

ホシハジロ

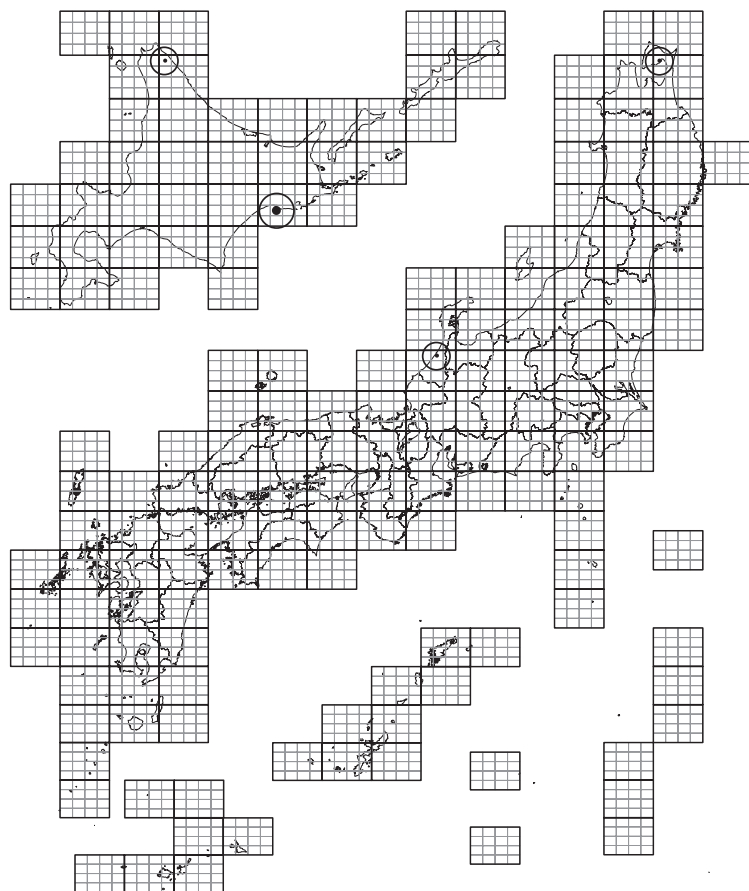
(分類) カモ目カモ科 *Aythya ferina*

(環境省 RDB 種) -

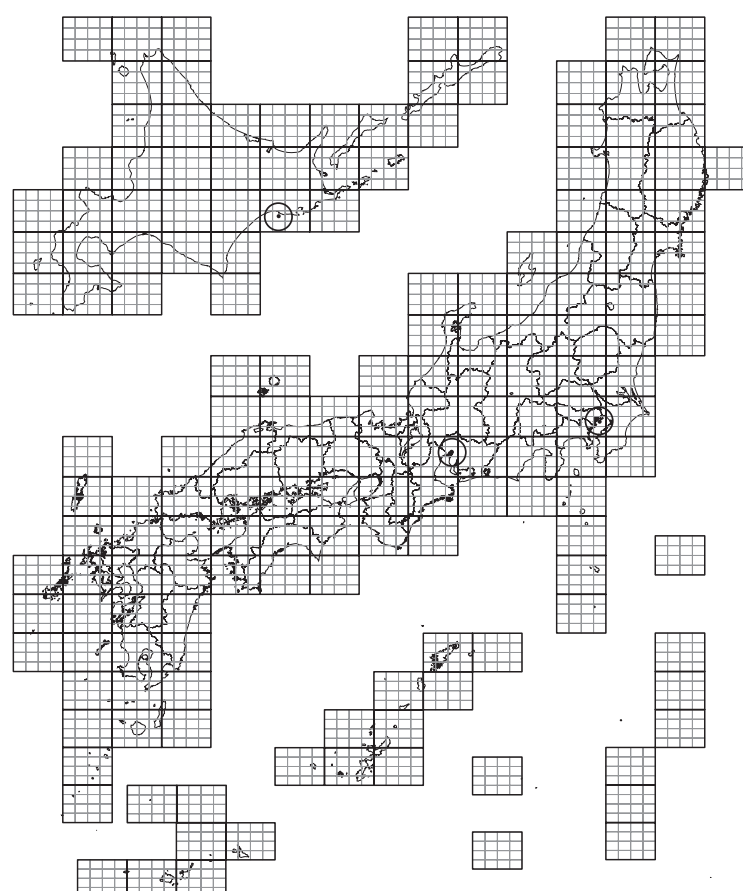
(分布) おもに冬鳥。北海道で繁殖例がある。バイカル湖からヨーロッパにかけて繁殖。

(生態) 繁殖地では湖沼や海岸近くの草地に営巣する。7～10卵を24日前後抱卵する。種内托卵が知られている。越冬地では内湾や淡水域に大群でよくみられ、おもに夜間、植物や水生無脊椎動物などを潜水して食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 1 B = 0 C = 3



1997年－2002年 メッシュ数 A = 0 B = 0 C = 3



キンクロハジロ

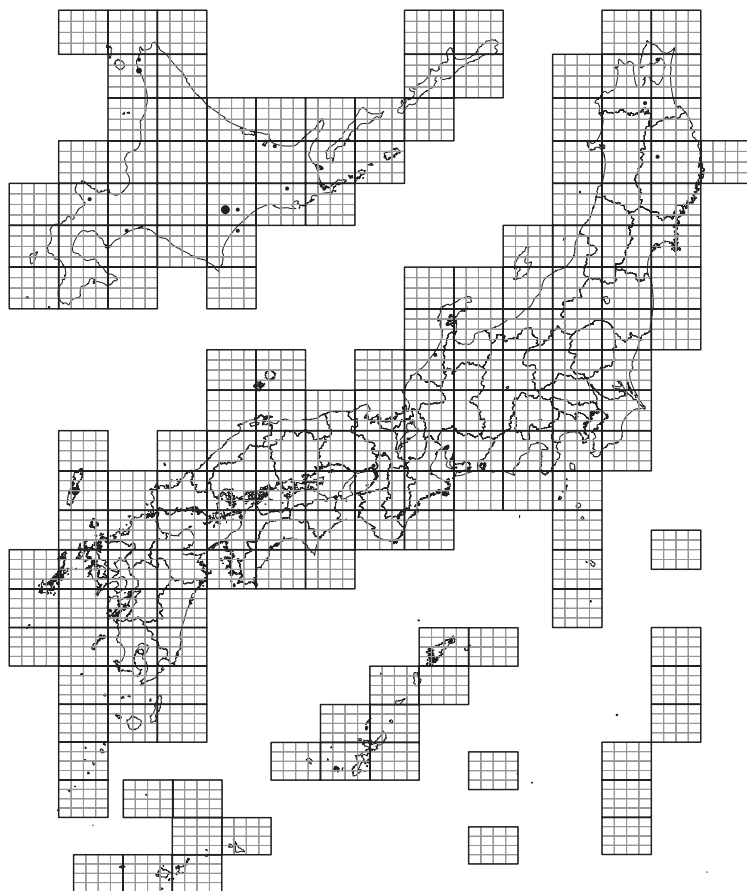
(分類) カモ目カモ科 *Aythya fuligula*

(環境省 RDB 種) -

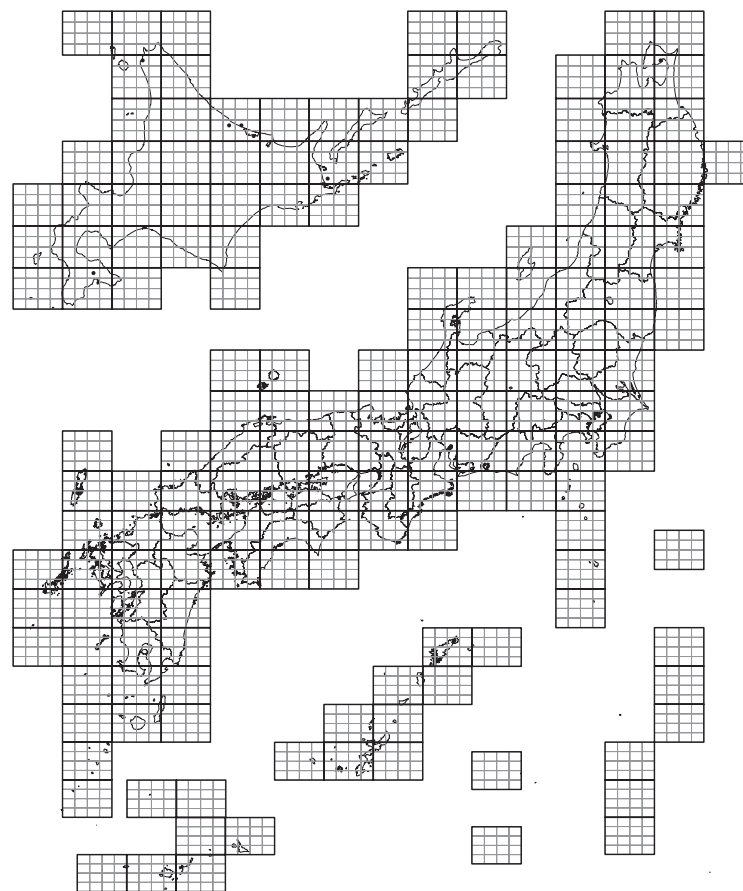
(分布) 全国で冬鳥。北海道の一部で繁殖。ユーラシア北部で繁殖し、南部で越冬。

(生態) アシ原を含めた淡水の湖沼で営巣する。7～10卵を24日前後抱卵する。種内托卵が知られている。潜水して、おもに貝類やエビなどの水生無脊椎動物を食べる。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 1 B = 1 C = 14



1997年－2002年 メッシュ数 A = 0 B = 0 C = 9



スズガモ

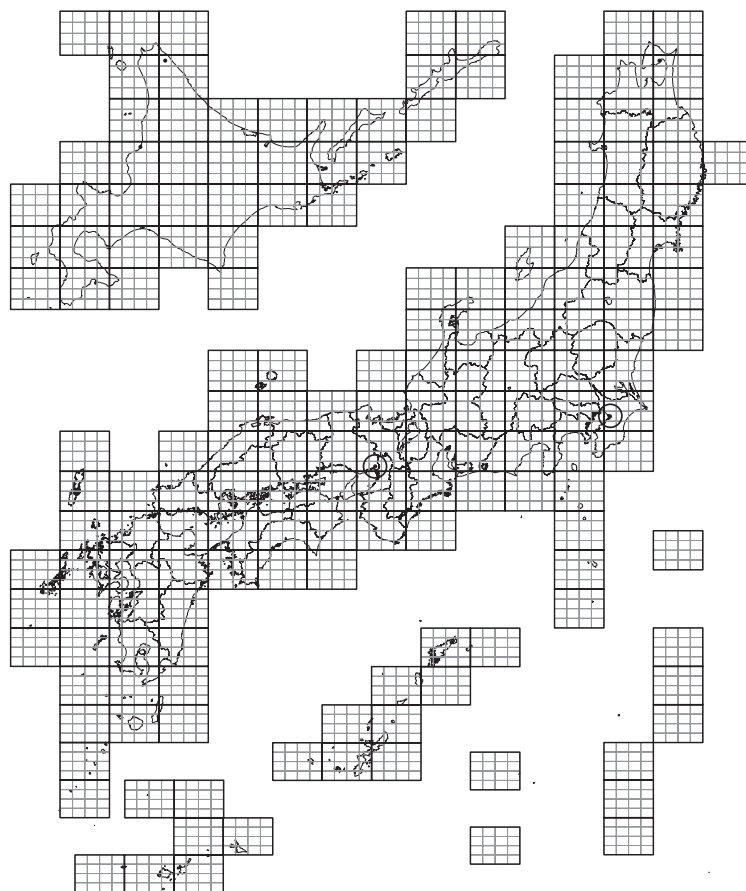
(分類) カモ目カモ科 *Aythya marila*

(環境省 RDB 種) -

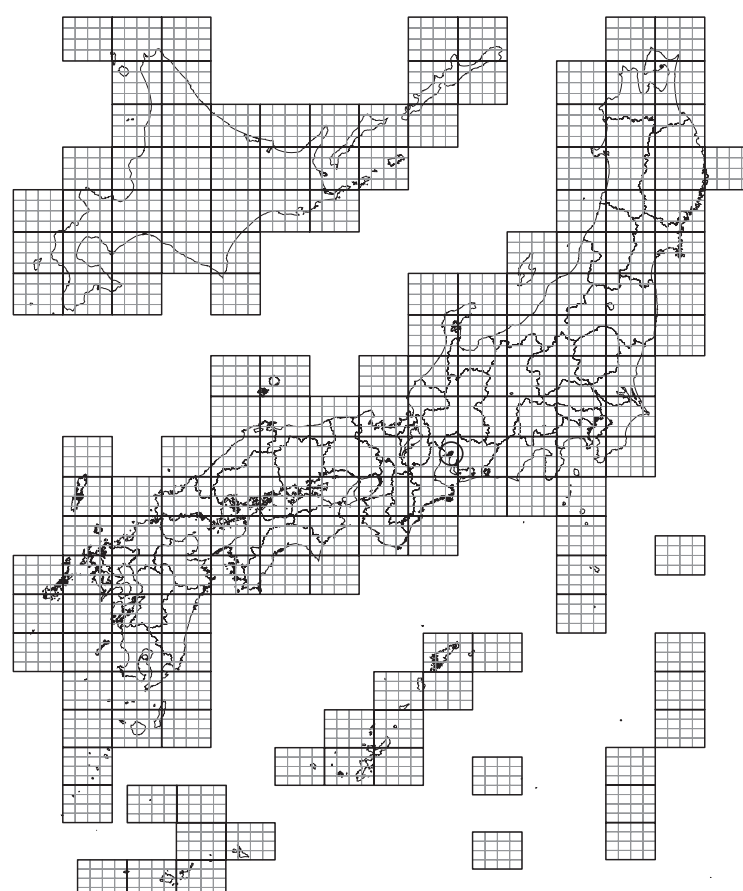
(分布) 全国で冬鳥。ユーラシア北岸と北米北部で繁殖し、南部で越冬。

(生態) 水辺の茂った藪で営巣する。繁殖期は5～7月で、8～11卵を26～28日程度抱卵する。雑食性で、越冬期には軟体動物の割合が高い。よく潜水して水底の餌を捕食する。越冬地では河口や内湾などに生息し、淡水域に入ることは少ない。

1974年－1978年 メッシュ数 A = 0 B = 0 C = 7



1997年－2002年 メッシュ数 A = 0 B = 0 C = 1



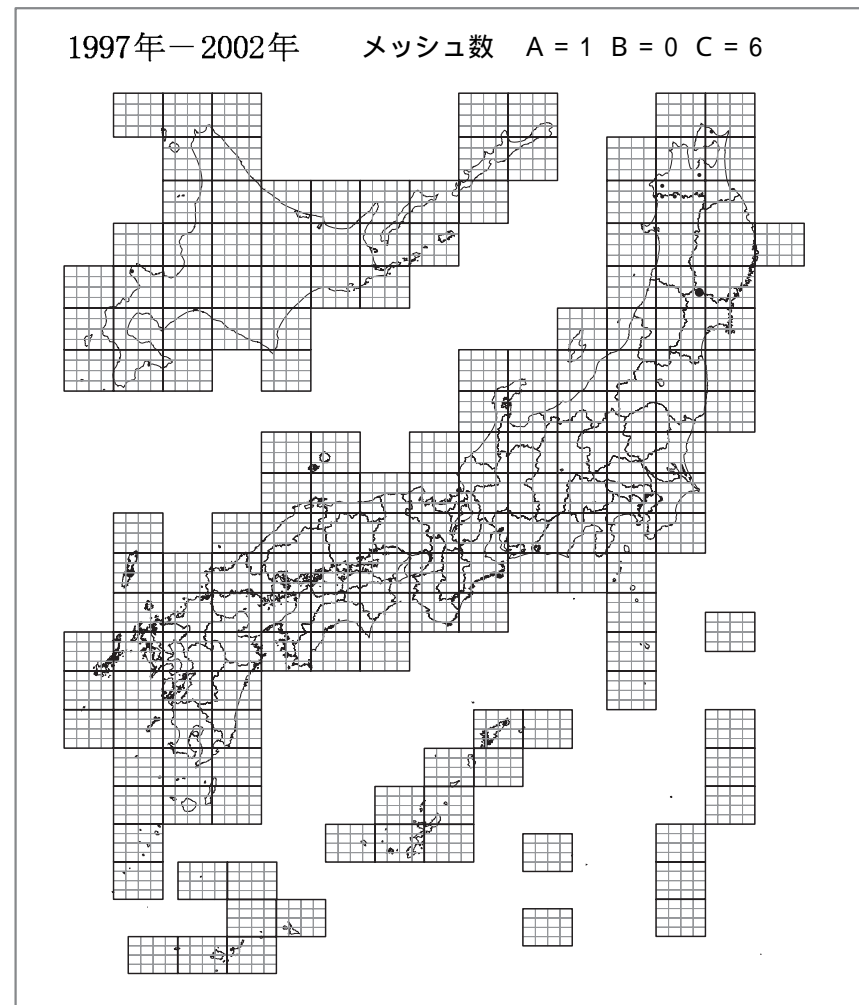
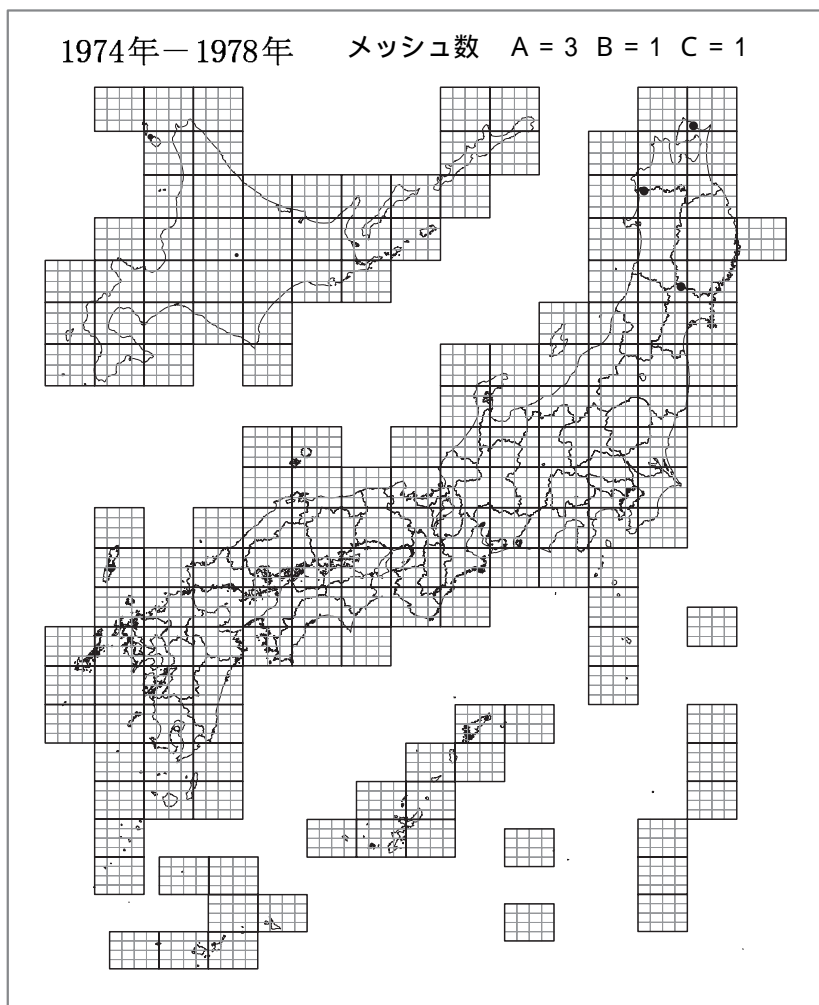
シノリガモ

(分類) カモ目カモ科 *Histrionicus histrionicus*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 北日本で冬鳥。本州北部以北で局所的に繁殖。北太平洋岸と北大西洋岸の高緯度地域に分布。

(生態) 内陸の森林内の溪流沿いの草むらや岩蔭で営巣する。4～8卵を28日前後抱卵する。雌がヒナを率いて溪流を下り、海へ出る。波の荒い海岸の岩礁域で越冬する。水生昆虫や貝類、甲殻類などを食べる。



ミコアイサ

(分類) カモ目カモ科 *Mergus albellus*

(環境省 RDB 種) -

(分布) 九州以北で冬鳥。北海道では少数が繁殖。ユーラシア北部で繁殖し、南部で越冬。

(生態) 針葉樹林や針交混交林帯の、よく茂った林の樹洞で営巣する。繁殖期は5月～6月で、6～9卵を26～28日程度抱卵する。おもに魚類を捕食するほか、甲殻類、カエル、昆虫、植物の種子なども食べる。越冬地では、湖沼や池、河川などに生息する。

