



図1. 採集された2011年繁殖のツバメの巣採集地を示す。×は福島第一原子力発電所を示し、円は内側から20 km, 30 km, 50 kmを表す。枠内は福島県内の拡大地図を示す。

Fig. 1. Locations of active Barn Swallow nests collected in 2011. × indicates Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant; circles show 20 km, 30 km and 50 km from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. An enlarged map of Fukushima Prefecture is shown in the lower right of the diagram.

【出典】岩見恭子・小林さやか・柴田康行・山崎剛史・尾崎清明. 2015.
福島第一原発事故直後の2011年の繁殖期に利用された日本全国のツバメ *Hirundo rustica* の巣の放射性セシウム濃度の状況. 日本鳥学会誌 64巻1号63-69ページ.