

(2) まとめ

本章で調査した動植物の情報に関して、表 5-64 の方針でゾーニングに反映することとした。また、表中で◎とした各調査項目の分布を図 5-108～図 5-115 に示す。これらは「動植物の分布レイヤー」としてゾーニングに反映することとする。

表 5-64 動植物調査結果のゾーニングへの反映方針

調査項目	データ形式	反映方針
<ul style="list-style-type: none"> <li>動物の注目すべき生息地</li> <li>植物の重要な群落</li> <li>自然関係法令</li> </ul>	ポリゴン	◎ 太陽光発電、風力発電の導入による影響が特に大きいと考えられるため、「動植物の分布状況」に関するレイヤーとしてゾーニングに反映する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>コウモリ類</li> </ul>	ポリゴン (1kmメッシュ)	◎ 太陽光発電、風力発電の導入による影響が特に大きいと考えられるため、「動植物の分布状況」に関するレイヤーとしてゾーニングに反映する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥類分布 ポテンシャルエリア</li> </ul>	ポリゴン	◎ 太陽光発電、風力発電の導入による影響が特に大きいと考えられるため、「動植物の分布状況」に関するレイヤーとしてゾーニングに反映する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥類(ガンカモ類の調査地点、渡りルート)</li> </ul>	ライン・ポイント	○ 太陽光発電、風力発電の導入による影響が特に大きい一方で、ライン・ポイントのため、参考情報としてゾーニングマップに掲載する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>動物の重要な種</li> <li>植物の重要な種</li> </ul>	表 (リスト)	— 分布情報が不明であり、ゾーニングに反映することは難しいため、本章での整理に留め、ゾーニングには反映しない。
<ul style="list-style-type: none"> <li>中大型哺乳類</li> <li>巨樹・巨木林</li> </ul>	ポリゴン ・ポイント	— 本章での整理に留め、ゾーニングには反映しない。

◎：ゾーニングに反映／○：参考情報として反映／—：ゾーニングに反映しない

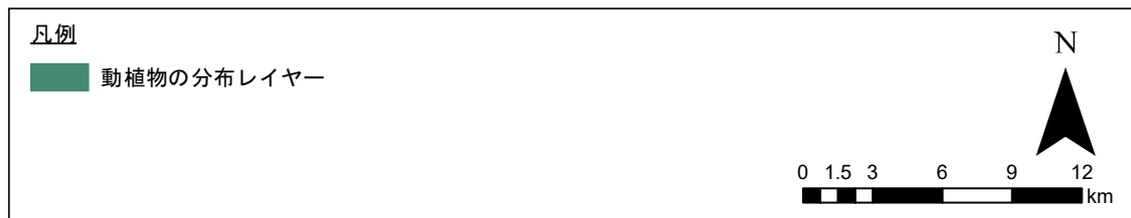
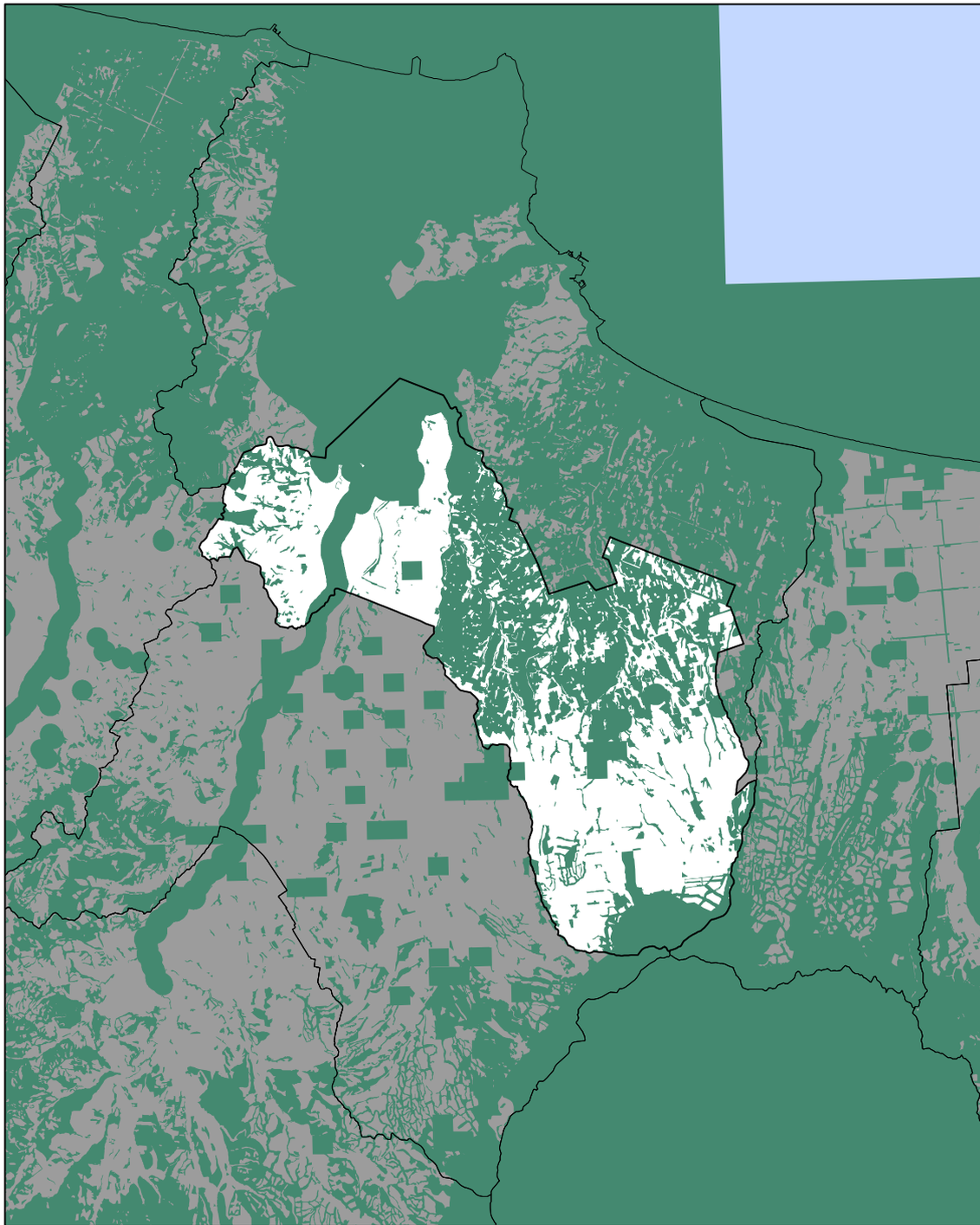


図 5-108 動植物の分布レイヤー（まとめ）

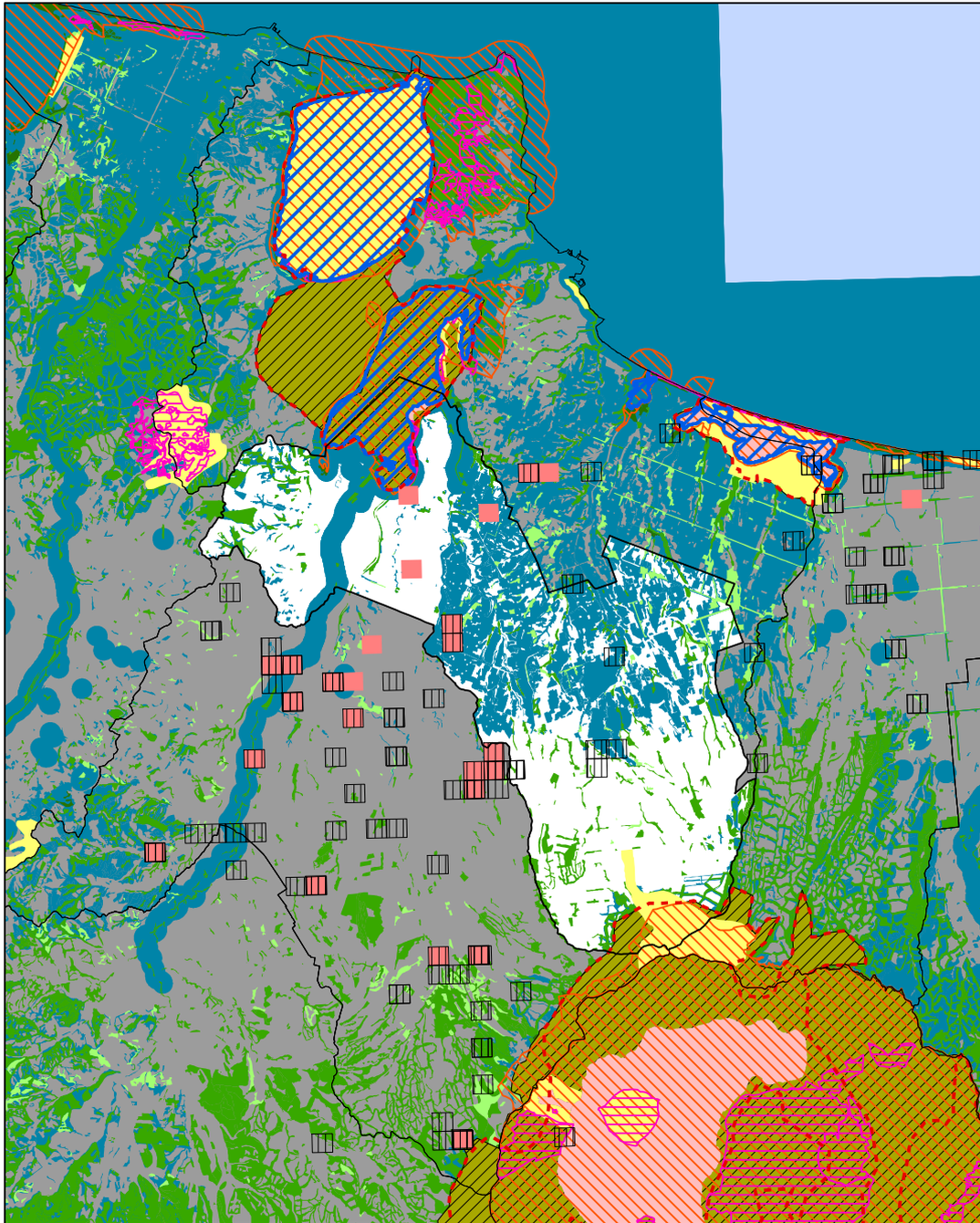


図 5-109 動植物の分布レイヤー（個別情報まとめ）

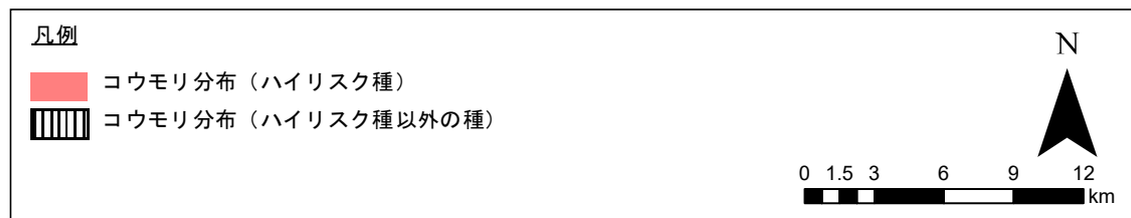
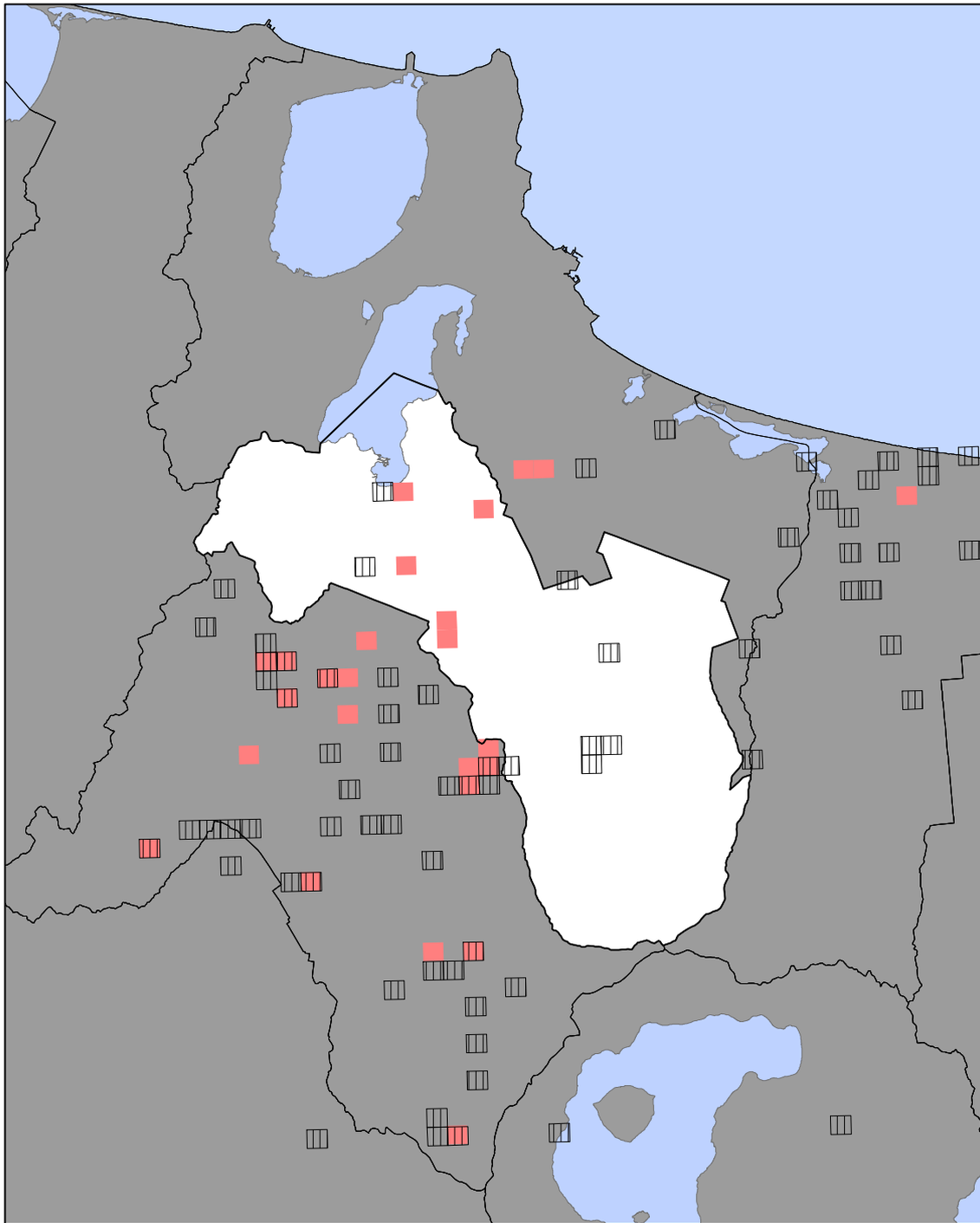


図 5-110 動植物の分布レイヤー（コウモリ分布）

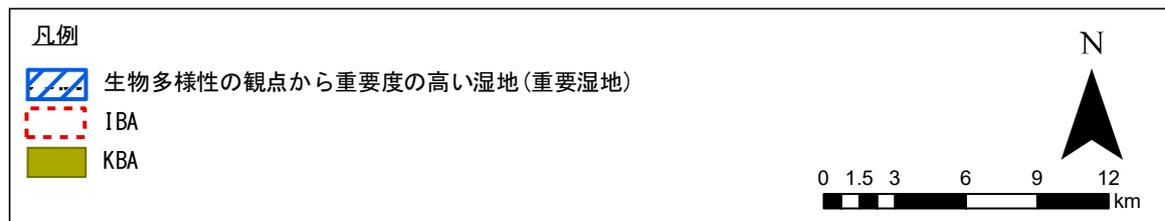
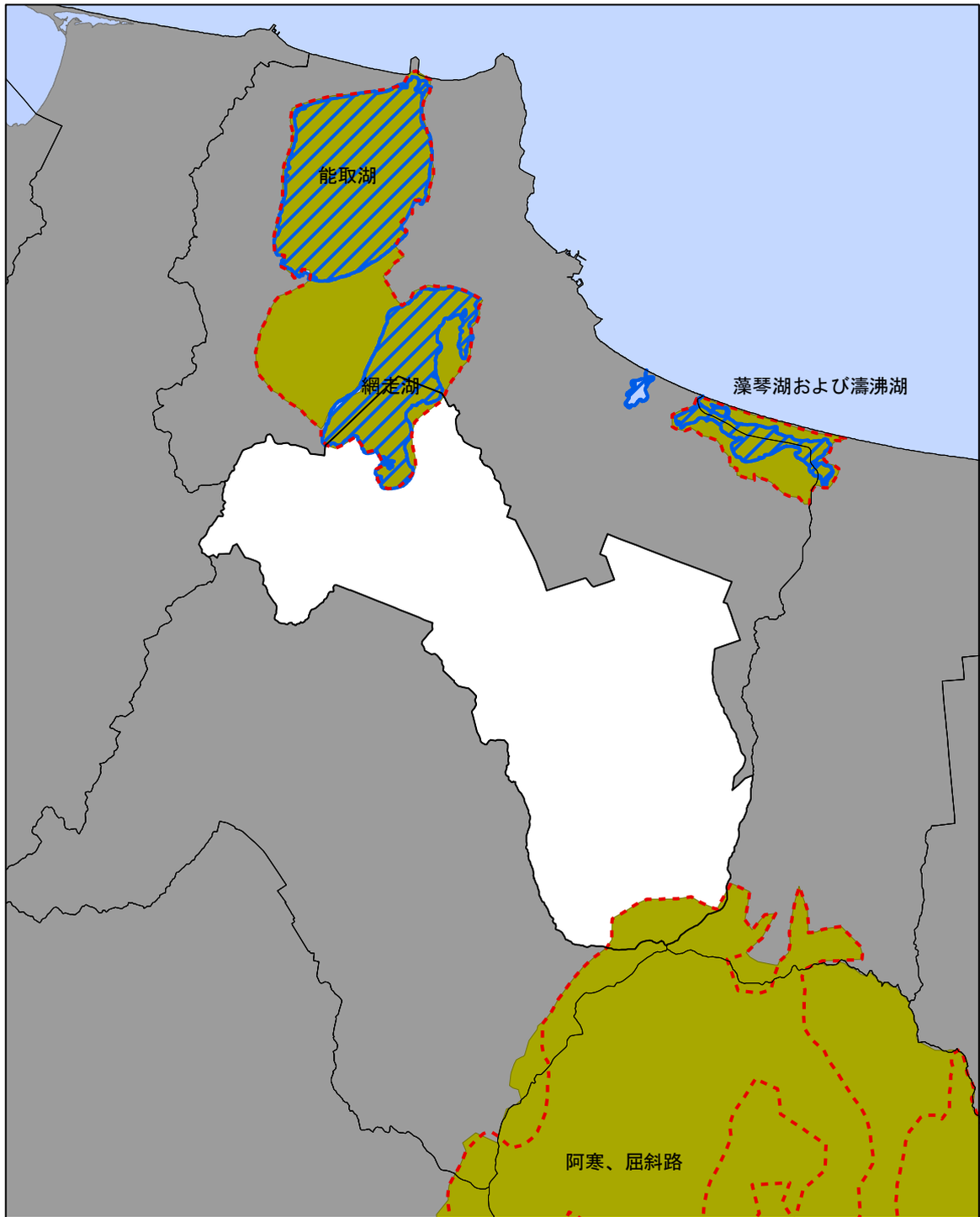


図 5-111 動植物の分布レイヤー（重要湿地・IBA・KBA）



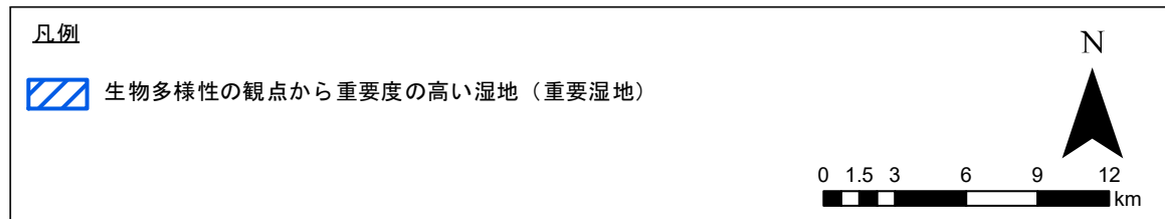
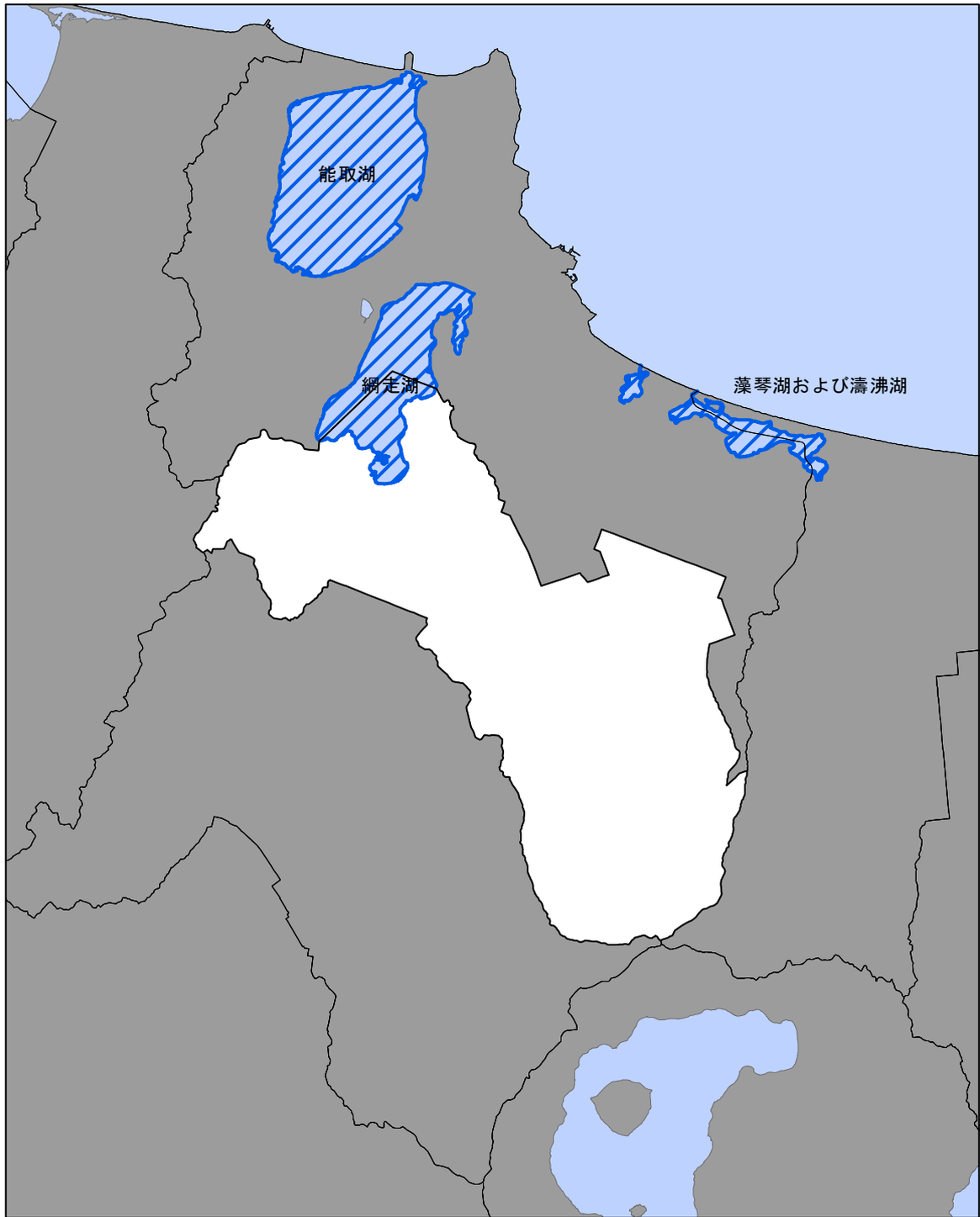


図 5-112 動植物の分布レイヤー（重要湿地）

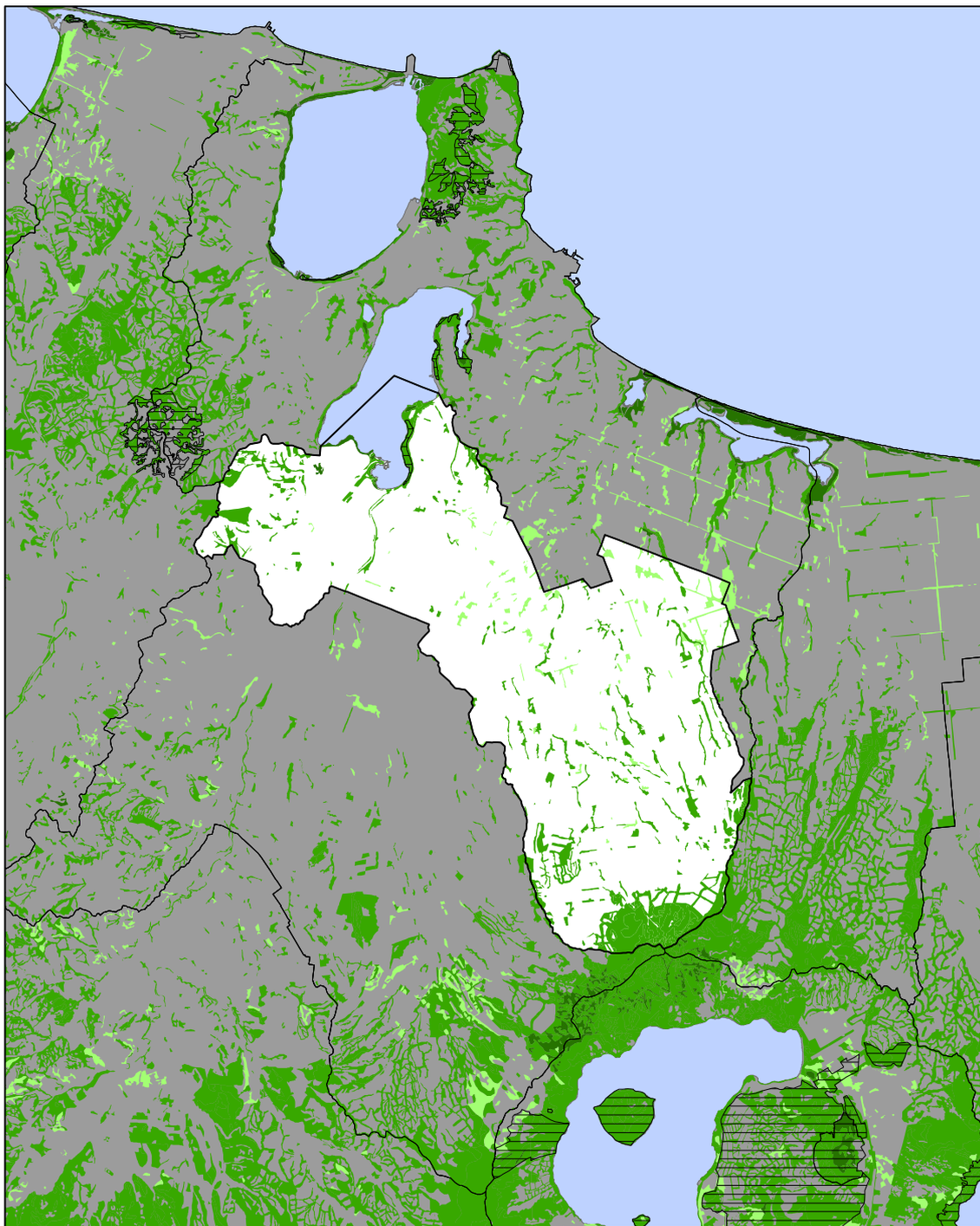


図 5-113 動植物の分布レイヤー（特定植物群・植生自然度8~10）



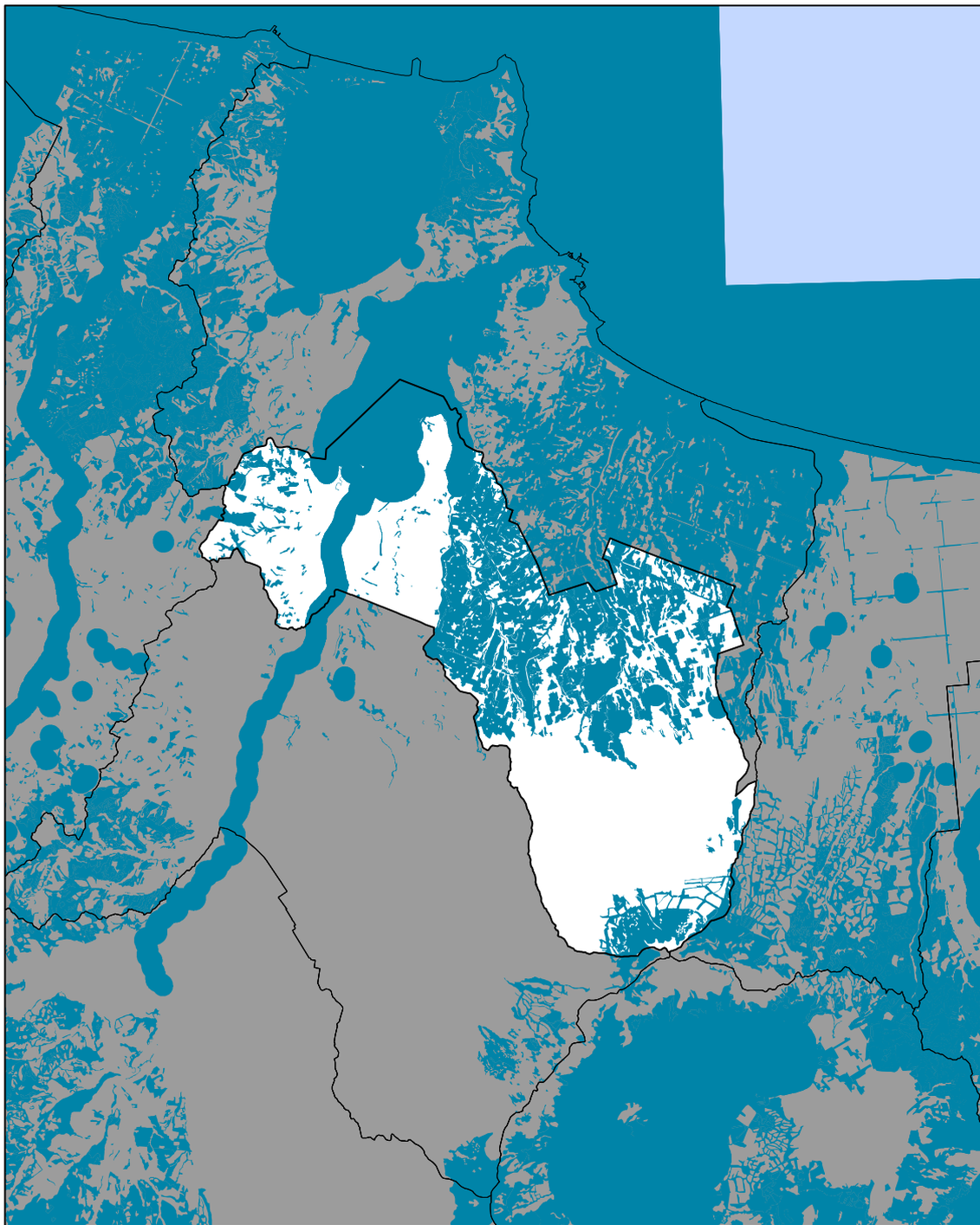


図 5-115 動植物の分布レイヤー（鳥類分布ポテンシャルエリア）