

(3) 風力発電施設立地適正化のための手引きに関する資料

「風力発電施設立地適正化のための手引きに関する資料」（自然環境局野生生物課）において収集された、イヌワシ、クマタカ、オジロワシ、オオワシ、サシバ、ハチクマ、ノスリ、アカハラダカ、マガン、ヒシクイ、オオハクチョウ、コハクチョウの生息状況に関するデータ（メッシュデータ）をGIS化し、整理してとりまとめた。ファイル内容とデータ表示事例を以下に示す。

表6 風力発電施設立地適正化のための手引きに関する資料から作成したデータ内容

1 ガンカモ類集結.shp		形式
M2_CODE	2次メッシュコード	メッシュポリゴン
オオハクチョウ冬	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オオハクチョウ渡	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
コハクチョウ冬	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
コハクチョウ渡	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
マガン冬	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
マガン渡	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ヒシクイ冬	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ヒシクイ渡	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
2 海ワシ類集結.shp		メッシュポリゴン
M2_CODE	2次メッシュコード	
オオワシ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オオワシ越冬期	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オオワシ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オジロワシ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オジロワシ越冬期	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
オジロワシ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
3 イヌワシ・クマタカ集結.shp		メッシュポリゴン
M2_CODE	2次メッシュコード	
イヌワシ	2次メッシュごとの生息確認の有無	
	2次メッシュごとの生息推定の有無	
	2次メッシュごとの一時滞留の有無	
クマタカ	2次メッシュごとの生息確認の有無	
4 その他のタカ類集結.shp		メッシュポリゴン
M2_CODE	2次メッシュコード	
アカハラダカ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
サシバ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
サシバ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ツミ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ツミ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ノスリ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ノスリ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ハイタカ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ハイタカ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ハチクマ春	2次メッシュごとの最大出現数(日)	
ハチクマ秋	2次メッシュごとの最大出現数(日)	

 : 表示事例



図 24 オオワシ・秋・2次メッシュごとの最大出現数(日)メッシュ図(海ワシ類集結.shp使用)

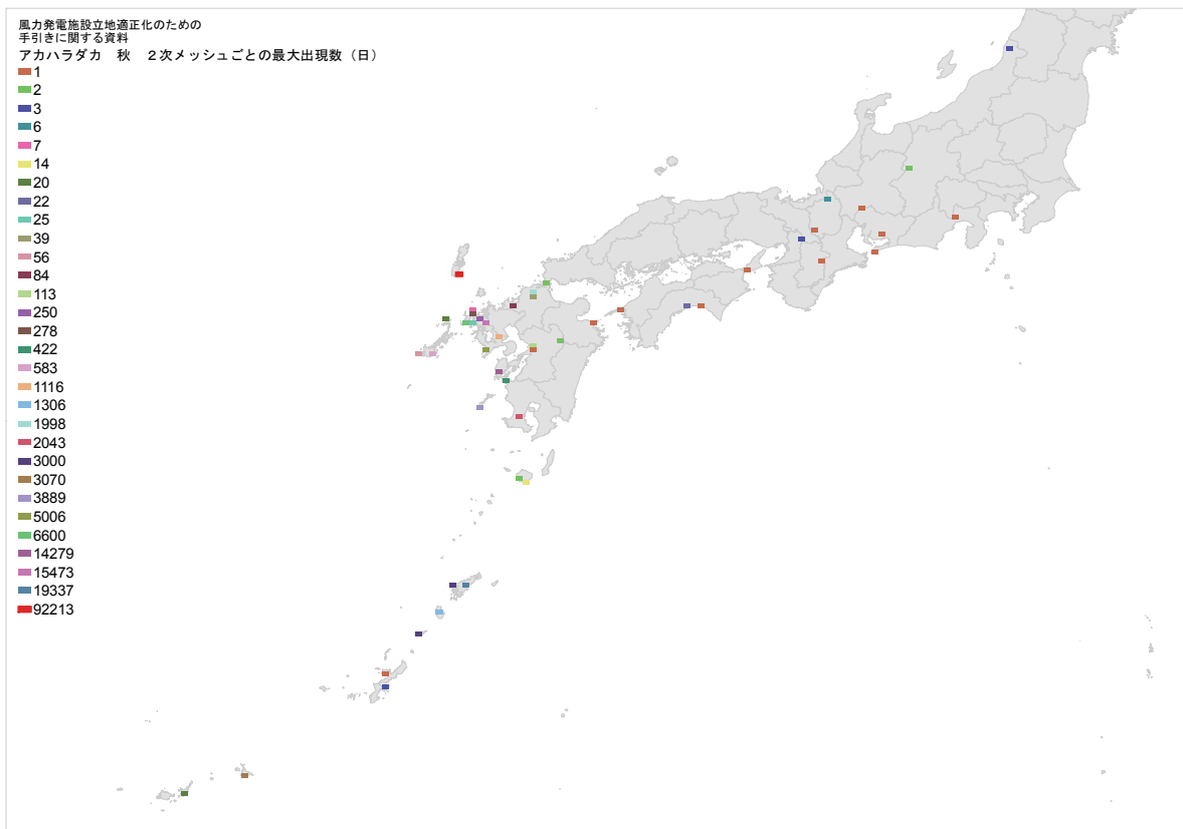


図 25 アカハラダカ・秋・2次メッシュごとの最大出現数(日)メッシュ図
(その他のタカ類集結.shp使用)



図 26 サシバ・秋・2次メッシュごとの最大出現数(日)メッシュランク区分図
(その他のタカ類集結. shp 使用)



図 27 ツミ・秋・2次メッシュごとの最大出現数(日)メッシュ図
(その他のタカ類集結. shp 使用)

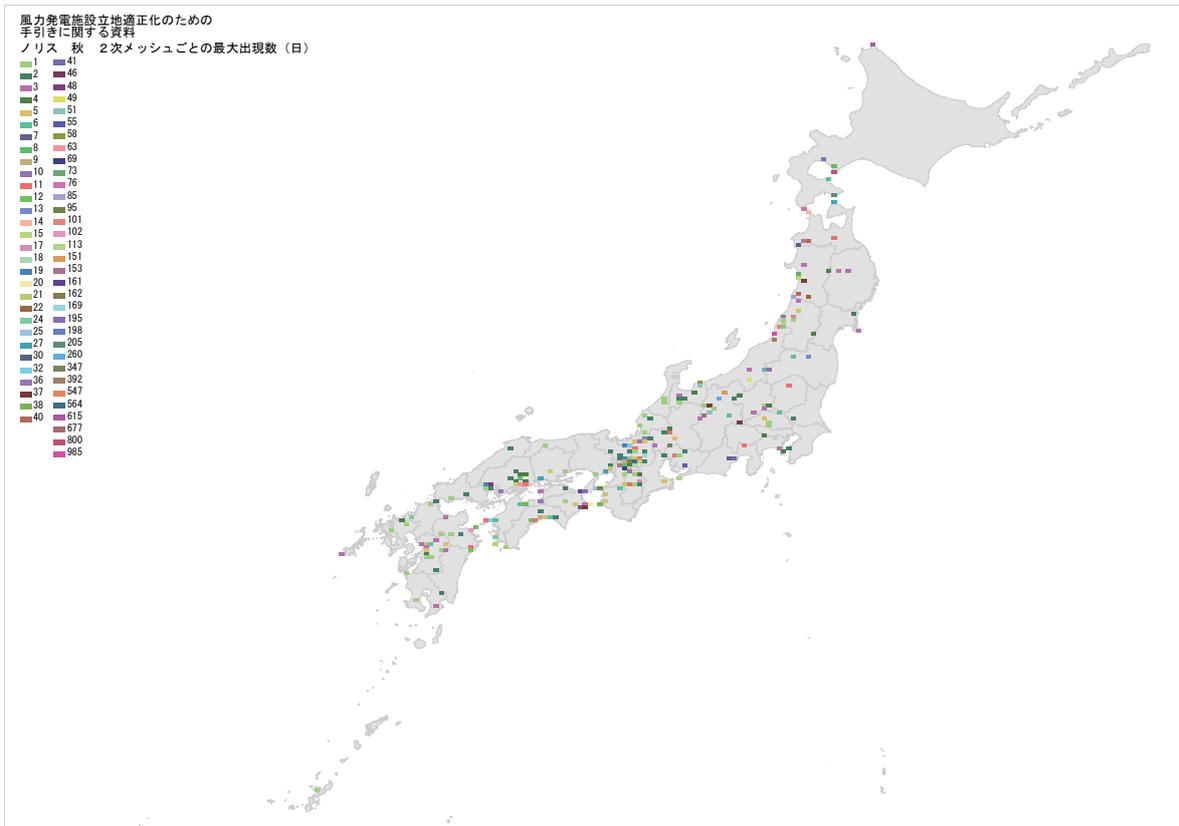


図 28 ノリス・秋・2次メッシュごとの最大出現数（日）メッシュ図
（その他のタカ類集結. shp 使用）



図 29 ハイタカ・秋・2次メッシュごとの最大出現数（日）メッシュ図
（その他のタカ類集結. shp 使用）

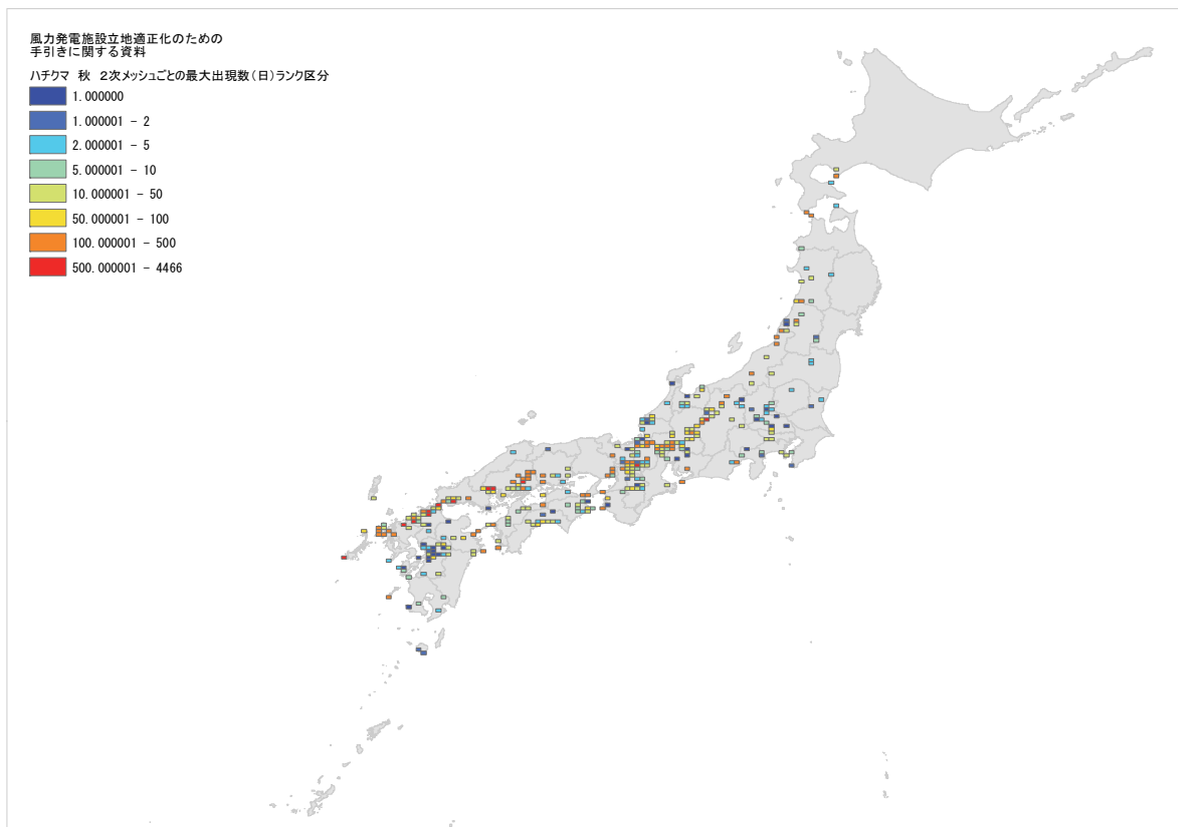


図 30 ハチクマ・秋・2次メッシュごとの最大出現数(日)メッシュランク区分図
(その他のタカ類集結. shp 使用)