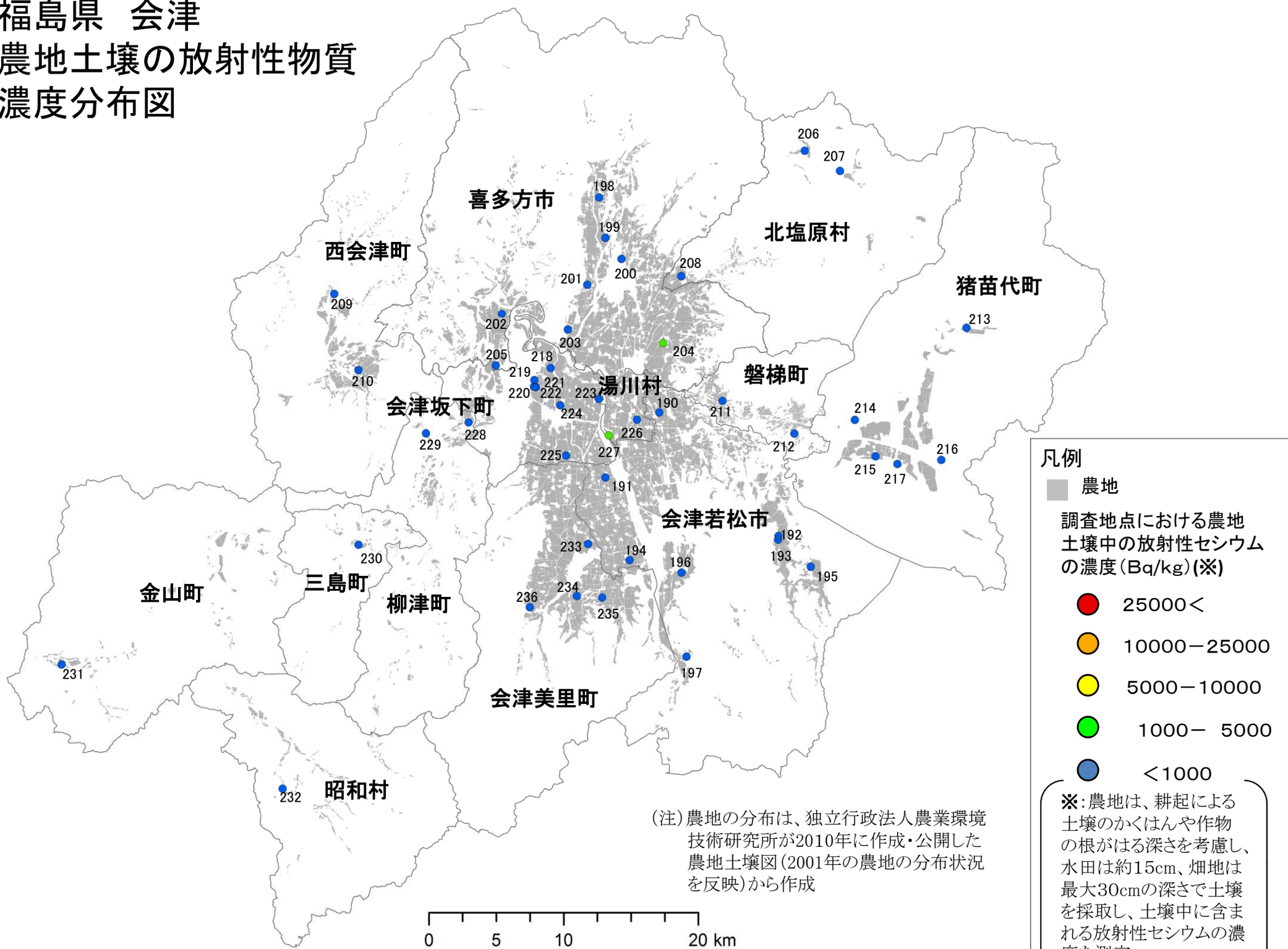


# 福島県 会津 農地土壌の放射性物質 濃度分布図



喜多方市

北塩原村

西会津町

猪苗代町

会津坂下町

湯川村

磐梯町

会津若松市

金山町

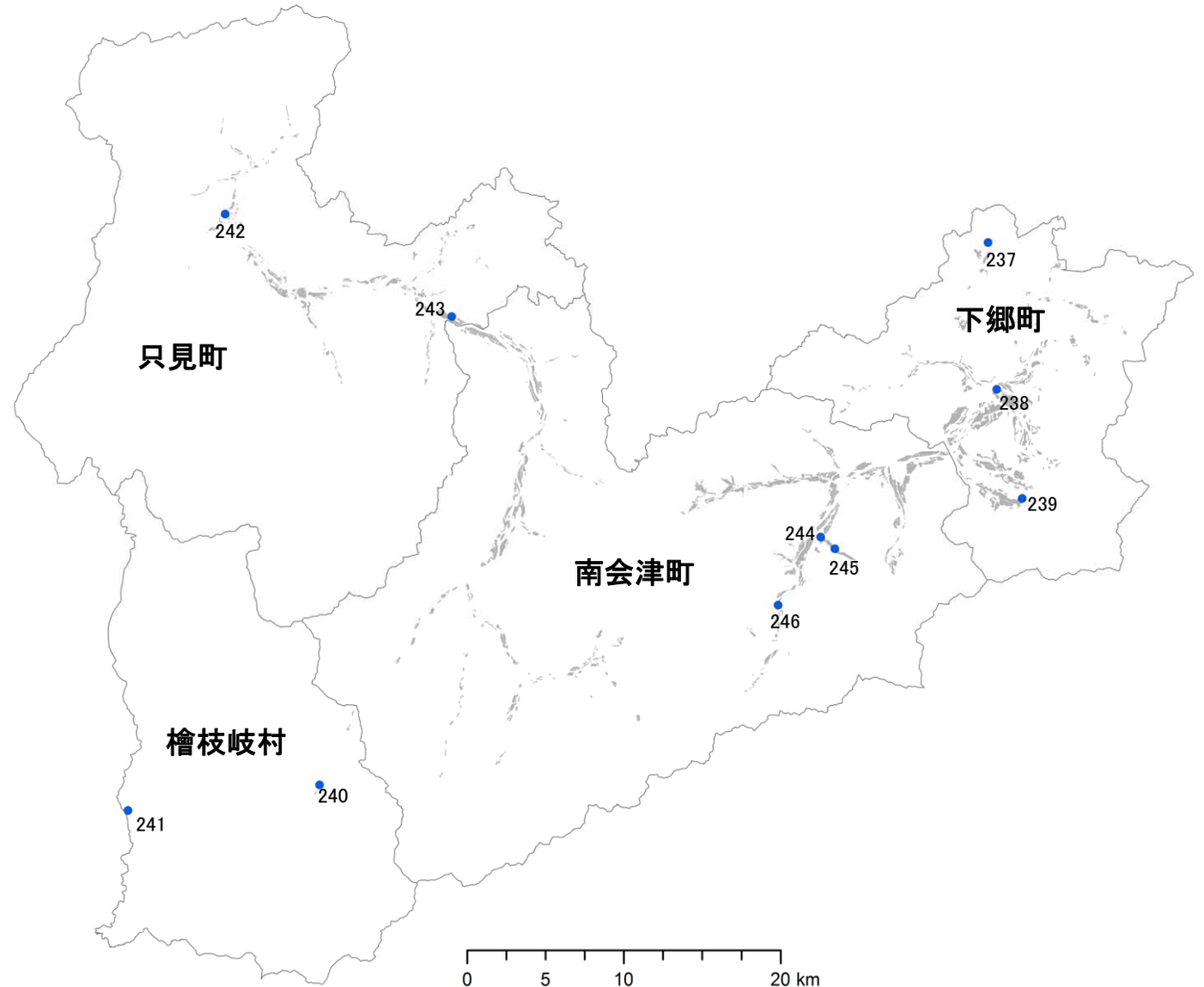
三島町

柳津町

会津美里町

昭和村

# 福島県 南会津 農地土壌の放射性物質濃度分布図



## 凡例

■ 農地

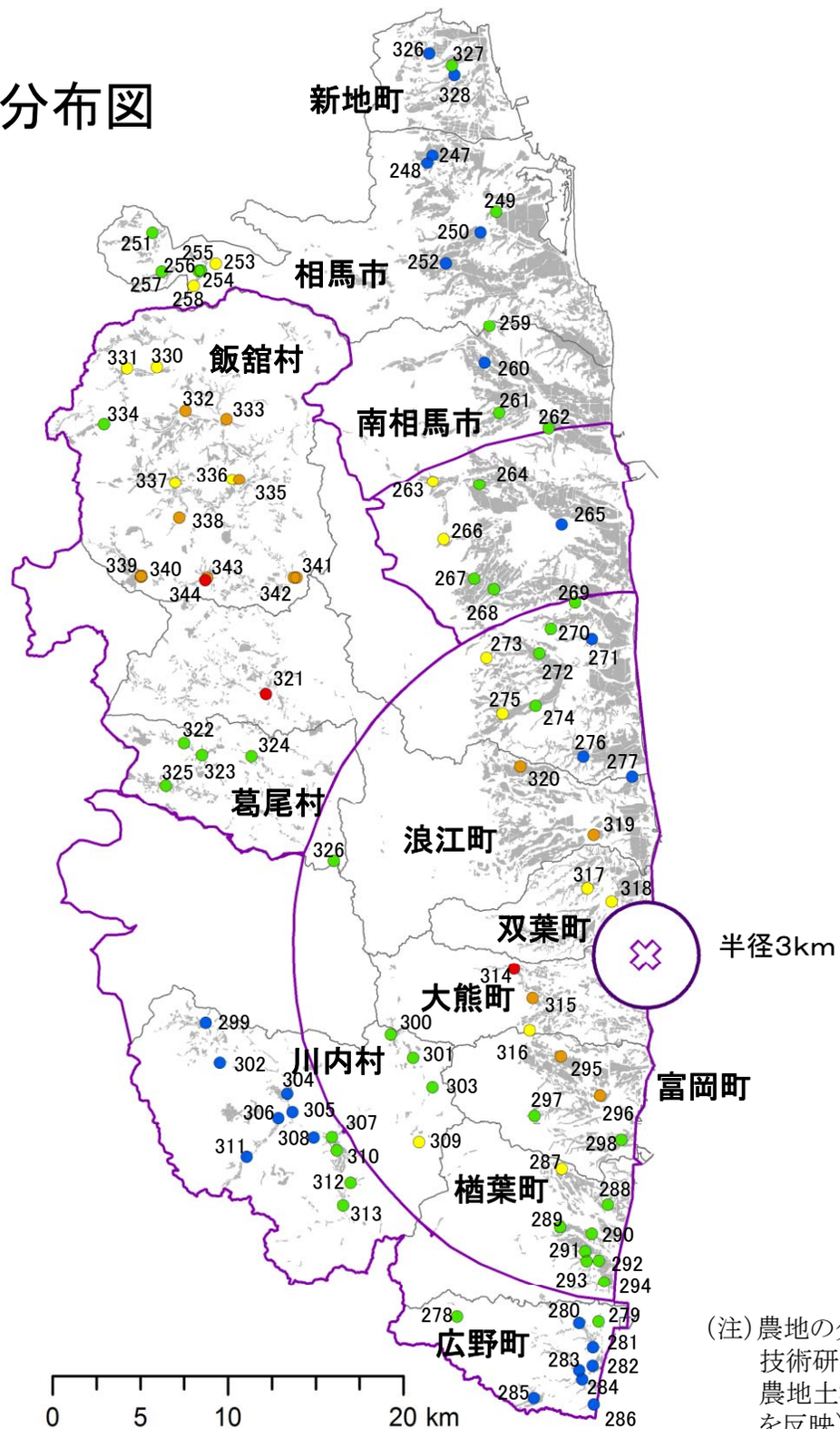
調査地点における農地土壌中の  
放射性セシウムの濃度(Bq/kg)(※)

- 25000<
- 10000-25000
- 5000-10000
- 1000- 5000
- <1000

※: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定

(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

# 福島県 相双 農地土壌の放射性物質濃度分布図



## 凡例

■ 農地

調査地点における農地土壌中の  
放射性セシウムの濃度(Bq/kg)(※)

- 25000<
- 10000-25000
- 5000-10000
- 1000-5000
- <1000

※: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定

□ 避難区域等の設定区域

(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

# 福島県 いわき 農地土壌の放射性物質濃度分布図

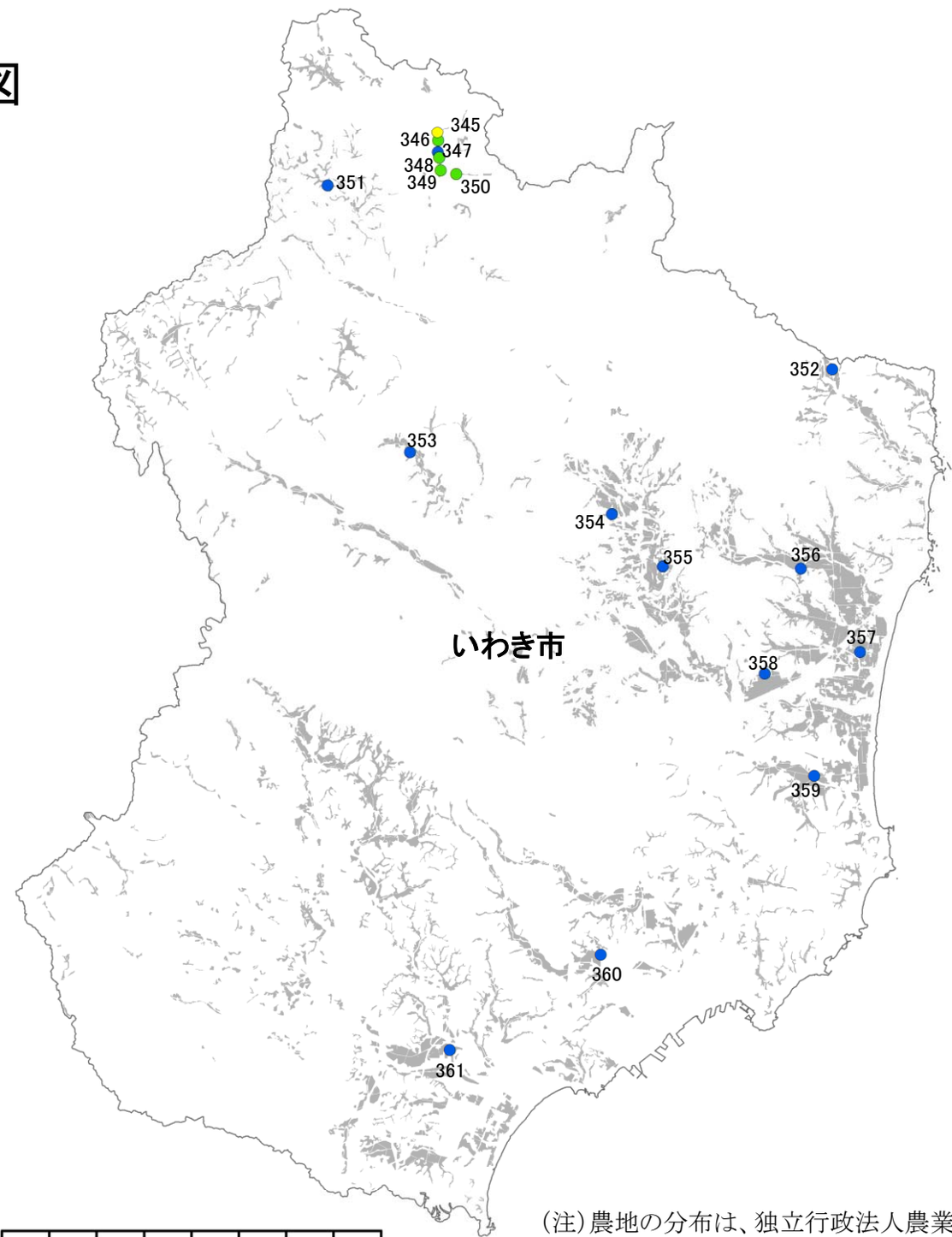
## 凡例

■ 農地

調査地点における農地土壌中の  
放射性セシウム濃度(Bq/kg)(※)

- 25000<
- 10000-25000
- 5000-10000
- 1000-5000
- <1000

※: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定



0 4 8 16 km

(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

# 栃木県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

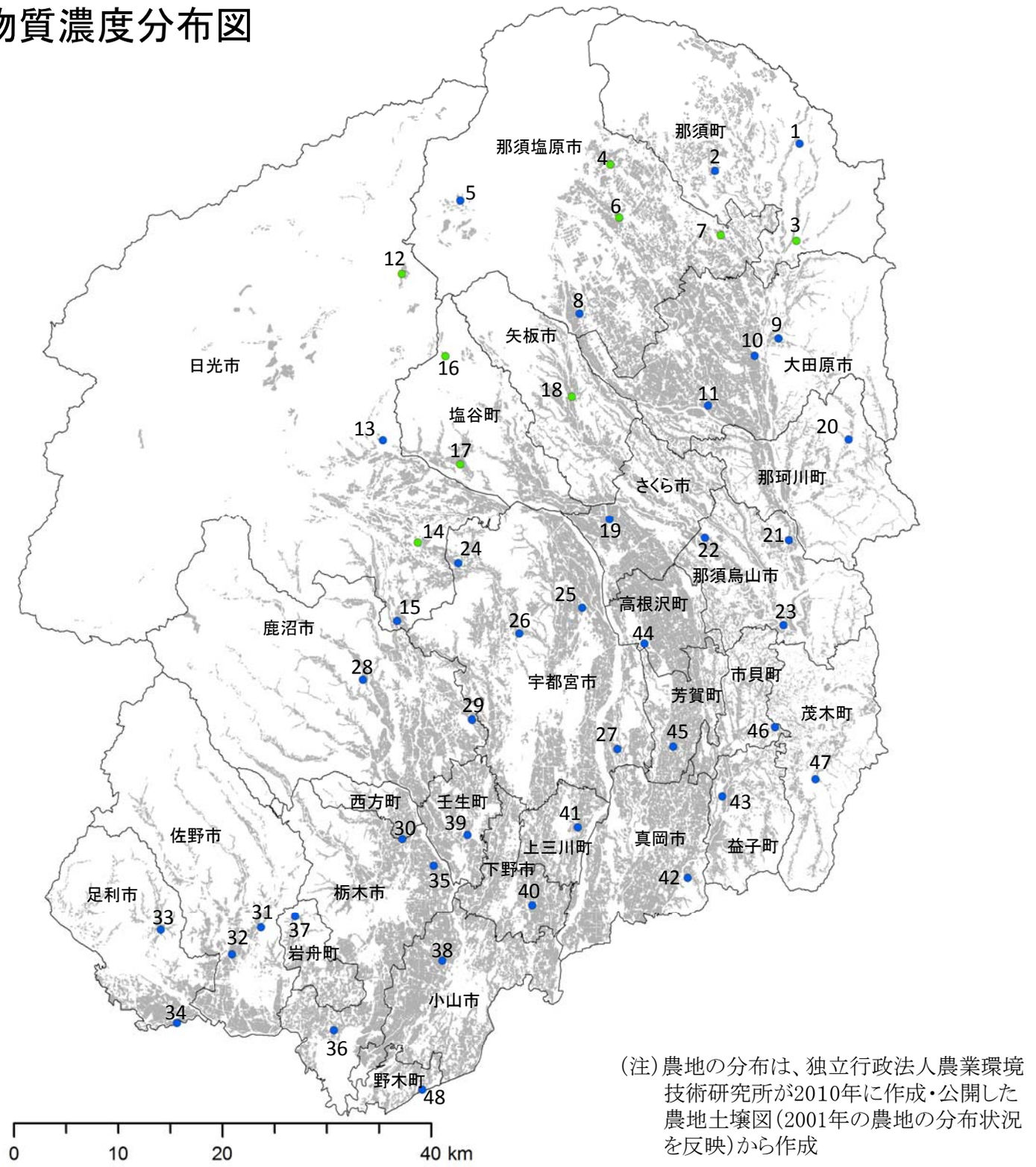
**凡例**

■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性セシウム濃度(Bq/kg)(※)

- 25000<
- 10000-25000
- 5000-10000
- 1000-5000
- <1000

※: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定



(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

# 群馬県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



## 凡例

■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性セシウムの濃度 (Bq/kg) (※)

- 25000 <
- 10000 - 25000
- 5000 - 10000
- 1000 - 5000
- < 1000

※: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定

(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

0 12.5 25 50 km