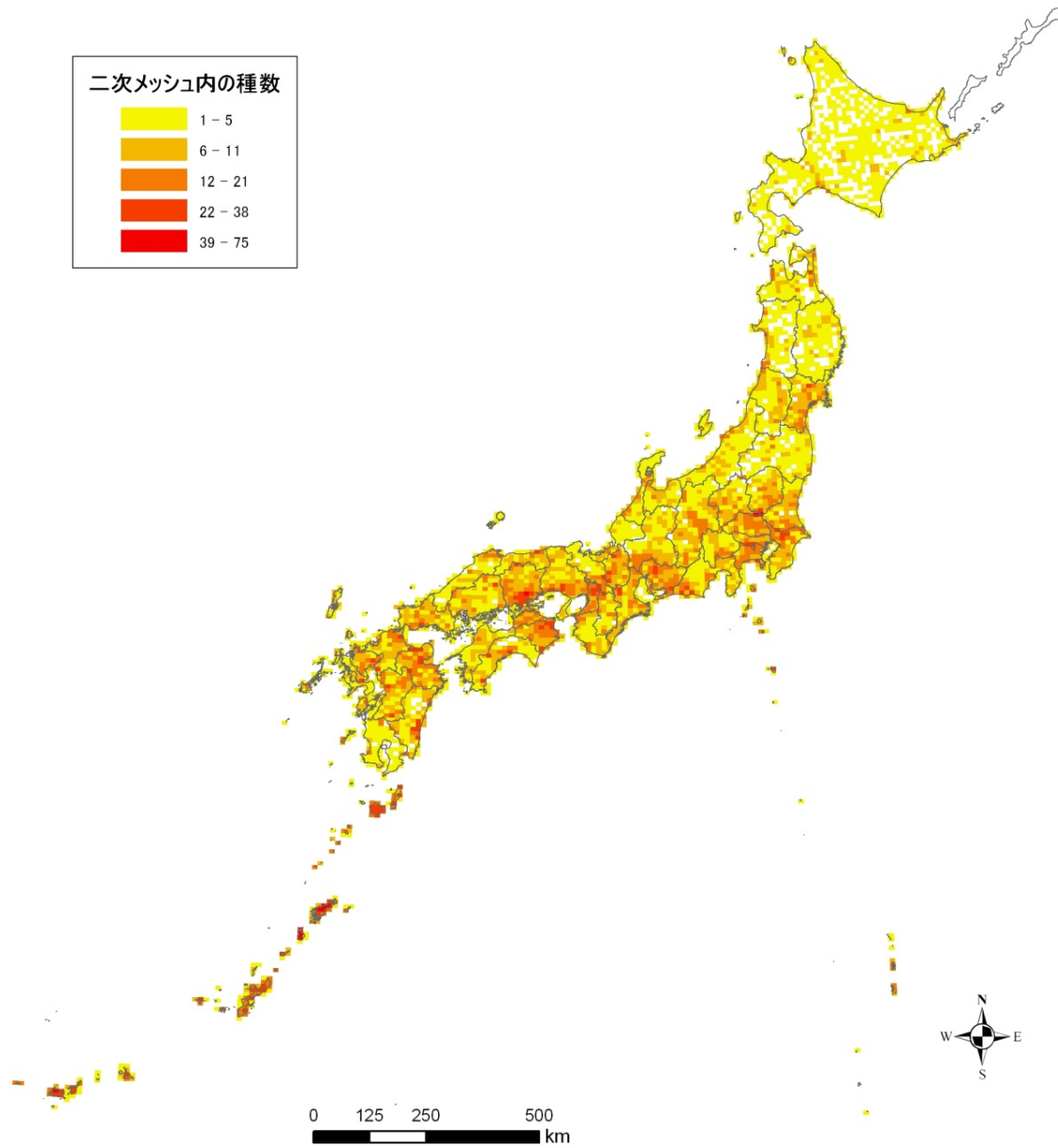


10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-①減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：開発関連



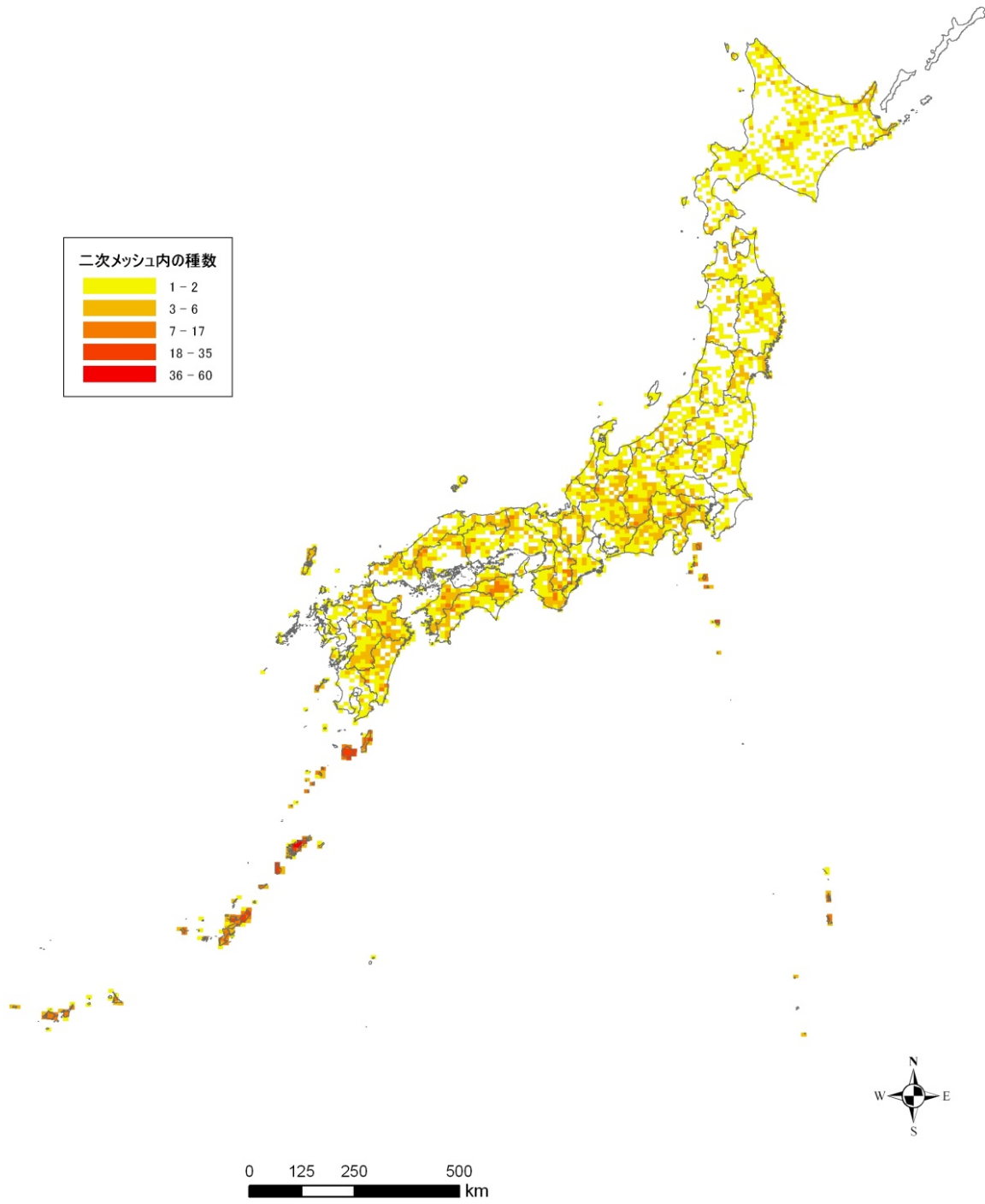
<採用した減少要因コード>

11森林伐採、12湖沼開発、13河川開発、14海岸開発、15湿地開発、16草地開発、17石灰採掘等
21ゴルフ場、22スキー場、23土地造成、24道路工事、25ダム建設

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。
それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-②減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：森林伐採

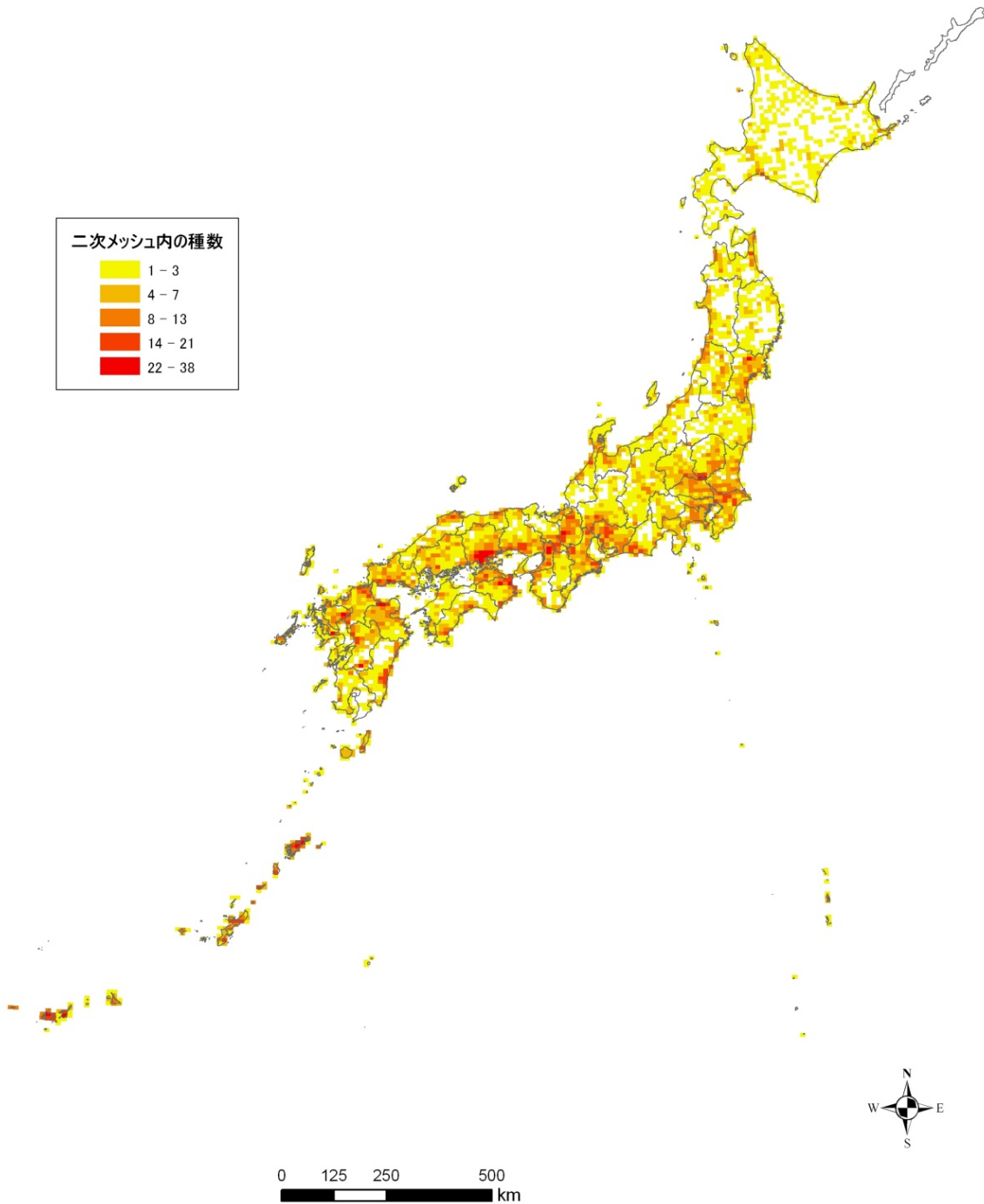


<採用した減少要因コード>
11森林伐採

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-③減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：水辺の開発

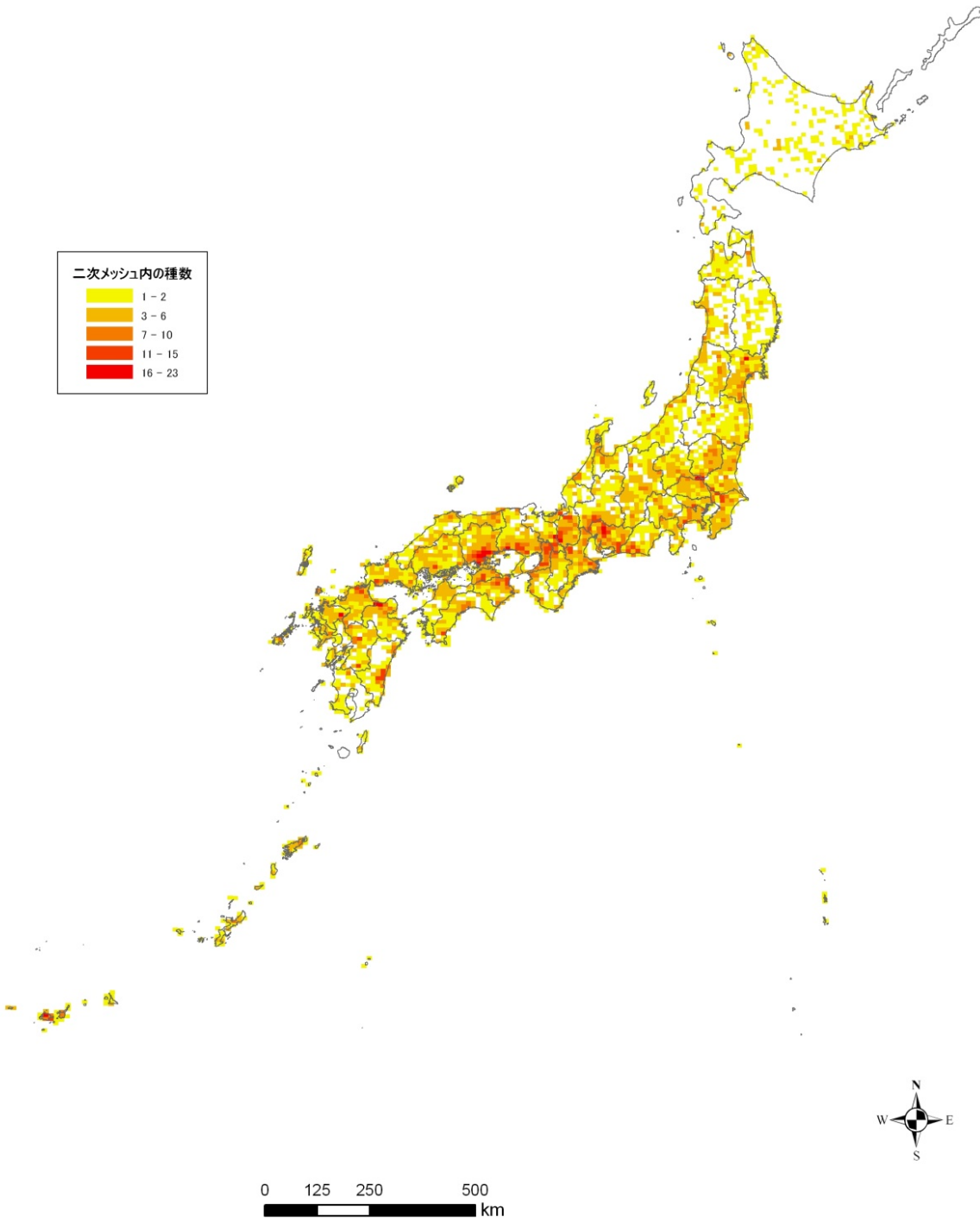


<採用した減少要因コード>
12湖沼開発、13河川開発、14海岸開発、15湿地開発

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-④減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：水質汚濁等

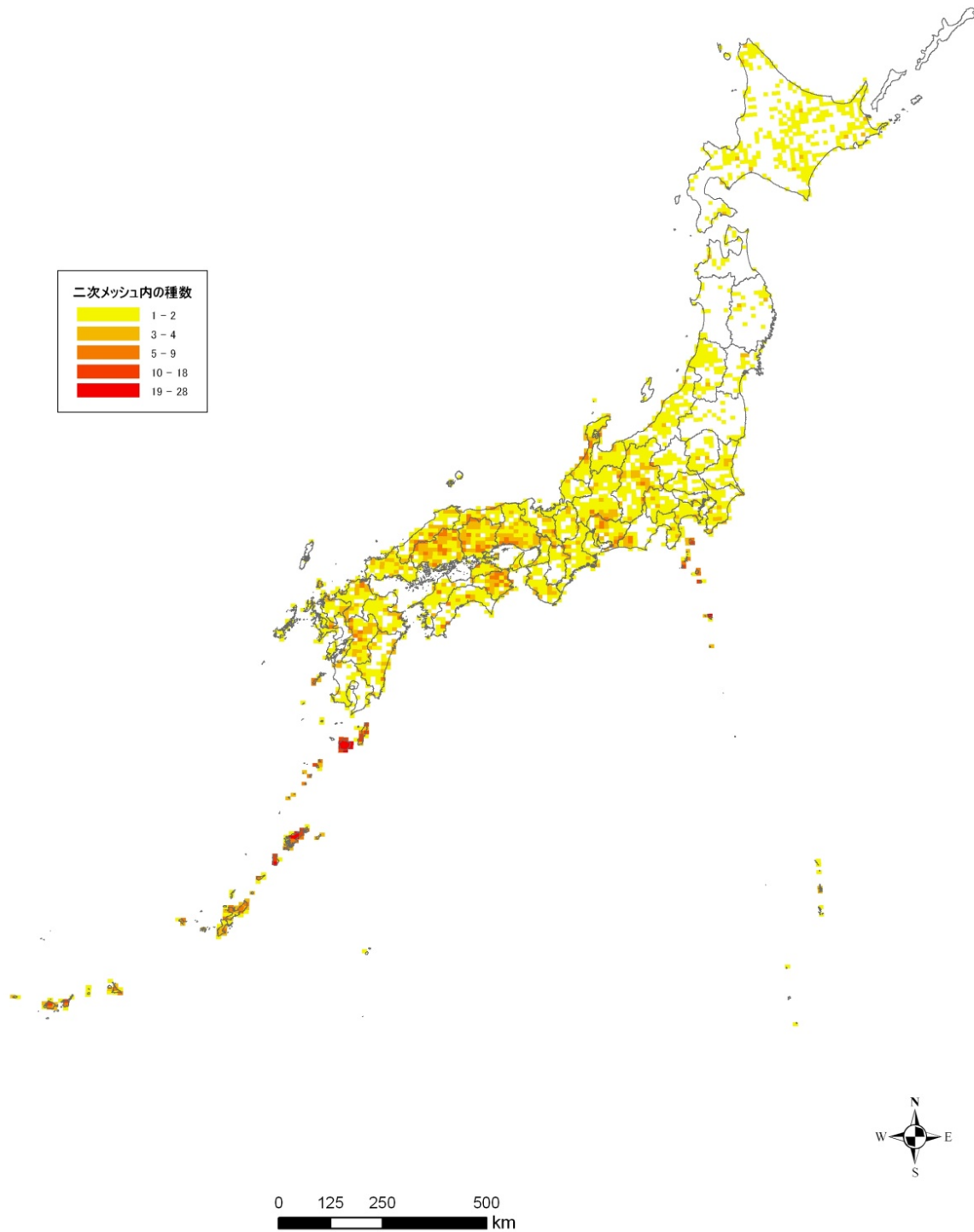


<採用した減少要因コード>
31水質汚濁、32農薬汚染

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-⑤減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：捕獲採取等



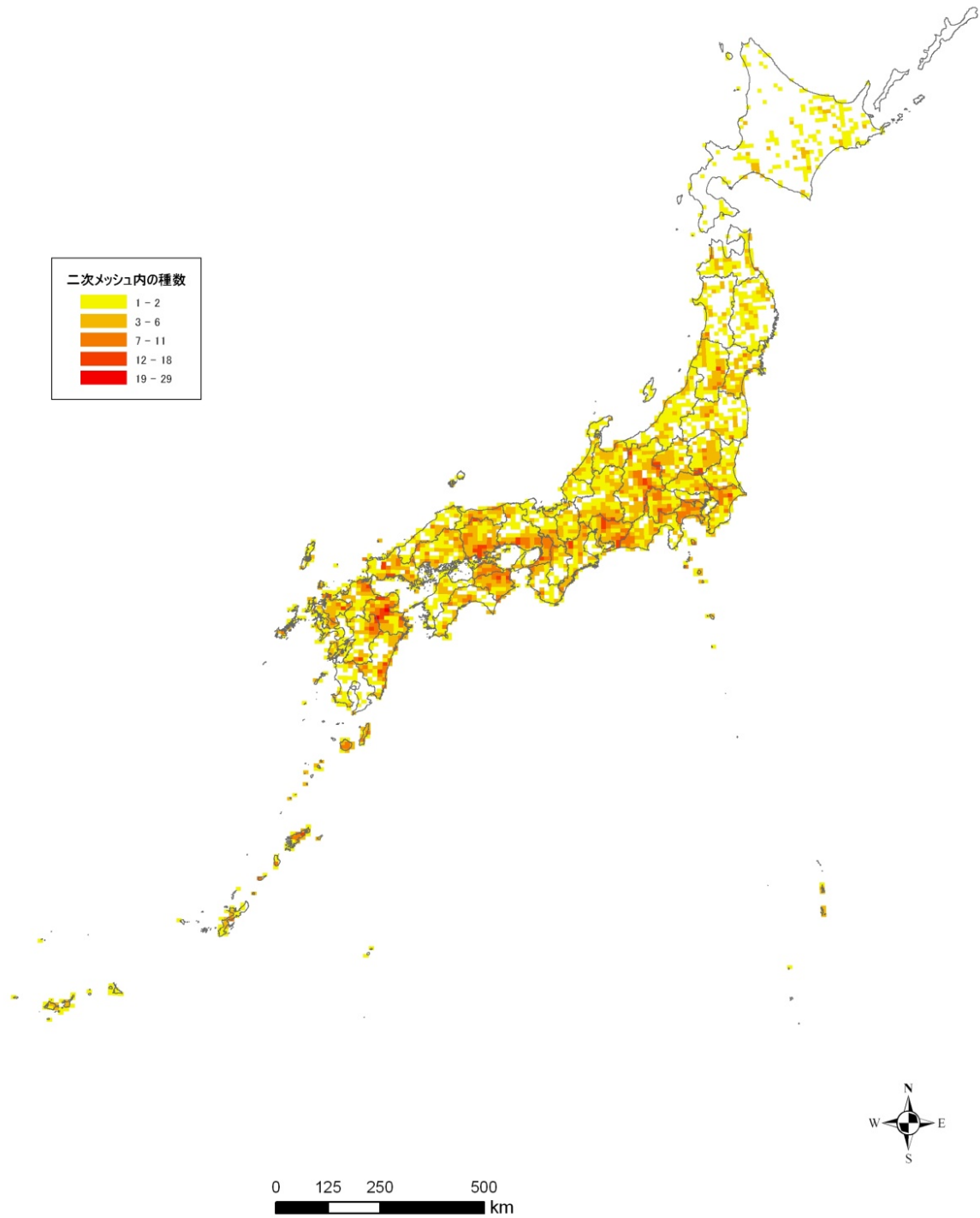
<採用した減少要因コード>

41園芸採取・狩猟等、42薬用採取、43その他不法採集等

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-⑥減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：管理放棄等

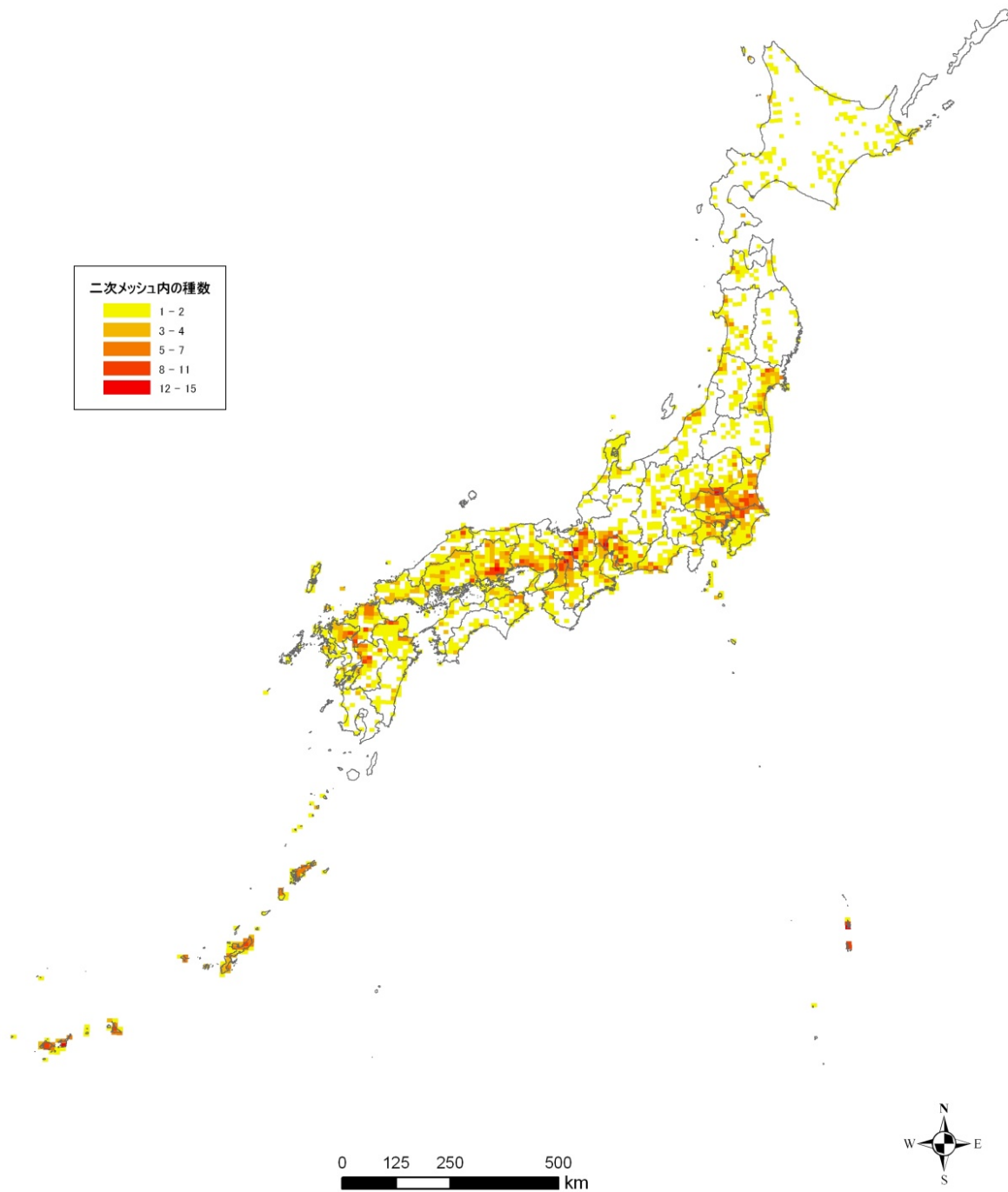


<採用した減少要因コード>
53管理放棄、54遷移進行

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。

10. 減少要因別の絶滅危惧種の確認種数（危機の地図化）

10-⑦減少要因別の絶滅危惧種の確認種数：外来種による影響



<採用した減少要因コード>
52捕食者侵入・食害等、56帰化競合、57異種交雑

注) 本分布図はレッドデータブックに全国レベルの減少要因が記載されている種群の分布状況をもとに作成した。それぞれの地域レベルではそれぞれの種が実際にその減少要因で減少しているわけでは必ずしもないことに留意。