

和名	個体群の分類	代表カテゴリー値										大項目ポイント				(T)	
		生息 個体数	影響の人為性					生態の脆弱性(特 殊性)			学術上の希 少性		(a) 生息 個体数	(b) 影 響 の 人 為 性	(c) 生 態 の 脆 弱 性 (特 殊 性)	(d) 学 術 上 の 希 少 性	総 合 評 価 値
			個 体 数 激 減	分 布 域 激 減	餌 の 有 用 性 の 低 下	特 殊 競 争 圧	特 殊 捕 食 圧	特 殊 繁 殖 環 境	特 殊 採 餌 環 境	特 殊 休 息 ・ ね ぐ ら 環 境	局 地 的 繁 殖	分 布 上 の 希 少 性					
チュウサギ	繁殖個体群	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2.5	2.5	2.0	2.4	2.7	2.5	32.0
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロサギ	繁殖個体群	1	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	1.0	3.4	2.0	2.0	13.6
	越冬個体群	1	3	3	2.5	3.5	4	-	2.5	2	-	2	1.0	3.2	2.3	2.0	14.4
	通過個体群	1	3	3	3	4	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-
ヒクイナ	繁殖個体群	1	2	2.5	3	3.5	3	2	2	2	2	2	1.0	2.8	2.0	2.0	11.2
	越冬個体群	2	4	2	3	4	4	-	2	2	-	4	2.0	4.2	2.0	4.0	67.2
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジュウイチ	繁殖個体群	2	3	3	3	3	4	2	2.5	3.5	2	2.5	2.0	3.2	2.7	2.3	38.4
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	3	2	3	3	-	4	4	-	4	1.0	2.6	4.0	4.0	41.6
ヨタカ	繁殖個体群	1	1	2	2	4	3	1.5	2	2	2.5	2	1.0	2.4	1.8	2.3	9.9
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	3.5	3	-	2	4	-	2	1.0	2.5	3.0	2.0	15.0
ヒメアマツバメ	繁殖個体群	1	3	2	2.5	4	4	2	3.5	2	1	2	1.0	3.1	2.5	1.5	11.6
	越冬個体群	2	3	3.5	3	3.5	3.5	-	4	2.5	-	4	2.0	3.7	3.3	4.0	96.2
	通過個体群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ダイゼン	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	2	2	2	2	4	4	-	2	2	-	3.5	2.0	2.8	2.0	3.5	39.2
イカルチドリ	繁殖個体群	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2.5	3.5	1.0	2.4	2.0	3.0	14.4
	越冬個体群	3	2	2.5	2	3.5	3.5	-	2.5	2.5	-	4	3.0	2.7	2.5	4.0	81.0
	通過個体群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロチドリ	繁殖個体群	1	1.5	1.5	1.5	3	2	2	2	2	2	3	1.0	1.9	2.0	2.5	9.5
	越冬個体群	2	2	2	2	4	3	-	2	2	-	3.5	2.0	2.6	2.0	3.5	36.4
	通過個体群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオメダイチドリ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2.5	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.1	2.0	2.0	12.4
セイタカシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	3	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.2	2.0	2.0	12.8
ヤマシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	2.5	2.5	3.5	3.5	-	2	2.5	-	2	1.0	3.0	2.3	2.0	13.5
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アオシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	2	3	3	4	3.5	-	2	2.5	-	2	1.0	3.1	2.3	2.0	14.0
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオジシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	4	3	-	2	2	-	2	1.0	2.6	2.0	2.0	10.4
チュウジシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.8	2.0	2.0	11.2
タシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	2	2	4	3	-	2	2	-	3.5	1.0	2.8	2.0	3.5	19.6
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オグロシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.0	2.0	2.0	12.0
オオソリハシシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.8	2.0	2.0	11.2
ダイシャクシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.0	2.0	2.0	12.0

和名	個体群の分類	代表カテゴリー値										大項目ポイント				(T)		
		生息個体数	影響の人為性					生態の脆弱性(特殊性)			学術上の希少性		(a) 生息個体数	(b) 影響の人為性	(c) 生態の脆弱性(特殊性)	(d) 学術上の希少性	総合評価値	
			個体数激減	分布域激減	餌の有用性の低下	特殊競争圧	特殊捕食圧	特殊繁殖環境	特殊採餌環境	特殊休息・ねぐら環境	局地的繁殖	分布上の希少性						
ホウロクシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.0	2.0	2.0	12.0	-
ツルシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	4	3	-	2	2	-	2.5	1.0	2.6	2.0	2.5	13.0	-
アカアシシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.0	2.0	2.0	12.0	-
コアオアシシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2.5	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.9	2.0	2.0	11.6	-
アオアシシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2.5	2	2	4	3	-	2	2	-	2	1.0	2.7	2.0	2.0	10.8	-
タカブシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	2	2.5	2.5	4	4	-	2	2	-	2.5	1.0	3.0	2.0	2.5	15.0	-
	通過個体群	1	2	2.5	2	4	3.5	-	2	2	-	3	1.0	2.8	2.0	3.0	16.8	-
ソリハシシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2.5	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.9	2.0	2.0	11.6	-
イソシギ	繁殖個体群	1	3	3	3	4	3.5	2	3	3.5	2	3	1.0	3.3	2.8	2.5	23.4	-
	越冬個体群	3	3	3	3	3.5	3.5	-	2.5	2.5	-	4	3.0	3.2	2.5	4.0	96.0	-
	通過個体群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オバシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	3	-	3	1.0	3.0	2.5	3.0	22.5	-
コオバシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.0	2.5	2.0	15.0	-
ミュビシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.0	2.5	2.0	15.0	-
オジロトウネン	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	2	1	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.6	2.0	2.0	10.4	-
	通過個体群	1	3	3	2	4	4	-	2	3.5	-	2	1.0	3.2	2.8	2.0	17.6	-
ヒバリシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.0	2.5	2.0	15.0	-
ウズラシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	2.8	2.5	2.0	14.0	-
サルハマシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.0	2.5	2.0	15.0	-
ハマシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	2	2	2	2	4	3	-	2	2	-	3	2.0	2.6	2.0	3.0	31.2	-
	通過個体群	2	2	3	2	4	3	-	2	2	-	2	2.0	2.8	2.0	2.0	22.4	-
ヘラシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2	2	4	4	-	2	2.5	-	2	1.0	3.0	2.3	2.0	13.5	-
キリアイ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2.5	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.1	2.5	2.0	15.5	-
エリマキシギ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	2.5	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.1	2.5	2.0	15.5	-

和名	個体群の分類	代表カテゴリー値										大項目ポイント				(T)	
		生息 個体数	影響の人為性					生態の脆弱性(特 殊性)			学術上の希 少性		(a) 生息 個体数	(b) 影 響 の 人 為 性	(c) 生 態 の 脆 弱 性 (特 殊 性)	(d) 学 術 上 の 希 少 性	総 合 評 価 値
			個 体 数 激 減	分 布 域 激 減	餌 の 有 用 性 の 低 下	特 殊 競 争 圧	特 殊 捕 食 圧	特 殊 繁 殖 環 境	特 殊 採 餌 環 境	特 殊 休 息 ・ ね ぐ ら 環 境	局 地 的 繁 殖	分 布 上 の 希 少 性					
タマシギ	繁殖個体群	1	2	2	2	3.5	3	2	2	2	2	3.5	1.0	2.5	2.0	2.8	13.8
	越冬個体群	3	1.5	2	2	3.5	3.5	-	2	2	-	4	3.0	2.5	2.0	4.0	60.0
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツバメチドリ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	3	2	4	3	-	2	2	-	2	1.0	3.0	2.0	2.0	12.0
ズグロカモメ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.4	2.0	2.0	13.6
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアジサシ	繁殖個体群	3	2	2	3	2.5	2	1	3	3	1	1	3.0	2.3	2.3	1.0	16.1
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミサゴ	繁殖個体群	1	2.5	3	3	3.5	3.5	1	2	2	1.5	2	1.0	3.1	1.7	1.8	9.0
	越冬個体群	1	3	3	3	3.5	4	-	2	2	-	3.5	1.0	3.3	2.0	3.5	23.1
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハチクマ	繁殖個体群	1	2	2	2.5	4	4	2	2	2.5	2.5	2	1.0	2.9	2.2	2.3	14.1
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	3	3	4	4	-	2	3.5	-	2	1.0	3.4	2.8	2.0	18.7
オジロワシ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	3	3.5	4	-	2	2.5	-	2	1.0	3.3	2.3	2.0	14.9
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チュウヒ	繁殖個体群	0	1.5	1	1.5	2.5	2.5	1	1.5	1.5	1	1	0.0	1.8	1.3	1.0	0.0
	越冬個体群	1	2	2	2	3	4	-	1.5	2	-	1.5	1.0	2.6	1.8	1.5	6.8
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイイロチュウヒ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	3	3	-	2	1.0	3.4	3.0	2.0	20.4
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツミ	繁殖個体群	1	2.5	3	2.5	3.5	3.5	2	2	2.5	2.5	2	1.0	3.0	2.2	2.3	14.6
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	3.5	4	-	4	1.0	3.4	3.8	4.0	51.0
	通過個体群	2	3	3	3	3	4	-	4	4	-	4	2.0	3.2	4.0	4.0	102.4
ハイタカ	繁殖個体群	1	3	3	3	3	3	2.5	4	4	2	2	1.0	3.0	3.5	2.0	21.0
	越冬個体群	2	3	3	3	4	4	-	3	4	-	3.5	2.0	3.4	3.5	3.5	83.3
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオタカ	繁殖個体群	1	3	2	2	4	3	2	3	4	2.5	2	1.0	2.8	3.0	2.3	18.9
	越冬個体群	1	3	3	2	3	4	-	2	4	-	4	1.0	3.0	3.0	4.0	36.0
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サシバ	繁殖個体群	1	2	2	1	3	3	2.5	2	4	2.5	2	1.0	2.2	2.8	2.3	14.0
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	3	2	4	4	-	2	4	-	4	1.0	3.0	3.0	4.0	36.0
ノスリ	繁殖個体群	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	2	1.0	3.0	3.3	1.5	15.0
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	3.5	4	-	3.5	1.0	3.4	3.8	3.5	44.6
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケアシノスリ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	2.5	4	4	-	2	2.5	-	1.5	1.0	3.3	2.3	1.5	11.1
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イヌワシ	繁殖個体群	1	1	1.5	1	3.5	4	1	1.5	1.5	1	1	1.0	2.2	1.3	1.0	2.9
	越冬個体群	1	1	2	1	3	4	-	1	2	-	1	1.0	2.2	1.5	1.0	3.3
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クマタカ	繁殖個体群	2	1.5	2	1	3.5	3.5	1	2	2	1.5	1	2.0	2.3	1.7	1.3	9.6
	越冬個体群	1	2	2	2	3	4	-	2	2	-	1	1.0	2.6	2.0	1.0	5.2
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオコノハズク	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	2	3	2.5	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.1	2.0	2.0	12.4
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コノハズク	繁殖個体群	1	2	2.5	2.5	4	3.5	2	2.5	2.5	1	1	1.0	2.9	2.3	1.0	6.8
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2	3	4	-	2	2	-	2	1.0	2.6	2.0	2.0	10.4

和名	個体群の分類	代表カテゴリー値										大項目ポイント				(T)	
		生息 個体数	影響の人為性					生態の脆弱性(特 殊性)			学術上の希 少性		(a) 生息 個体数	(b) 影 響 の 人 為 性	(c) 生 態 の 脆 弱 性 (特 殊 性)	(d) 学 術 上 の 希 少 性	総 合 評 価 値
			個 体 数 激 減	分 布 域 激 減	餌 の 有 用 性 の 低 下	特 殊 競 争 圧	特 殊 捕 食 圧	特 殊 繁 殖 環 境	特 殊 採 餌 環 境	特 殊 休 息 ・ ね ぐ ら 環 境	局 地 的 繁 殖	分 布 上 の 希 少 性					
アオバズク	繁殖個体群	1	2	3	2	4	3.5	2	2	2	2	3.5	1.0	2.9	2.0	2.8	16.0
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラフズク	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	2.5	2	2	4	4	-	2	2	-	2	1.0	2.9	2.0	2.0	11.6
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コミミズク	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	2	2.5	4	4	-	2	2	-	2	1.0	3.1	2.0	2.0	12.4
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アカショウビン	繁殖個体群	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1.5	2.0	2.6	2.0	1.8	18.2
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	3	2	3	3	-	2	2	-	2	1.0	2.6	2.0	2.0	10.4
ヤマセミ	繁殖個体群	2	1.5	1.5	2	4	3	2	2	2	1.5	1.5	2.0	2.4	2.0	1.5	14.4
	越冬個体群	1	2	2	2	4	3	-	2	2	-	2	1.0	2.6	2.0	2.0	10.4
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブッポウソウ	繁殖個体群	1	1	1	1	4	4	1	2.5	2	1	1	1.0	2.2	1.8	1.0	4.0
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	1	1	2	3	3	-	2	2	-	1	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0
アリスイ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	2.5	2.5	4	4	-	2	3.5	-	2	1.0	3.2	2.8	2.0	17.6
	通過個体群	1	3	2	2	4	3	-	2	4	-	4	1.0	2.8	3.0	4.0	33.6
オオアカゲラ	繁殖個体群	2	2	3	2.5	3.5	3.5	1	2	2	2	2	2.0	2.9	1.7	2.0	19.3
	越冬個体群	1	2	2.5	2	3.5	4	-	2	2	-	2	1.0	2.8	2.0	2.0	11.2
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アカゲラ	繁殖個体群	3	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	2	2	2	3	3.0	2.9	1.8	2.5	39.9
	越冬個体群	3	2	3	2	4	4	-	2	2	-	4	3.0	3.0	2.0	4.0	72.0
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アオゲラ	繁殖個体群	3	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	2	2	2	2.5	3.0	2.9	1.8	2.3	35.9
	越冬個体群	3	2.5	3	2	4	4	-	2	2	-	3.5	3.0	3.1	2.0	3.5	65.1
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コチョウゲンボウ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	3	3	-	2	1.0	3.4	3.0	2.0	20.4
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チゴハヤブサ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	3	3	3	4	4	-	2.5	3.5	-	3.5	1.0	3.4	3.0	3.5	35.7
ハヤブサ	繁殖個体群	1	3	3	3	3.5	3	1.5	3.5	3.5	2	1.5	1.0	3.1	2.8	1.8	15.4
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	2.5	3.5	-	3	1.0	3.4	3.0	3.0	30.6
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンショウクイ	繁殖個体群	2	2.5	3	3	3.5	3.5	2.5	3	3	2.5	2	2.0	3.1	2.8	2.3	39.5
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	3	2	3	2	4	4	-	4	4	-	4	3.0	3.0	4.0	4.0	144.0
アカモズ	繁殖個体群	1	3	2	3	3	3	3.5	4	4	2	1.5	1.0	2.8	3.8	1.8	18.8
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2	2	2.5	3.5	3.5	-	4	2.5	-	2.5	1.0	2.7	3.3	2.5	21.9
オナガ	繁殖個体群	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	越冬個体群	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	通過個体群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コクマルガラス	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	1	3	3	3	4	4	-	4	3.5	-	2	1.0	3.4	3.8	2.0	25.5
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツリスガラ	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	越冬個体群	2	2.5	2	3	4	4	-	2	2	-	2.5	2.0	3.1	2.0	2.5	31.0
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メボソムシクイ	繁殖個体群	1	3	2.5	3	3.5	4	2	3.5	3.5	2	2	1.0	3.2	3.0	2.0	19.2
	越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通過個体群	1	2.5	3	3	4	3	-	4	4	-	4	1.0	3.1	4.0	4.0	49.6

