

カイツブリ

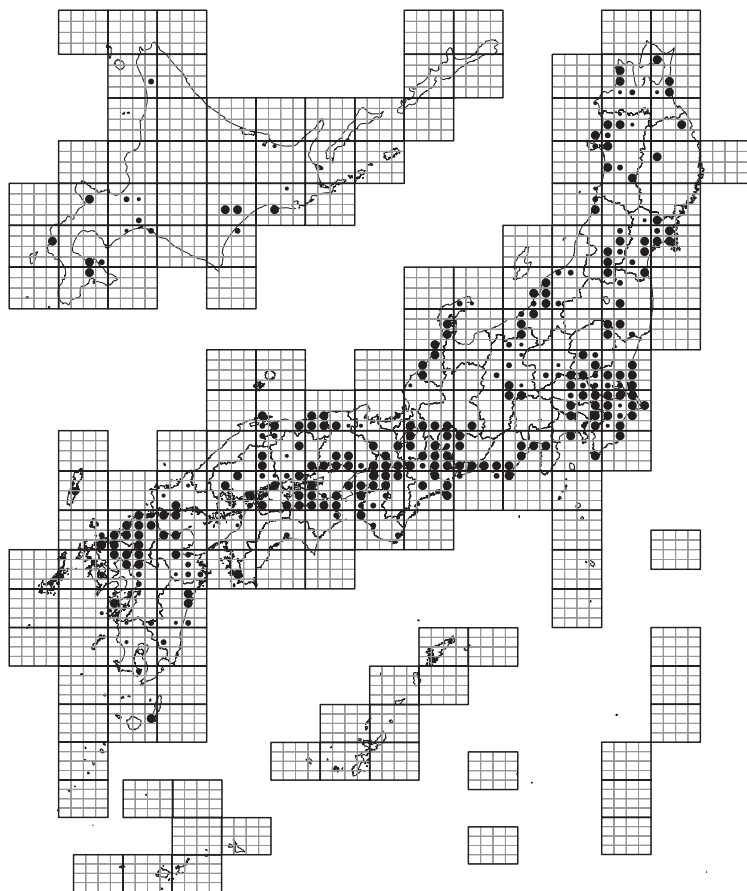
(分類) カイツブリ目カイツブリ科 *Tachybaptus ruficollis*

(環境省 RDB 種) -

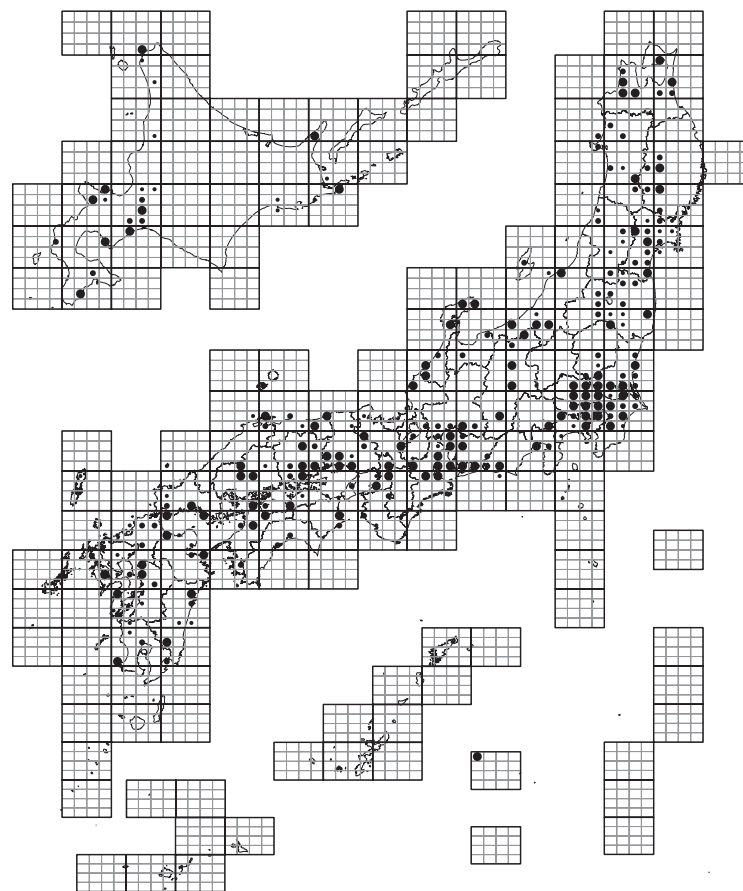
(分布) 本州中部以南で留鳥。本州中部以北で夏鳥。ユーラシアとアフリカの熱帯～温帯に広く分布。

(生態) 湖沼や河川に水草などを使って浮巣をつくり繁殖する。3～6卵を雌雄で23日前後抱卵する。潜水してタナゴやモロコなどの小魚を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 185 B = 69 C = 37



1997年－2002年 メッシュ数 A = 109 B = 86 C = 67



カムリカイツブリ

(分類) カイツブリ目カイツブリ科 *Podiceps cristatus*

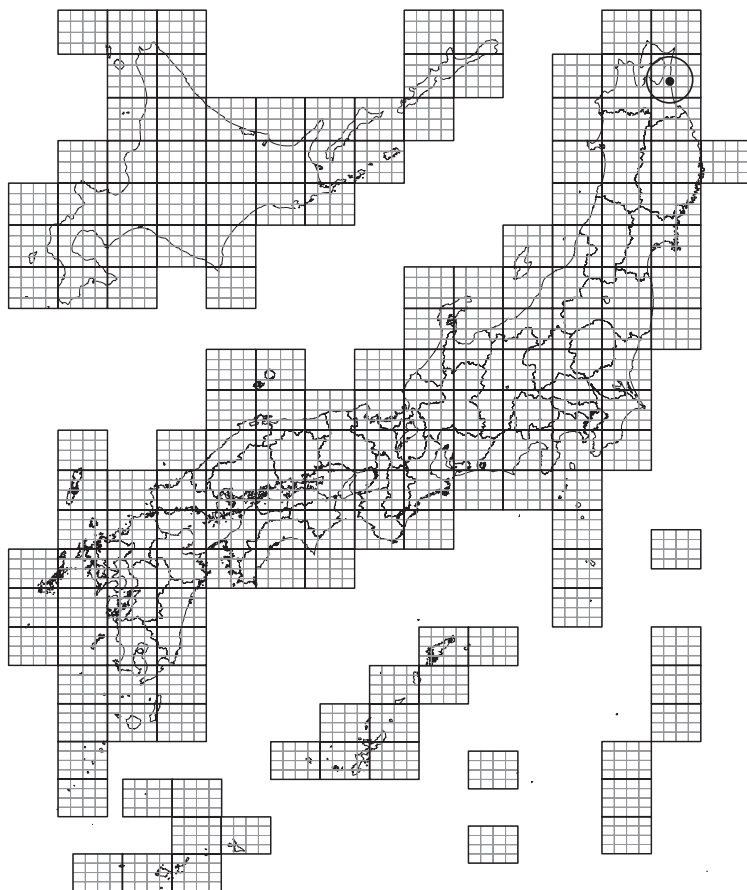
(環境省RDB種) 青森県のカムリカイツブリ繁殖個体群(絶滅のおそれのある地域個体群)

(分布) 全国で冬鳥。青森、滋賀などで局所的に繁殖。ユーラシア、アフリカ、オーストラリアのおもに温帯に分布。

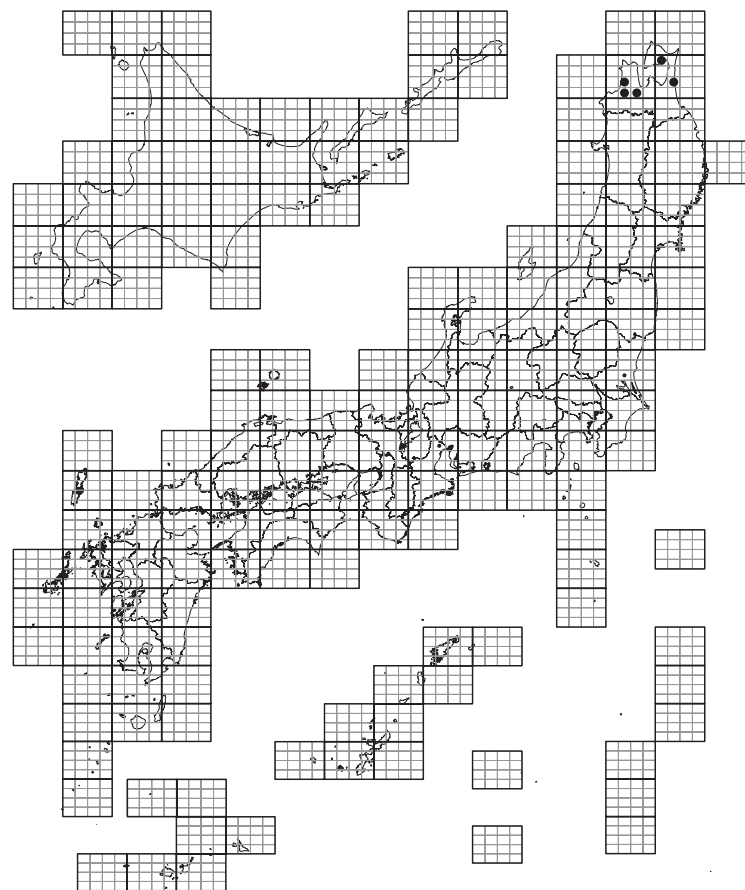
(生態) 湖沼に棲み、4～9月にアシやマコモの茂る水辺で浮巣をつくって繁殖する。2～6卵を雌雄で25日前後抱卵する。

非繁殖期は、単独または群であり、潜水して魚、イモリや水生昆虫を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 1 B = 0 C = 0



1997年－2002年 メッシュ数 A = 5 B = 1 C = 2



アカエリカイツブリ

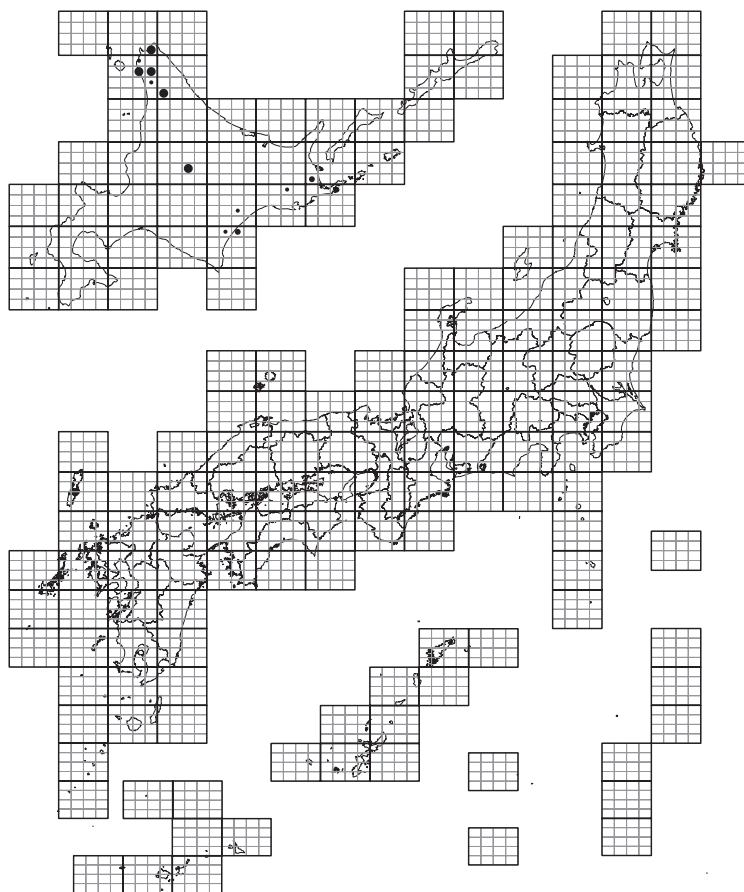
(分類) カイツブリ目カイツブリ科 *Podiceps grisegena*

(環境省 RDB 種) -

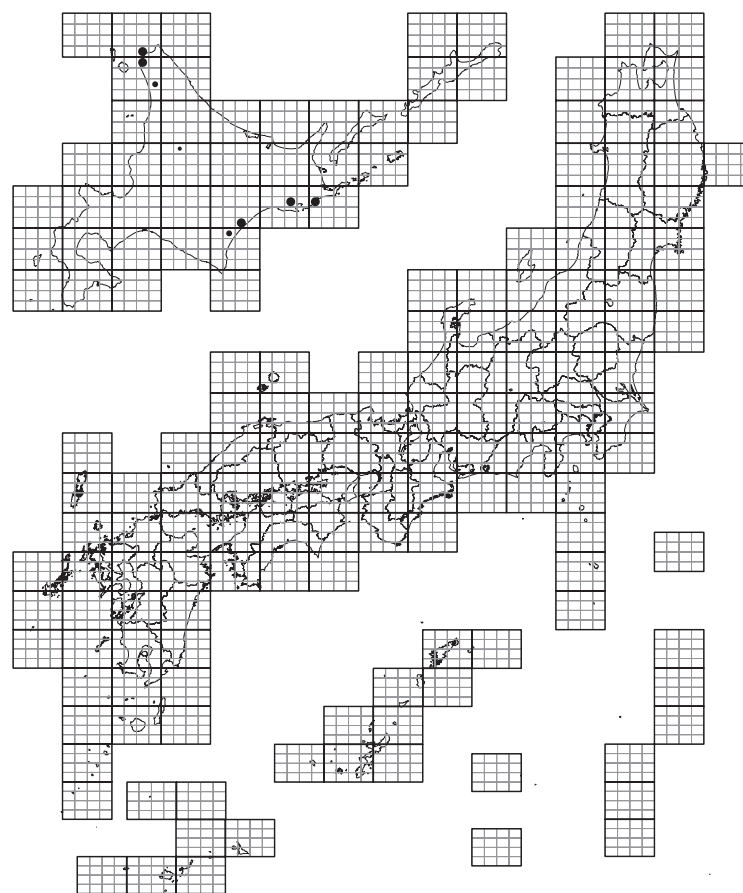
(分布) 本州以南で冬鳥。北海道の湖沼で繁殖。北半球に分布。

(生態) 湖沼にすみ、4～8月に水草などを利用して浮き巣をつくり繁殖する。4～5卵を、22日前後抱卵する。越冬地では分散して過ごし、潜水して魚や昆虫類を捕食する。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 5 B = 3 C = 5



1997年－2002年 メッシュ数 A = 5 B = 2 C = 1



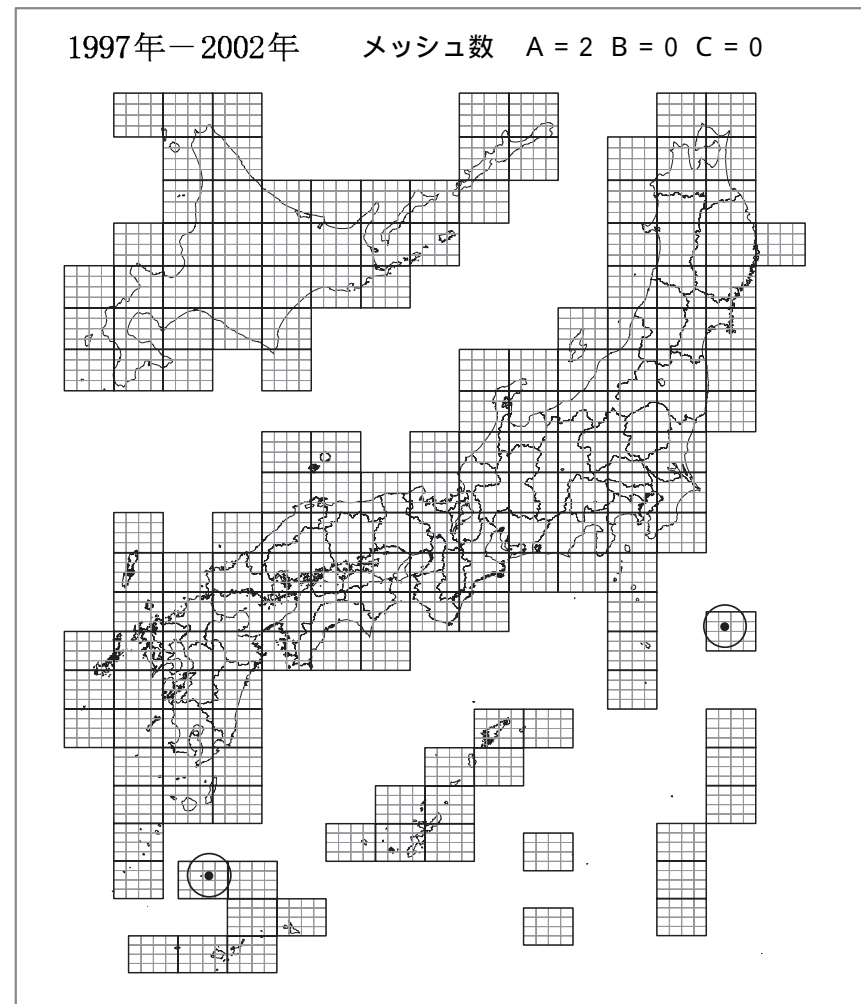
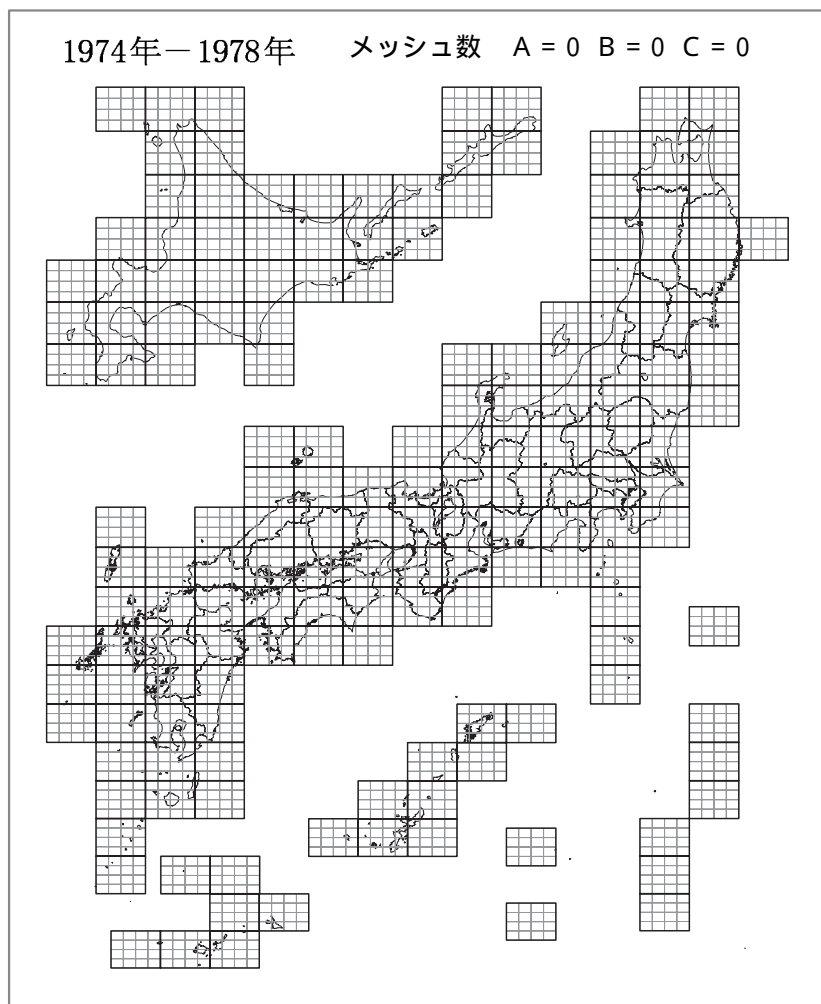
アホウドリ

(分類) ミズナギドリ目アホウドリ科 *Diomedea albatrus*

(環境省RDB種) 絶滅危惧 類

(分布) 伊豆諸島鳥島および尖閣列島だけで繁殖。広く北太平洋に分布。栄養分の湧き出る湧昇域に集まる。

(生態) 10～11月から1個の卵を雌雄で65日前後抱卵し、5か月かかって巣立つ。海上をなくように飛びながら、イカ、甲殻類、魚を採食し、時に漁船の残滓も食べる。寿命約20年といわれる。現在の個体数は約1,200羽。



クロアシアホウドリ

(分類) ミズナギドリ目アホウドリ科 *Diomedea nigripes*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 伊豆諸島鳥島、小笠原諸島聳島、尖閣列島北小島などで繁殖。おもな繁殖地はハワイ諸島。

(生態) 11月から1卵を雌雄交替で65日前後抱卵し、ヒナは4～5か月で巣立つ。海上をなくように飛びながら、魚、イカ、甲殻類や残滓などを採食する。

