						代表力	テゴリ	一値					;	大項目	ポイント	,	(T)
		生息 個体数		影響	響の人為	為性		生態(	の脆弱 <sup>'</sup> 殊性)	性(特		上の希 性	(a)	(b)	(c)	(d)	
和名	個体群の分類	生息個体数	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	(特殊性)生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値
ウズラ	繁殖個体群 越冬個体群	- 1	- 1. 5	- 1. 5	_ 2	_ 2	- 1	-	- 2. 5	- 2. 5	-	_ 2	1.0	- 1. 6	- 2. 5	2.0	- 8. 0
サカツラガン	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	- - 1	- 1 3	- 1. 5 3	- 2. 5 3	- 3. 5 4	- 3. 5 4	-	- 2. 5 4	- 2. 5 4	_ _ _	- - 1.5 2	- 1. 0 1. 0	- 2. 4 3. 4	- 2. 5 4. 0	- 1. 5 2. 0	9. 0 27. 2
ヒシクイ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	- 1	3	2	3 -	- 4 -	- 4 -	-	3	3	_ 	- 2 2	1.0	3. 2	3.0	2.0	19. 2
マガン	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	- 1 1	- 3 3	- 3 3	- 3 -	- 4 -	- 4 -	-	- 3 -	- 3 -	- - -	- 2 2	- 1. 0 -	- 3. 4 -	- 3. 0 -	- 2. 0 -	20. 4 -
コハクチョウ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	- 2 -	- 4 -	- 3 -	- 1. 5 -	- 4 -	- 3. 5 -		- 2 -	- 2 -	_ _ _	- 2 -	2. 0 -	- 4. 0 -	2. 0 –	2. 0 -	32. 0 -
オオハクチョウ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	1 1	3	3 -	3 -	- 4 -	- 4 -	- - -	2 -	2 -	- - -	2 2	- 1.0 -	3.4	2.0	2.0	13. 6 -
オシドリ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	1 1 -	3 -	3 -	3 2 -	3 4 -	4 4 -	2 - -	2.5	3. 5 3. 5 -	2 - -	2 4 -	1.0	3. 2	2. 7	2. 0 4. 0 -	17. 1 35. 2
シマアジ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	- - 1	- 3 -	- - 2 -	- - 3 -	- - 4	- - 4	-	3	- - 3. 5	- - -	- - 3. 5	- - 1.0	3.2	3.3	3.5	36. 4
トモエガモ	整理個体群 越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 -	2 -	2	3 -	4	- 4 -	- - -	3.5	3. 5	_ _ _	2 -	1.0	3.0	3.5	2.0	21.0
シノリガモ	紫旭個体群 越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 -	3 -	3 -	2. 5 -	- 4 -	- 4 -	-	2. 5 -	3. 5 -	- - -	2 -	1.0	3.3	3.0	2.0	19. 8 - -
ビロードキンクロ	整个人的	1 -	2 -	2 -	2 -	- 4 -	- 4 -	- -	2. 5 -	- 4 -	- - -	2 -	1.0	2.8	3.3	2.0	18. 2
クロガモ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 - 1	3 - 4	2. 5 - 2	2 - 3	4 - 4	4 - 4	- - 1	2. 5 - 2	4 - 3. 5	- - 1	3. 5 - 1	1. 0 - 1. 0	3.1	3. 3 - 2. 2	3. 5 - 1. 0	35. 3 - 9. 1
コウノトリ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 -	3 -	2 -	3 -	4 -	4	- -	3. 5	4 -	- -	1 -	1.0	3. 2	3.8	1.0	12. 0
ヒメウ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 -	3 -	3 -	3 -	4 -	4 - -	-	2. 5 - -	2 -	_ 	2 -	1.0	3.4	2.3	2.0	15. 3 - -
サンカノゴイ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 - 1	1 - 1. 5	1 - 1. 5	2. 5 - 2	4 - 2	4 - 4	- - 1	2 - 1. 5	2 - 1. 5	- - 2	1 - 2	1. 0 - 1. 0	2. 5 - 2. 2	2. 0	1. 0 - 2. 0	5. 0 - 5. 9
ヨシゴイ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	- 2 -	1 -	- 2 -	- 2 -	3. 5	3	- - -	- 1 -	- 1 -	_ _ _ _	- 4 -	2. 0	2.3	1.0	4.0	- 18. 4
オオヨシゴイ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	- 1 1	- 2 2	- 3 2	- 2 2. 5	- 3 3	- 4 3	- - 1. 5	- 2 2	- 2 2	- - 2	- 2 1.5	- 1. 0 1. 0	2. 8 2. 5	- 2. 0 1. 8	2. 0 1. 8	- 11. 2 8. 0
ミゾゴイ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	- 1 2	- 3 2	- - 2	- - 2	- - 2. 5	- - 3	- - 2	- - 3. 5	- - 3. 5	- - 2. 5	- 1 3	- - 2. 0	- - 2. 3	- - 3. 0	- - 2. 8	- - 38. 0
ササゴイ	越冬個体群通過個体群	-	- -	- -	-	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

						代表カ	テゴリ	一値					-	(T)			
		生息 個体数		影響	響の人為	9性		生態(	の脆弱 <sup>・</sup> 殊性)	性(特	学術」		(a)	(b)	(c)	(d)	
和名	個体群の分類	生息個体数	個体数激減	分布域激減	餌の有用性の低	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	(特殊性) 生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値
	繁殖個体群	2	1	3	下 2	3	3	2	3	ら 3	2. 5	1± 2. 5	2. 0	2. 4	2. 7	2. 5	32. 0
チュウサギ	越冬個体群	_	-	-	_	-	5	_	-	-	-	-	-	-	- -	_	-
	通過個体群 繁殖個体群	_ 1	3	3	3	<u>-</u>	_ 	2	_ 2	2	_ 2	_ 2	- 1. 0	- 3. 4	2. 0	2. 0	- 13. 6
クロサギ	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 繁殖個体群	1	3	3 2. 5	3	4 3. 5	4	- 2	4	_ 2	- 2	2	1.0	- 2. 8	2. 0	- 2. 0	- 11. 2
ヒクイナ	越冬個体群	2	4	2. 3	3	4	4	_	2	2	_	4	2. 0	4. 2	2. 0	4. 0	67. 2
	通過個体群	-	- 3	- 3	- 3	- 3	-	-	- 2 5	- 3. 5	-	- 2. 5	-	3. 2	- 2. 7	2. 3	- 20 /
ジュウイチ	繁殖個体群 越冬個体群	<u>2</u> –	ა _	ა _	ა -	ა _	4	2	2. 5	3. 5 -	2	Z. 3 –	2. 0	-	-	Z. 3 –	38. 4 –
	通過個体群 繁殖個体群	1	2	3	2	3	3	- 1. 5	4	4 2	- 2. 5	4	1.0	2. 6	4. 0 1. 8	4. 0	41. 6 9. 9
ヨタカ	越冬個体群	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	9. 9 -
	通過個体群 繁殖個体群	1	3	2	2. 5	3. 5 4	3	2	2 3. 5	2	- 1	2	1.0	2. 5	3. 0 2. 5	2. 0	15. 0 11. 6
ヒメアマツバメ	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 繁殖個体群	1	_	-	_	_	_	_	-	_	_	2	_	-	-	-	-
ダイゼン	越冬個体群	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-
	通過個体群	2	2	2	2	4	4	- 2	2	2	_ 	3.5	2. 0	2.8	2. 0	3.5	39. 2 14. 4
イカルチドリ	繁殖個体群 越冬個体群	3	2	2. 5	2	3. 5	3. 5	_	2. 5	2. 5	2. 5	3. 5 4	1. 0 3. 0	2. 4	2. 5	4. 0	81. 0
	通過個体群	1	- 1. 5	- 1. 5	- 1. 5	- 3	_ 2	_ 2	_ 2	_ 2	_ 2	- 3	-	- 1. 9	- 2. 0	_ 2 E	- 9. 5
シロチドリ	繁殖個体群 越冬個体群	2	2	2	2	4	3	_	2	2	_	3.5	1. 0 2. 0	2.6	2. 0	2. 5	36. 4
	通過個体群 繁殖個体群	1		_	1	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	- 1
オオメダイチドリ	越冬個体群	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	通過個体群 繁殖個体群	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	越冬個体群	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	通過個体群 繁殖個体群	1	3	3	2	4	4	_	2	2	_	2	1. 0	3. 2	2. 0	2. 0	12. 8
ヤマシギ	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 繁殖個体群	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-
アオシギ	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 繁殖個体群	1 1		_	1 1		-	1	-	_	-	-	-	-	- 1	_	1
オオジシギ	越冬個体群	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	通過個体群 繁殖個体群	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	越冬個体群	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_
	通過個体群 繁殖個体群	1	2	2	2	4	4	1	2	2	-	2	1.0	2. 8	2. 0	2. 0	11. 2
タシギ	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 繁殖個体群	-	_	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
オグロシギ	越冬個体群	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_
	通過個体群 繁殖個体群	1	3	2	2	4	4	1	2	2	- 1	2	1.0	3.0	2. 0	2. 0	12. 0
オオソリハシシギ		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	通過個体群 繁殖個体群	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	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

						代表力	テゴリ	一値					;	(T)			
		生息 個体数		影響	響の人名	<b>為性</b>		生態の	の脆弱 <sup>,</sup> 殊性)	性(特	学術」	上の希 性	(a)	(b)	(c)	(d)	
和名	個体群の分類	生息個体数	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	(特殊性)生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値
ホウロクシギ	繁殖個体群 越冬個体群	_	- 1	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	_	-
ホワログライ	超令個体群 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	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	_ _		-	-	-	-	-
アカアシシギ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	<u>1</u> - -	<u>2</u> _		2 - -	<u>4</u> - -	3 - -	-	<u>2</u> -		_ 	2. 5 - -	1. 0 - -	2. 6 - -	2. 0 - -	2. 5 - -	13. 0 - -
	通過個体群 繁殖個体群	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	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	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	越冬個体群 通過個体群	<u>-</u> 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 通過個体群	- 1	2 2	2. 5 2. 5	2. 5 2	- 4 4	- 4 3. 5	-	2 2	2 2	- -	2. 5 3	1. 0 1. 0	3. 0 2. 8	2. 0 2. 0	2. 5 3. 0	- 15. 0 16. 8
ソリハシシギ	繁殖個体群 越冬個体群	- -	-	_ _	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ _	-	-
イソシギ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	1 1 3	3 3	2. 5 3 3	3	4 4 3. 5	3. 5 3. 5	2	2 3 2. 5	2 3.5 2.5	2	2 3 4	1. 0 1. 0 3. 0	2. 9 3. 3 3. 2	2. 0 2. 8 2. 5	2. 0 2. 5 4. 0	11. 6 23. 4 96. 0
	通過個体群 繁殖個体群	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	_ _	- -	- -	- -	- -	-	- -
オバシギ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 -	3	2	2	4	4	-	2	3	-	3	1.0	3.0	2.5	3.0	22. 5
コオバシギ	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
ミユビシギ	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
ヒバリシギ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	- -	3 - -	- -	2 - -	- -	<u>4</u> - -	- -	<u>2</u> - -	3. 5 - -	_ 	2 - -	1. 0 - -	3. 2	2. 8 - -	2. 0 - -	17. 6 - -
	通過個体群 繁殖個体群	1 -	3	2	2	4	4	-	2	3	-	2	1.0	3.0	2. 5	2. 0	15. 0
ウズラシギ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	- 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	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 通過個体群	_ 2 2	- 2 2	- 2 3	- 2 2	- 4 4	3		- 2 2	2 2	_ 	- 3 2	2. 0 2. 0	2. 6 2. 8	2. 0 2. 0	3. 0 2. 0	- 31. 2 22. 4
ヘラシギ	繁殖個体群 越冬個体群	-	-	_ _	_ _	-	-	-	-	- -	-	-	- -	- -	_ _	- -	-
キリアイ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	<u>1</u> -	3 - -	2 -	<u>2</u> -	<u>4</u> -	<u>4</u> -	-	<u>2</u> 	2.5	- -	2 - -	1. 0 - -	3.0	2. 3	2.0	13. 5 - -
	通過個体群 繁殖個体群	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	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

						代表力	テゴリ	一値					-	大項目	ポイント		(T)
		生息 個体数		影響	響の人為	為性		生態	の脆弱 殊性)	性(特	学術」		(a)	(b)	(c)	(d)	
和名	個体群の分類	生息個体数	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	(特殊性)生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値
	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
タマシギ	越冬個体群 通過個体群	3	1. 5	2	2	3. 5	3. 5	_	2	2	_	4	3. 0	2. 5	2.0	4. 0	60.0
ツバメチドリ	繁殖個体群 越冬個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 7 1 7	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 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
コアジサシ	越冬個体群通過個体群	- 1	_ 	_ 	- -	- -		- -	- -	- -	- -	- -	- -	_	- -	-	-
ミサゴ	繁殖個体群越冬個体群	1	2. 5	3	3	3. 5 3. 5	3. 5	1 -	2 2	2 2	1. 5	2	1.0	3. 1	1.7	1.8	9. 0 23. 1
	通過個体群	- 1	- 2	- 2	- 2. 5	- 4	- 4	_ 2		- 2. 5	- 2. 5	- 2	- 1. 0	2. 9	2. 2	2. 3	- 14. 1
ハチクマ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	1 - 1	- 3	- 3	2. 5 - 3	- 4	- 4		- 2	- 3.5	- -	- 2	1. 0 - 1. 0	2. 9 - 3. 4	- 2. 8	2. 3	14. I - 18. 7
	繁殖個体群	-	_	_	-		-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
オジロワシ	越冬個体群 通過個体群	1	3	3	3	3. 5 –	<u>4</u> -	-	2	2.5	-	2	1.0	3. 3	2. 3	2. 0	14. 9
チュウヒ	繁殖個体群 越冬個体群	0	1.5	1 2	1.5	2. 5	2. 5 4	1 -	1. 5 1. 5	1.5	1 -	1 1.5	0.0	1.8	1.3	1.0	0. 0 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 繁殖個体群 #2個体群	1	2. 5 3	3	2. 5	3. 5 4	3. 5	2	2 3.5	2.5	2. 5	2	1.0	3. 0	2. 2	2. 3	14.6
ツミ	越冬個体群 通過個体群	2	3	3	3	3	4	_	4	4	_	4	1. 0 2. 0	3. 4	4. 0	4. 0 4. 0	51. 0 102. 4
ハイタカ	繁殖個体群 越冬個体群	1 2	3	3	3	3 4	3 4	2. 5	3	4	2	3.5	1. 0 2. 0	3. 0 3. 4	3. 5 3. 5	2. 0	21. 0 83. 3
	通過個体群 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
オオタカ	越冬個体群 通過個体群	1 -	3	3	2	3	4	-	2	4	-	4	1.0	3.0	3.0	4. 0	36. 0 -
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
9211	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	繁殖個体群越冬個体群	1	3	3	3	3 4	3 4	2	4 3. 5	4	1 -	2 3. 5	1.0	3. 0	3. 3	1. 5 3. 5	15. 0 44. 6
	通過個体群 繁殖個体群	<u> </u>	-	-	-	-	-	_ _	-	-	-	-	-	-	-	- -	<u> </u>
ケアシノスリ	越冬個体群 通過個体群	1 -	3	3	2. 5	4	4	1	2	2. 5	1	1. 5 –	1.0	3.3	2. 3	1. 5 –	11.1
イヌワシ	繁殖個体群 越冬個体群	1 1	1 1	1. 5 2	1	3. 5 3	4 4	1 –	1. 5 1	1.5 2	1 –	1	1. 0 1. 0	2. 2	1.3 1.5	1. 0 1. 0	2. 9 3. 3
	通過個体群 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
クマタカ	越冬個体群通過個体群	1 -	2	2	2	3	4	-	2	2	-	1 -	1.0	2.6	2.0	1.0	5. 2
	繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
オオコノハズク	越冬個体群 通過個体群	1 -	2	3	2. 5	<u>4</u> –	4	1	2	2	-	2	1.0	3. 1	2.0	2. 0	12. 4
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
コノハヘグ	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

			代表カテゴリー値										;	(T)			
		生息 個体数		影響	響の人為	為性		生態(	の脆弱 殊性)	性(特		Lの希 性	(a)	(b)	(c)	(d)	
和名	個体群の分類	生息個体数	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	(特殊性)生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値
アオバズク	繁殖個体群 越冬個体群	1 -	2	3	2	4	3. 5	2 -	2 -	2	2	3.5	1.0	2. 9	2. 0	2. 8	16. 0 –
トラフズク	通過個体群 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 繁殖個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コミミズク	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	1 - 2	3 - 2	2 - 2	2. 5 - 2	4 - 4	4 - 3	_ _ _ 2	2 - 2	2 - 2	_ _ _ 2	2 - 1.5	1. 0 - 2. 0	3. 1 - 2. 6	2. 0 - 2. 0	2. 0	12. 4 - 18. 2
アカショウビン	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 越冬個体群 通過個体群	1 -	1. 5 2 -	1. 5 2 -	2 -	4 4 -	3 -	2 - -	2 2 -	2 2 -	1. 5 - -	1. 5 2 -	2. 0 1. 0 –	2. 4	2. 0	1. 5 2. 0 -	14. 4 10. 4
ブッポウソウ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 2	4 - 3	4 - 3	1 -	2. 5 - 2	2 - 2	1 -	1 - 1	1. 0 - 1. 0	2. 2 - 2. 0	1. 8 - 2. 0	1. 0 - 1. 0	4. 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
オオアカゲラ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	1 2 1	3 2 2	2 3 2.5	2 2. 5 2	3. 5 3. 5	3 3. 5 4	1 -	2 2 2	2 2	2 -	2 2	1. 0 2. 0 1. 0	2. 8 2. 9 2. 8	3. 0 1. 7 2. 0	4. 0 2. 0 2. 0	33. 6 19. 3 11. 2
	通過個体群 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
アカゲラ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	3 - 3	2 - 2. 5	3 - 2. 5	2 - 2. 5	4 - 3. 5	4 - 3. 5	- - 1.5	2 - 2	2 - 2	_  _2	4 - 2. 5	3. 0 - 3. 0	3. 0 - 2. 9	2. 0 - 1. 8	4. 0 - 2. 3	72. 0 - 35. 9
アオゲラ	越冬個体群 通過個体群	3 -	2. 5	3	2	4	4	- -	2 –	2 -	-	3.5	3.0	3. 1	2. 0	3. 5	65. 1 –
コチョウゲンボウ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	1 -	3 -	3 -	3	- 4 -	- 4 -	_ 	3 -	3 -	_ 	2 -	1. 0 -	3.4	3.0	2.0	20. 4
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 越冬個体群	1	3	3	3	3.5	3 4	1. 5 –	3. 5 2. 5	3. 5 3. 5	2 -	1.5	1.0	3. 1 3. 4	2. 8 3. 0	1. 8 3. 0	15. 4 30. 6
サンショウクイ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	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 -
アカモズ	通過個体群 繁殖個体群 越冬個体群	3 1 -	3	3 2 -	3	4 3 -	3 -	- 3. 5 -	4 4 -	4 4 -	2	4 1.5 –	3. 0 1. 0	3. 0 2. 8	4. 0 3. 8 -	4. 0 1. 8	144. 0 18. 8
	通過個体群 繁殖個体群	1 0	2	2	2. 5 1	3. 5 1	3. 5	- 1	4	2.5	- 1	2.5	1.0	2. 7	3. 3 1. 0	2. 5	21. 9
オナガ	越冬個体群 通過個体群 繁殖個体群	0 0 -	1 - -	<u>-</u>	- -	1 - -	1 - -	1 - -	1 - -	- -	- -	1 - -	0. 0 - -	1. 0 -	1. 0 - -	1. 0 -	0. 0 - -
コクマルガラス	越冬個体群 通過個体群	1 -	3	3	3	4 –	4 -	-	4 -	3. 5	-	2 -	1. 0	3.4	3.8	2. 0	25. 5 –
ツリスガラ	繁殖個体群 越冬個体群 通過個体群	2 -	2. 5 -	2 -	3	- 4 -	4 -	_ 	2 -	2 -	_ 	2.5	2. 0	3.1	2.0	2.5	31.0
メボソムシクイ	繁殖個体群 越冬個体群	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
	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

## 選定種定量評価結果一覧

			代表カテゴリー値												大項目ポイント					
		生息 個体数		影響	響の人々	<b>為性</b>		生態の	の脆弱 <sup>・</sup> 殊性)	性(特	学術」	上の希 性	(a)	(b)	(c)	(d)				
和名	個体群の分類	恒体 生息個体数	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	局地的繁殖	分布上の希少性	生息個体数	影響の人為性	生態の脆弱性	学術上の希少性	総合評価値			
	繁殖個体群	_	_	1	-	_	1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
コヨシキリ	越冬個体群	-	1	1	-	- 1	1	-	1	-	-	-	- 1	-	-	-	-			
	通過個体群	1	3	3	3	4	4	- 1 F	2	2	-	3.5	1.0	3.4	2.0	3. 5	23. 8			
ゴジュウカラ	繁殖個体群 越冬個体群	2	2	3	2. 5	3. 5	3.5	1.5	2	2. 5	1.5	2. 5	2. 0	2. 8 3. 0	2. 0	1.8	19. 6 33. 8			
	通過個体群	_	_	<u> </u>	- -	J. J	J. J		_	Z. 3 —	_	Z. 3 —	Z. U —	3. U _	2. 3	Z. 3 —	აა. o _			
	繁殖個体群	1	2	3	3	4	4	1	2	2	1	1	1. 0	3. 2	1.7	1. 0	5. 3			
キバシリ	越冬個体群	1	2	3	3	3	3	-	2	2	-	2	1.0	2.8	2. 0	2. 0	11. 2			
	通過個体群	3	3	3	3	4	4	_	4	4	_	2	3. 0	3. 4	4. 0	2. 0	81. 6			
	繁殖個体群	3	2. 5	3	3	3	4	1	2	2	2. 5	2	3. 0	3. 1	1.7	2. 3	34. 9			
カワガラス	越冬個体群	1	2	2. 5	1.5	3. 5	3. 5	-	1.5	2	_	3. 5	1.0	2.6	1.8	3. 5	15. 9			
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0			
マミジロ	繁殖個体群	1	3	3	3	4	4	2	2. 5	2. 5	2	2	1. 0	3. 4	2. 3	2. 0	15. 9			
4 = 2 L	越冬個体群通過個体群	1	2. 5	3	2	3. 5	3	_	2	2. 5	_	4	1.0	2. 8	2. 3	4. 0	25. 2			
	繁殖個体群	1	2. 3	3	3	3	3	2	2	3. 5	1	2	1.0	2.8	2. 5	1.5	10. 5			
コマドリ	越冬個体群	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-			
	通過個体群	1	3	3	2. 5	4	3. 5	-	2	2. 5	-	2	1.0	3. 2	2. 3	2. 0	14. 4			
	繁殖個体群	2	2. 5	2	2	2	2	2	2	2. 5	2	2	2. 0	2. 1	2. 2	2. 0	18. 2			
コルリ	越冬個体群	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-			
	通過個体群	2	2. 5	3	2	3.5	3	-	2. 5	2. 5	-	2. 5	2. 0	2. 8	2. 5	2. 5	35. 0			
	繁殖個体群	1	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	3	1.5	2. 5	2. 5	1	2	1.0	2. 6	2. 2	1.5	8. 5			
ルリビタキ	越冬個体群通過個体群	-	3	3	3	4	3. 5	_	3. 5	3.5	_	4	1.0	3. 3	3. 5	4. 0	46. 2			
	繁殖個体群	1	2	2. 5	2. 5	2. 5	3	1.5	2. 5	2. 5	1	2	1.0	2. 5	2. 2	1.5	8. 1			
ノビタキ	越冬個体群	-	_				-	-		Z. J	-		-	Z. J	- Z. Z	-	- -			
	通過個体群	1	2	3	2. 5	4	3. 5	-	3. 5	3. 5	_	4	1. 0	3. 0	3. 5	4. 0	42. 0			
	繁殖個体群	1	3	3	3	4	4	2. 5	3. 5	3. 5	2	2	1. 0	3. 4	3. 2	2. 0	21.5			
コサメビタキ	越冬個体群	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
	通過個体群	1	2. 5	3	3	3. 5	3	-	2	2. 5	_	4		3. 0	2. 3	4. 0	27. 0			
<u> </u>	繁殖個体群	1	3	3	3	3	3	2	2	3.5	1	1	1.0	3.0	2.5	1.0	7. 5			
カヤクグリ	越冬個体群	1	2. 5	3	2. 5	4	3. 5	_	2. 5	2.5	_	3	1.0	3. 1	2. 5	3. 0	23. 3			
	通過個体群 繁殖個体群	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
コイカル	越冬個体群	1	3	2. 5	3	4	4	_	4	4	_	2. 5	1. 0	3.3	4. 0	2. 5	33. 0			
	通過個体群	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_		-	-	-	-	-			
	繁殖個体群	1	2	2	3	3	3	2	2	3. 5	1	1	1.0	2.6	2. 5	1.0	6. 5			
ホオアカ	越冬個体群	1	2	2. 5	2. 5	4	3. 5	-	2. 5	3.5	-	3	1.0	2. 9	3.0	3. 0	26. 1			
	通過個体群	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-			
	繁殖個体群	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0.0	2.0	2. 0	1.5	0. 0			
ノジコ	越冬個体群	1	-	- 2	-	-	-	_	2.5	2 E	_	-	1 0	2.4	2.5	2.0	25. 7			
	通過個体群 繁殖個体群	1	2	3	3	3	3	2	3.5	3.5	1	3 1	1.0	3. 4 2. 8	3. 5	3. 0 1. 0	35. 7 8. 9			
アオジ	越冬個体群	4	3	3	3	4	3. 5		3. 5	4	-	4	4. 0	3.3	4. 0	4. 0	211. 2			
	通過個体群	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-			
	繁殖個体群	1	3	3	3	3	3	2	3. 5	4	1. 5	2	1.0	3. 0	3. 2	1.8	16. 6			
クロジ	越冬個体群	1	3	3	3	4	3		3. 5	3. 5	-	3. 5	1. 0	3. 2	3. 5	3. 5	39. 2			
	通過個体群	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_			