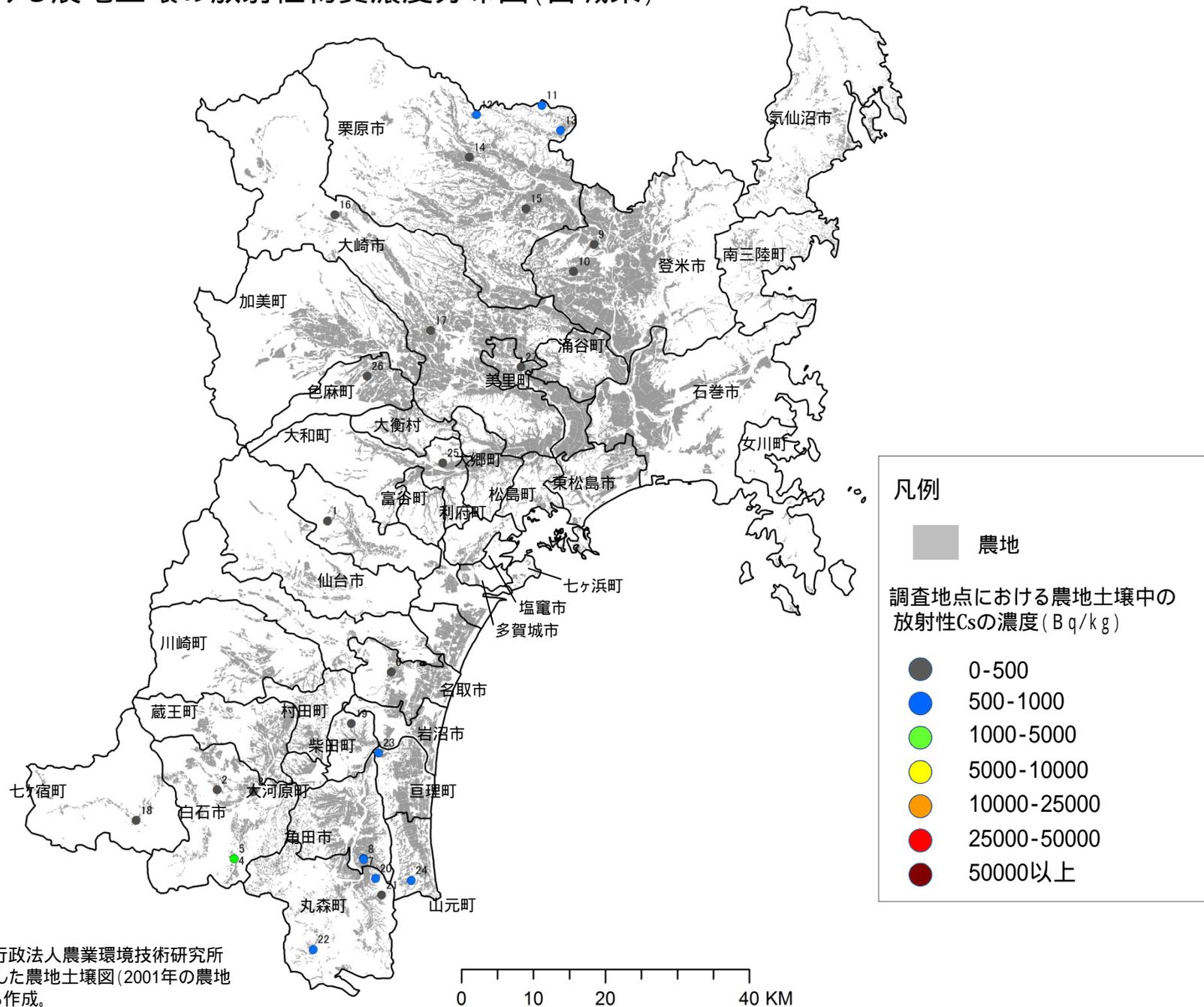


# 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図(宮城県)



(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。



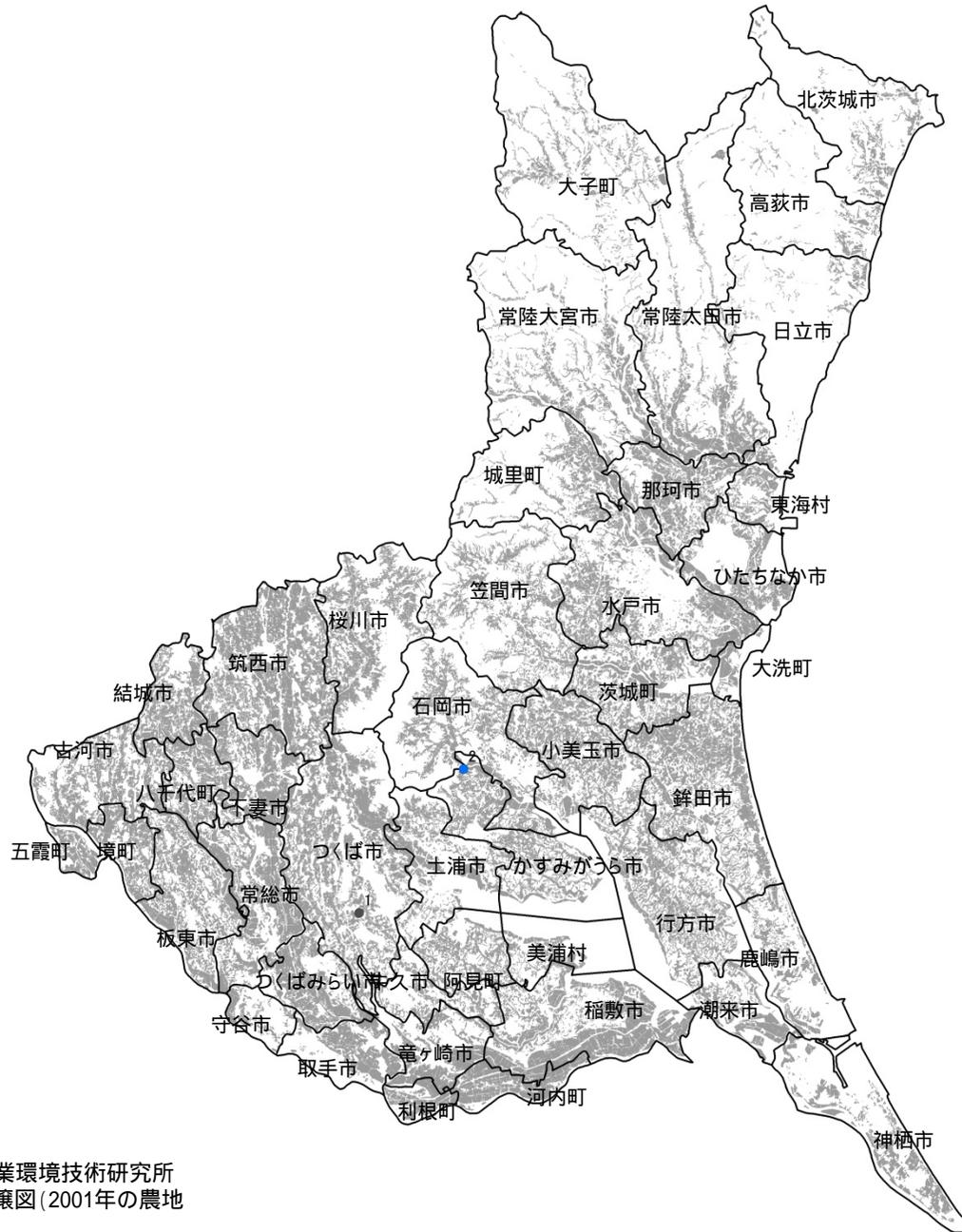
# 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図(茨城県)

凡例

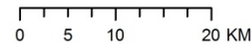
■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

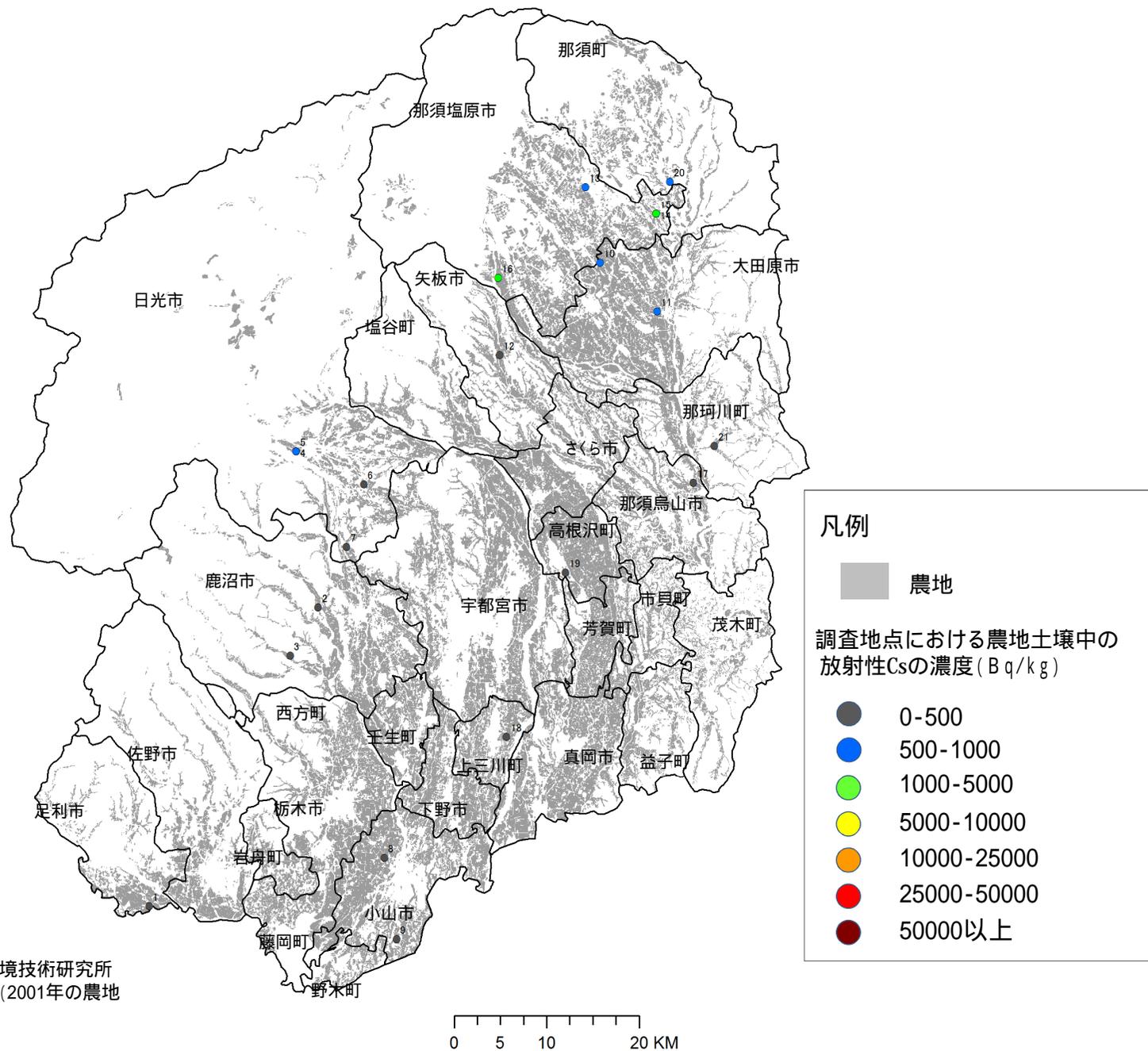
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

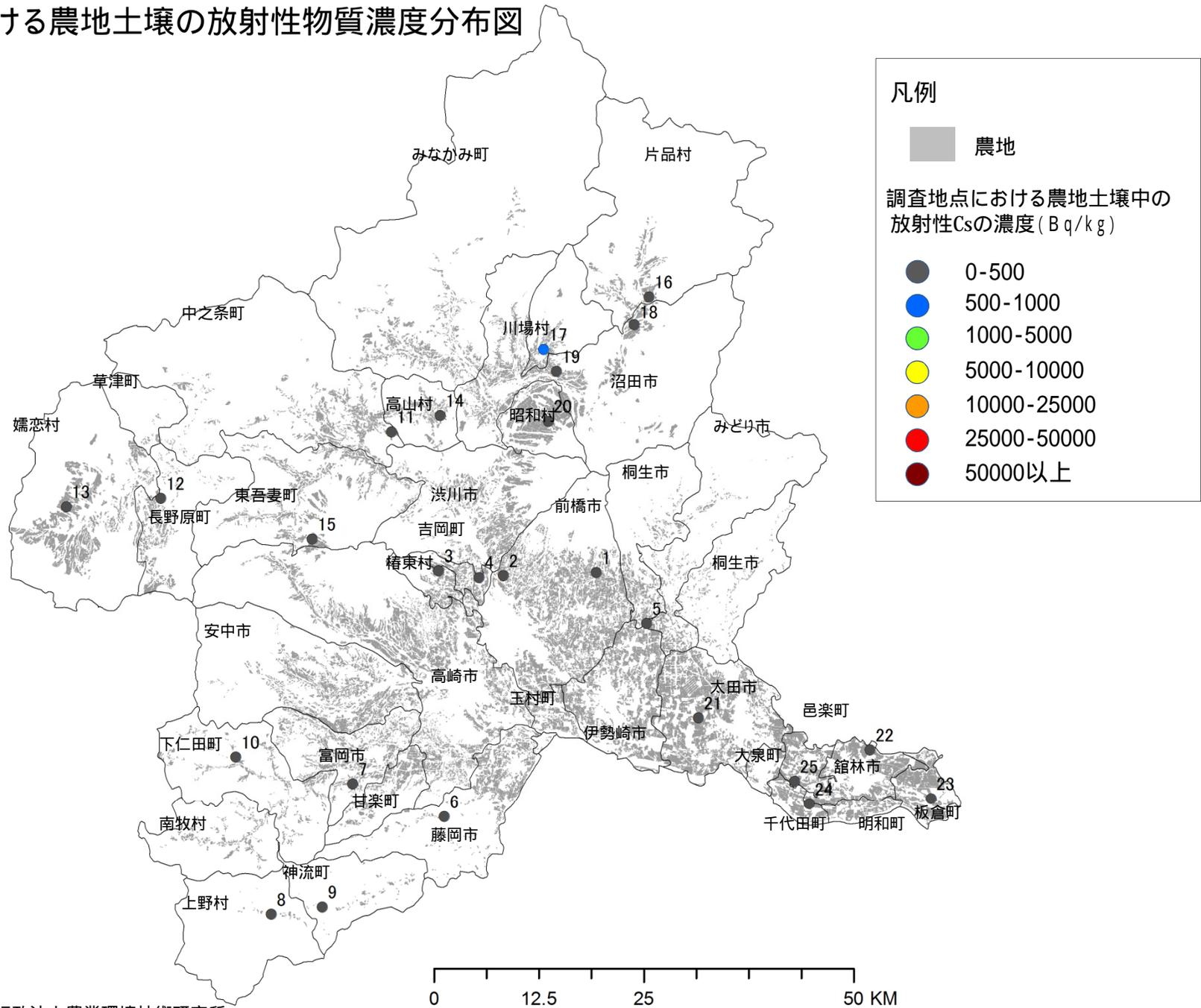


# 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図(栃木県)



(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

# 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図 (群馬県)



(注) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

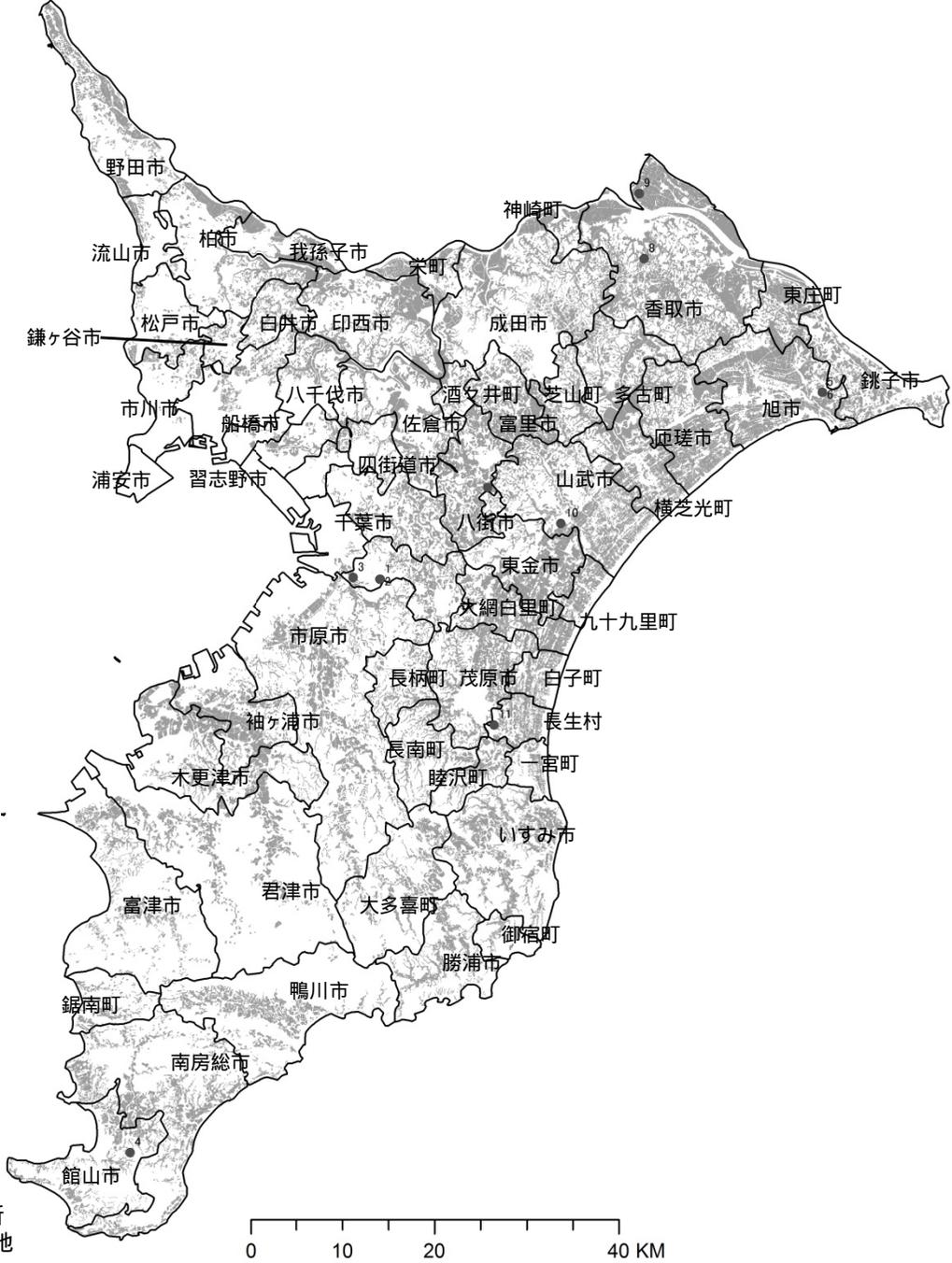
# 調査地点における農地土壌の放射性物質濃度分布図(千葉県)

**凡例**

■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(注) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。