

表IV-3 地域別平均的環境条件《低山帯》

**自然環境条件**

※繁殖に成功した地域の平均的環境条件(営巣地数2カ所)

●平均的営巣中心域内環境条件

①平均標高	285.0m
②営巣林規模	272.0ha
③営巣林の特徴	スギ植林と 落葉広葉樹林
④営巣木の特徴	アカマツとスギ
⑤営巣木の樹高	21.5m
⑥胸高直径(DBH)	46.5cm
⑦繁殖巣の高さ	15.0m
⑧繁殖巣の直径	72.5cm
⑨繁殖巣の厚さ	35.0cm
⑩架巣形態	樹幹型
⑪営巣林内の食痕	ハト類

●平均的高利用域内環境条件

※数値は%

自然的環境	70.8	樹林地	67.4
		自然草地	1.8
		河川等水辺	1.6
農地的環境	14.7	水田	3.7
		畑・牧草地等	11.0
人工的環境	14.7	人工草地	4.4
		人家等市街地	10.3
		道路	
		鉄道 送電線	

**社会環境条件**

※繁殖に成功した地域の平均的環境条件(営巣地数2カ所)

<p>●低山帯 (標高: 200~800m)</p>
<p>■土地利用計画(5地域)</p> <p>; 県立自然公園普通地域に70%、 地域森林計画対象民有林に64%、 農業振興地域に68%が該当</p>
<p>■保全関連制度(利用制限)</p> <p>; 銃猟禁止区域が主(27%)、鳥獣保護区は0%、 その他許可制の規制は、いずれも該当せず</p>
<p>■開発関連計画(利用動向)</p> <p>; ほ場整備のみが該当(低山帯の他の営巣地では、 休養レクリエーション施設、住宅団地などが該当)</p>