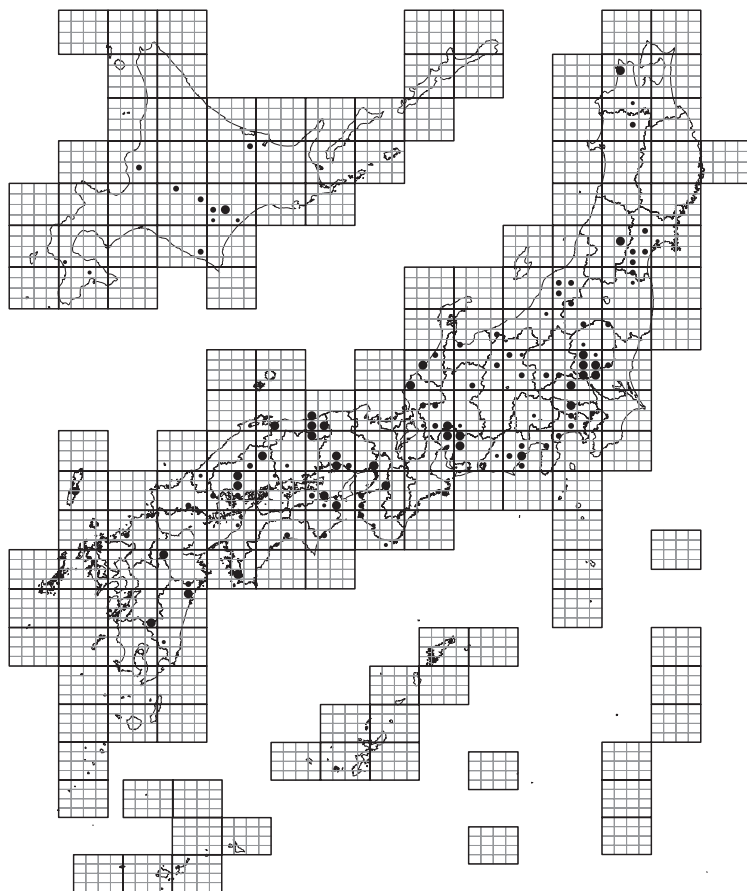
(分類) チドリ目チドリ科 *Charadrius placidus*

(環境省 RDB 種) -

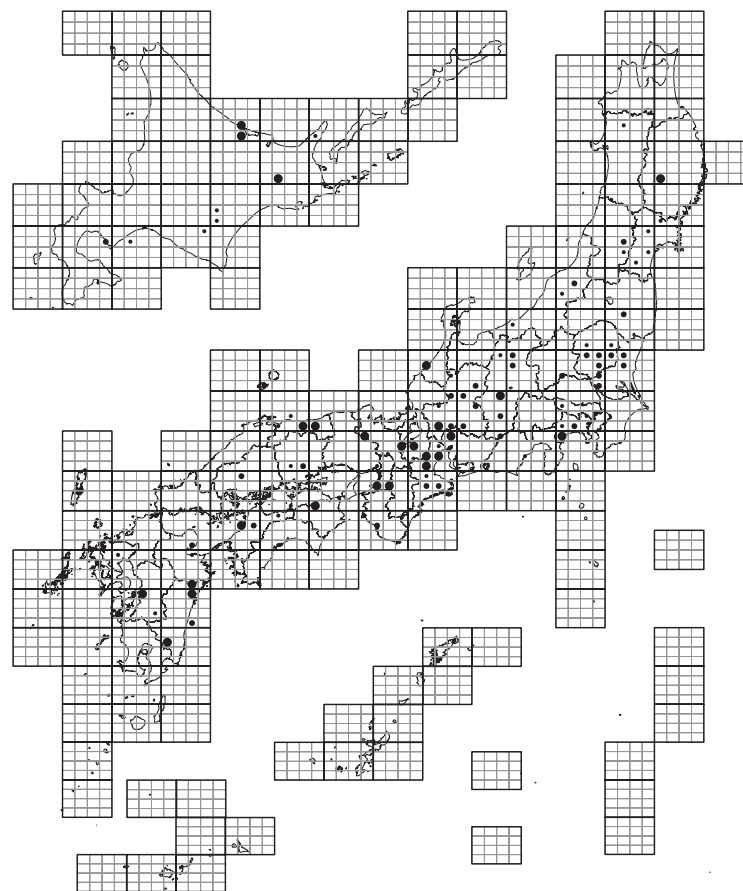
(分布) 全国で留鳥。北日本のものは暖地で越冬。ユーラシア東部に分布。

(生態) 4～7月に大きな河川の中州や河原などの砂利や砂地の地上に営巣し、2～3卵を産む。おもに湿地で、水生昆虫やミミズなどの小動物を食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 35 B = 51 C = 27



1997年－2002年 メッシュ数 A = 25 B = 33 C = 36



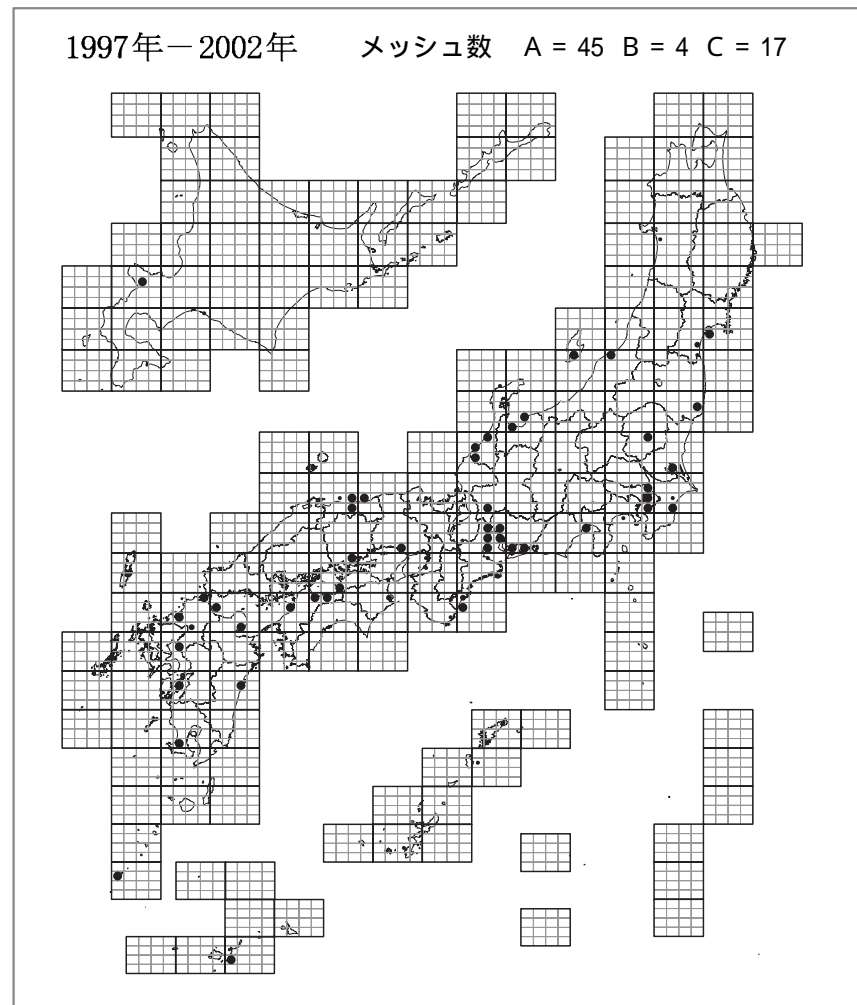
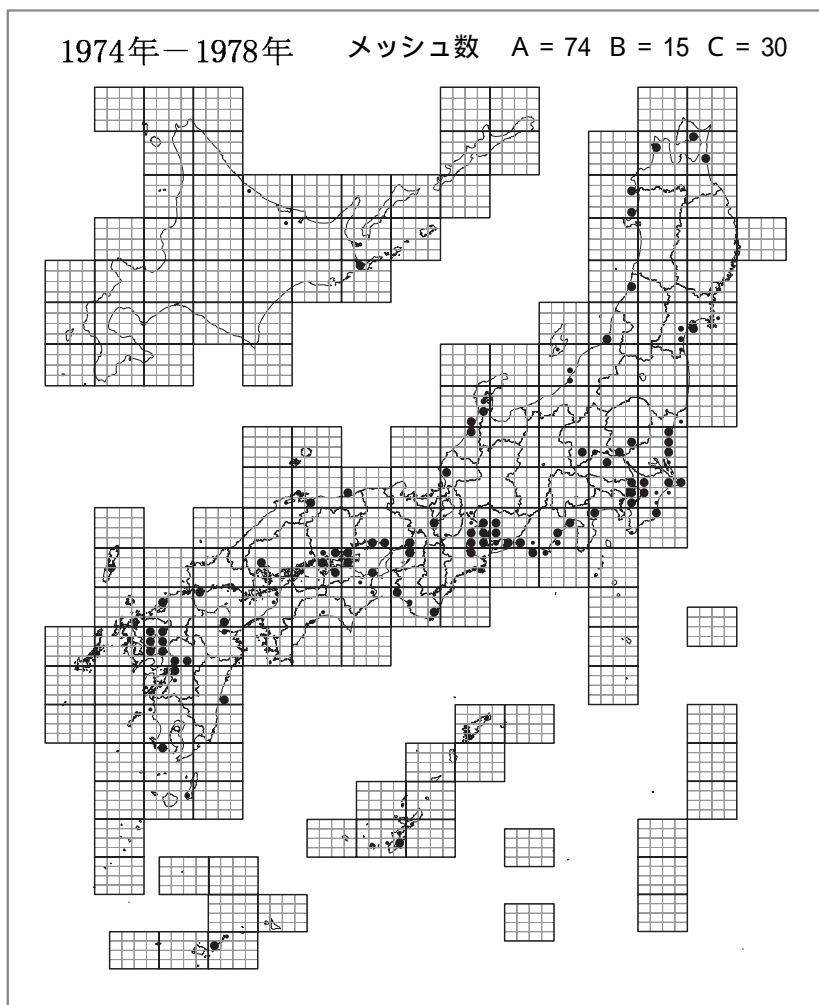
シロチドリ

(分類) チドリ目チドリ科 *Charadrius alexandrinus*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 全国で留鳥。北日本のものは暖地で越冬。世界中・低緯度地域に広く分布。

(生態) 4～7月に海岸の砂浜や河原、または埋め立て地など一時的に攪乱されて生じる裸地の地上に営巣し、2～3卵を産む。おもに干潟・湿地で、ゴカイや水生昆虫やミミズなどの小動物を食べる。



ケリ

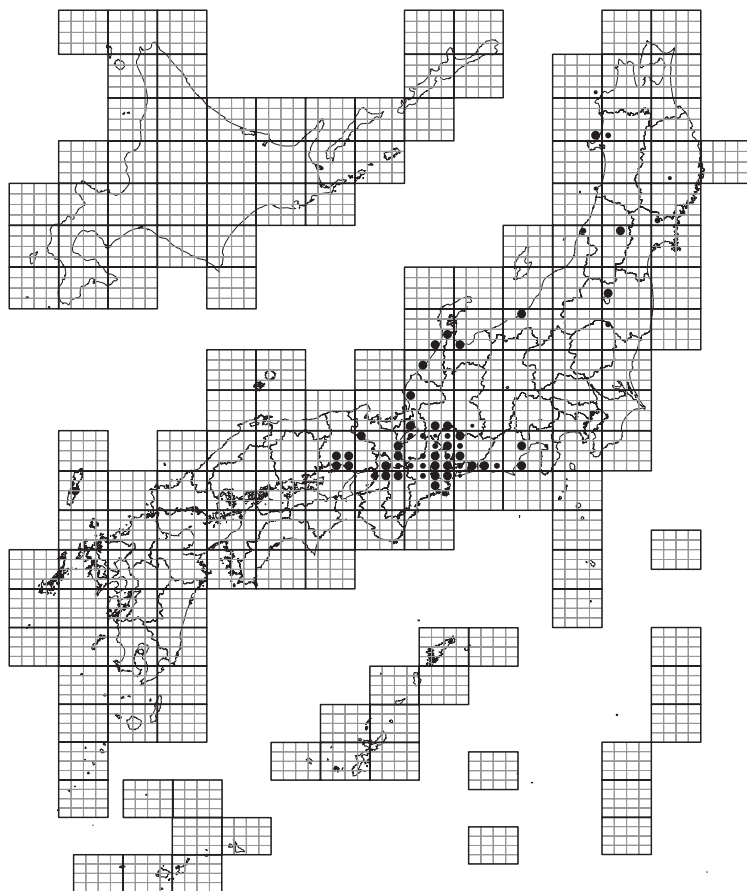
(分類) チドリ目チドリ科 *Vanellus cinereus*

(環境省 RDB 種) -

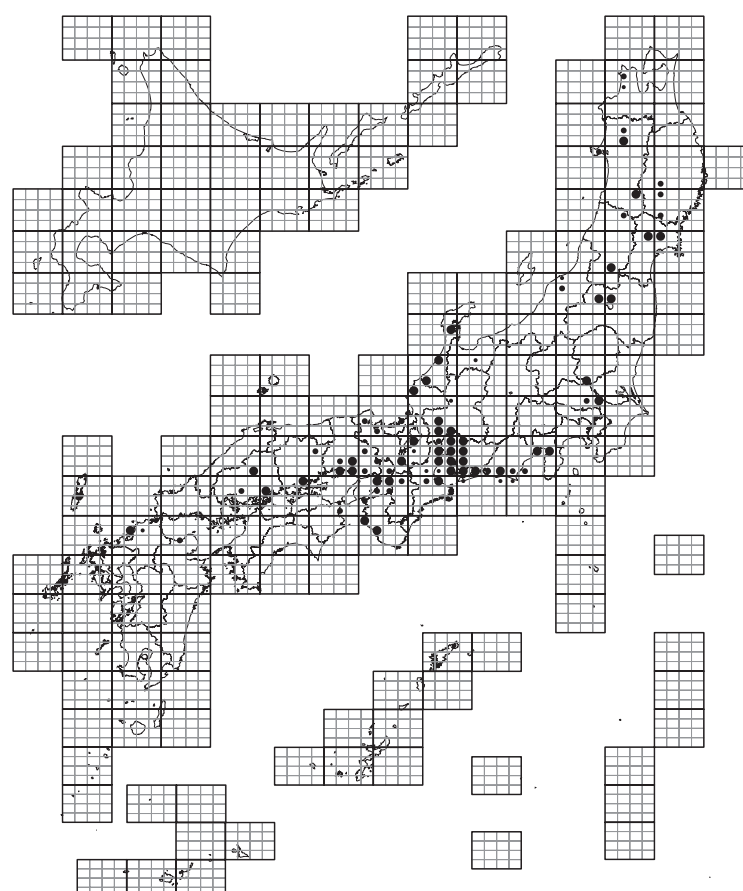
(分布) 本州中・北部で局所的に繁殖。北部のものは南部で越冬。日本、中国東北部、東南アジアなどに分布。

(生態) 水田を含む浅い湿地、河原などに生息し、地上に営巣する。3月下旬から4卵を雌雄交代で28日前後抱卵する。ふ化後ヒナは綿羽が乾くと巣を離れ、約50日くらいは家族群で過ごす。ミミズや昆虫などを食べる。

1974年—1978年 メッシュ数 A = 35 B = 18 C = 7



1997年—2002年 メッシュ数 A = 44 B = 31 C = 15



タゲリ

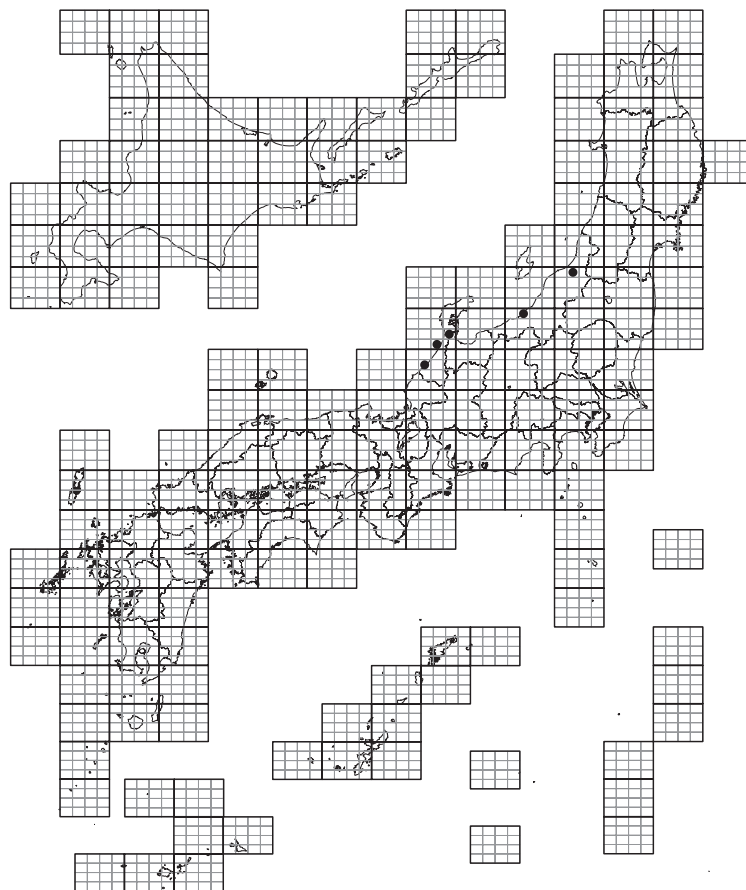
(分類) チドリ目チドリ科 *Vanellus vanellus*

(環境省 RDB 種) -

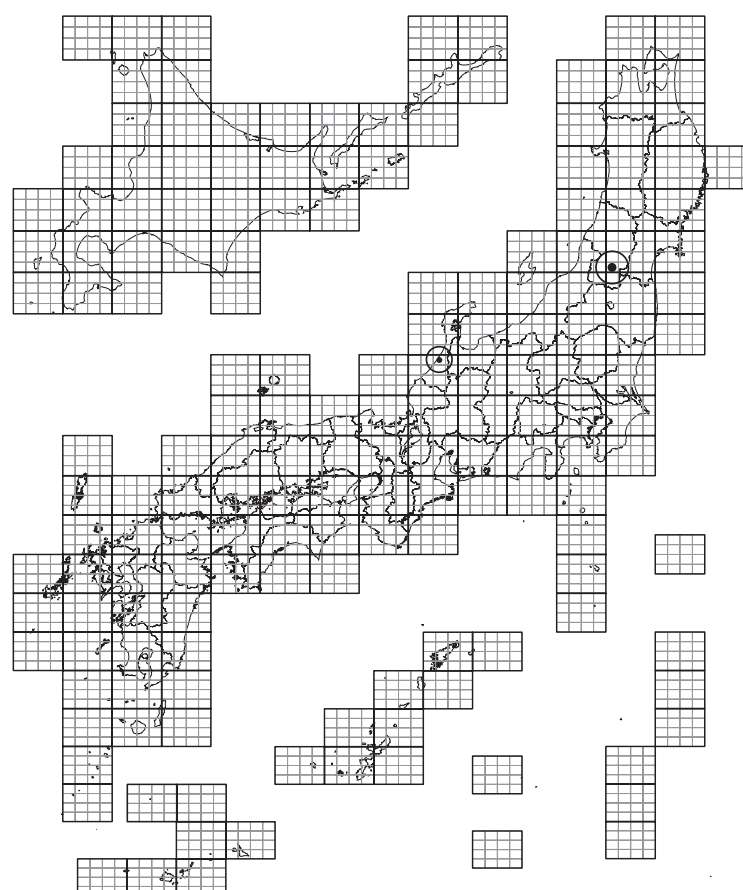
(分布) おもに本州中部以南で冬鳥。北陸や関東北部などで繁殖記録がある。ユーラシア中・北部に分布。

(生態) 水田を含む浅い湿地、川原などに生息し、地上に営巣する。4卵をおもに雌が26日前後抱卵する。ふ化後ヒナは半日くらいで巣を離れ、約1か月間は家族群で過ごす。耕起した田畑などでミミズや昆虫、草本の種子などを食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 5 B = 0 C = 0



1997年－2002年 メッシュ数 A = 1 B = 1 C = 0



アカアシシギ

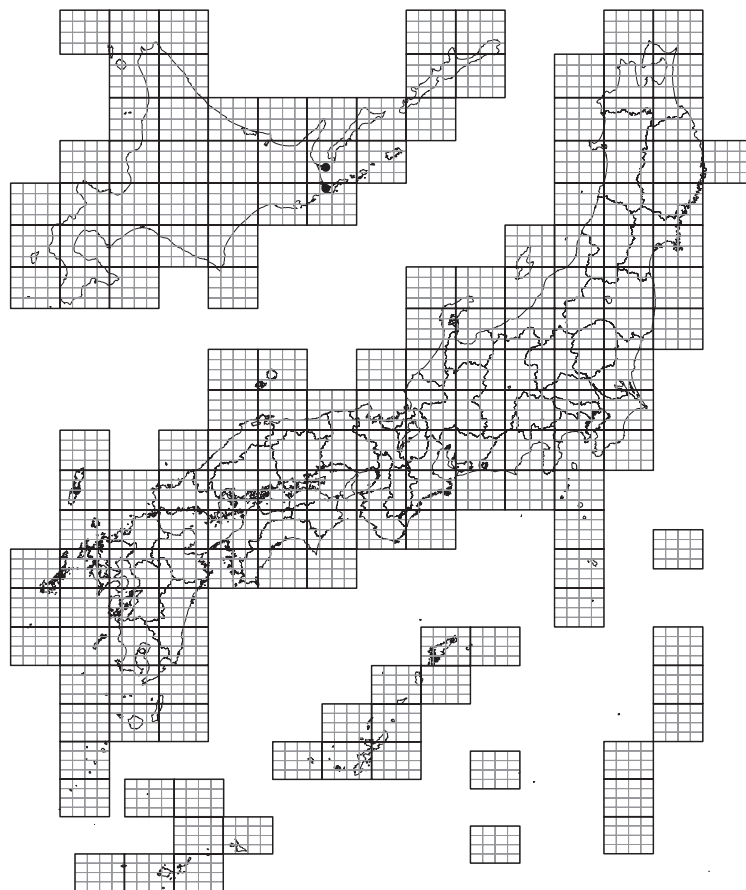
(分類) チドリ目シギ科 *Tringa totanus*

(環境省RDB種) 絶滅危惧 類

(分布) 全国で旅鳥。北海道東部でのみ繁殖。ユーラシアのおもに中緯度地域で繁殖し、亜熱帯から熱帯で越冬。

(生態) 水田、干潟を含む湿地に生息し、繁殖なわばりはつくらず、草むら中に営巣する。4卵を雌雄交代で24日前後抱卵する。ふ化後ヒナは約1か月で飛べるようになる。湿地で昆虫、ゴカイ、ミミズ、小魚などを食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 2 B = 0 C = 0



1997年－2002年 メッシュ数 A = 1 B = 1 C = 1

