

ミズヒマワリ

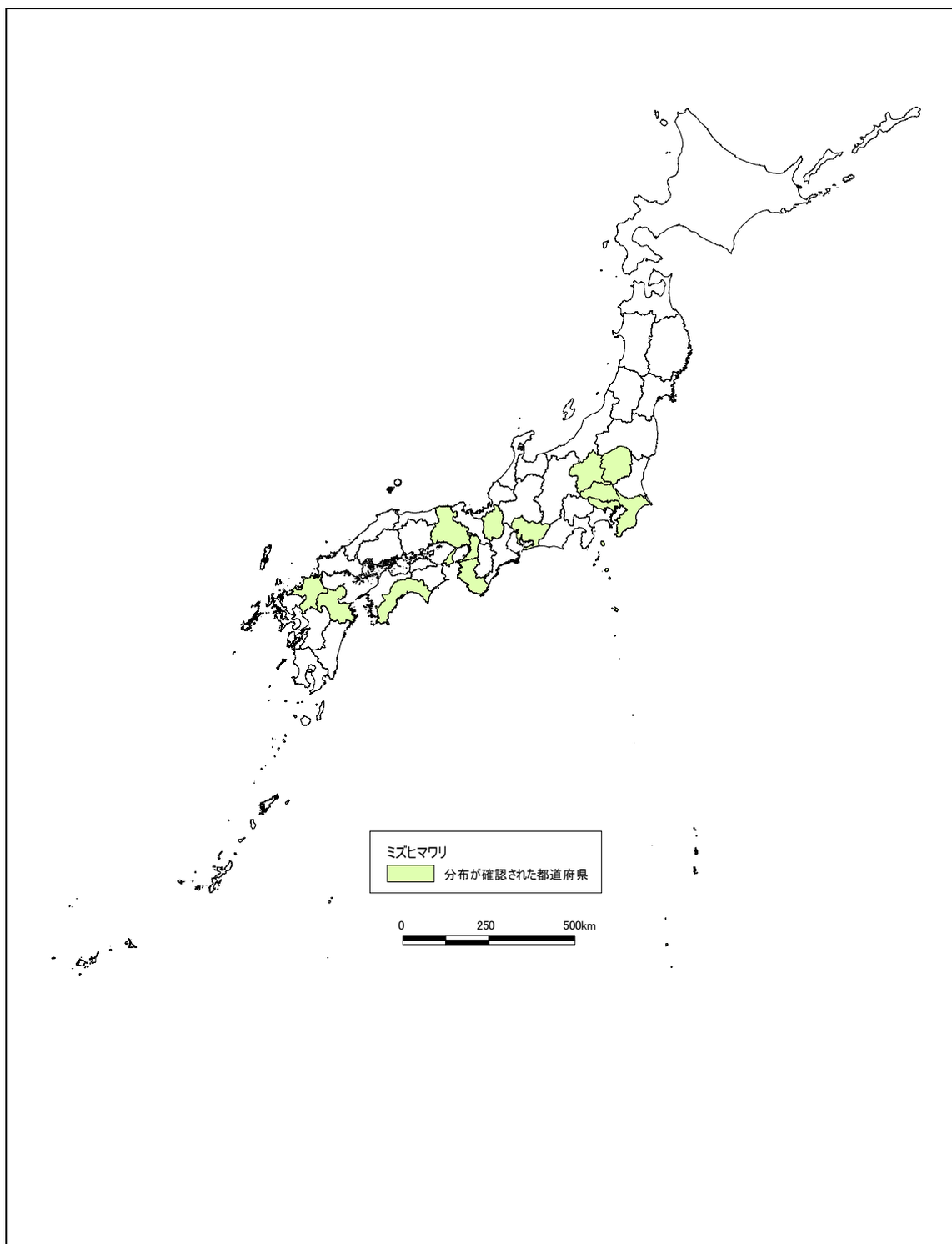


図. ミズヒマワリ

<全分類群に共通した根拠文献>

自然環境保全基礎調査: http://www.biodic.go.jp/kiso/fnd_f.html

河川水辺の国勢調査(平成3~17年度): <http://www3.river.go.jp/index.htm>

多紀保彦監修・財団法人自然環境研究センター編著. 2008. 日本の外来生物. 平凡社, 東京. 480pp.

<ミズヒマワリに特化した根拠文献>

青山俊吉. 2004. 佐野市小中町のミズヒマワリ. フロラ栃木, 12: 73-74.

荒金正憲. 2009. 大分県帰化植物目録一覧(2009)「大分県の植物」大分県植物研究会会報, 19: 29-58.

千葉県史料研究財団. 2003. 千葉県の自然誌別編4千葉県植物誌県史シリーズ 51. 千葉県.

金沢至・藤原直子. 2004. ミズヒマワリの分布拡大とアサギマダラの北上個体の誘因. 昆虫と自然, 39(5): 26-30.

金沢至・鈴木友之・藤原直子. 2002. 新しい誘因植物・ミズヒマワリの逸出繁茂. 昆虫と自然, 37(6): 25-28.

高知県で確認された特定外来植物:<http://www.lutra.jp/gairaisyokubutu.htm>

内藤麻子. 2004. 和歌山県立自然博物館ハーバリウム(WMNH). 和歌山県立自然博物館館報, 22: 35-74.

中山啓子. 2004. 行政と市民グループ、NPO が協力し新帰化植物ミズヒマワリを除去. PORTAL32: 38.

大森威宏. 2009. 群馬県外来植物チェックリスト2008年版. 群馬県自然史博物館.

さいたま植物通信第31号(2006.10.30)

須山知香. 2001. 日本新帰化植物ミズヒマワリ *Gymnocoronis spilanthoides* DC. 植物地理・分類研究, 49: 183-184.

特定外来生物「ミズヒマワリ」初確認 琵琶湖、生態系への悪影響を懸念(京都新聞 2007年9月25日)

山本伸子. 2008. 姫路市でミズヒマワリを発見. 兵庫県立人と自然の博物館ニュース:
http://info.hitohaku.jp/blog/2008/10/post_173/