

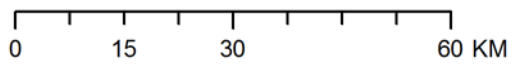
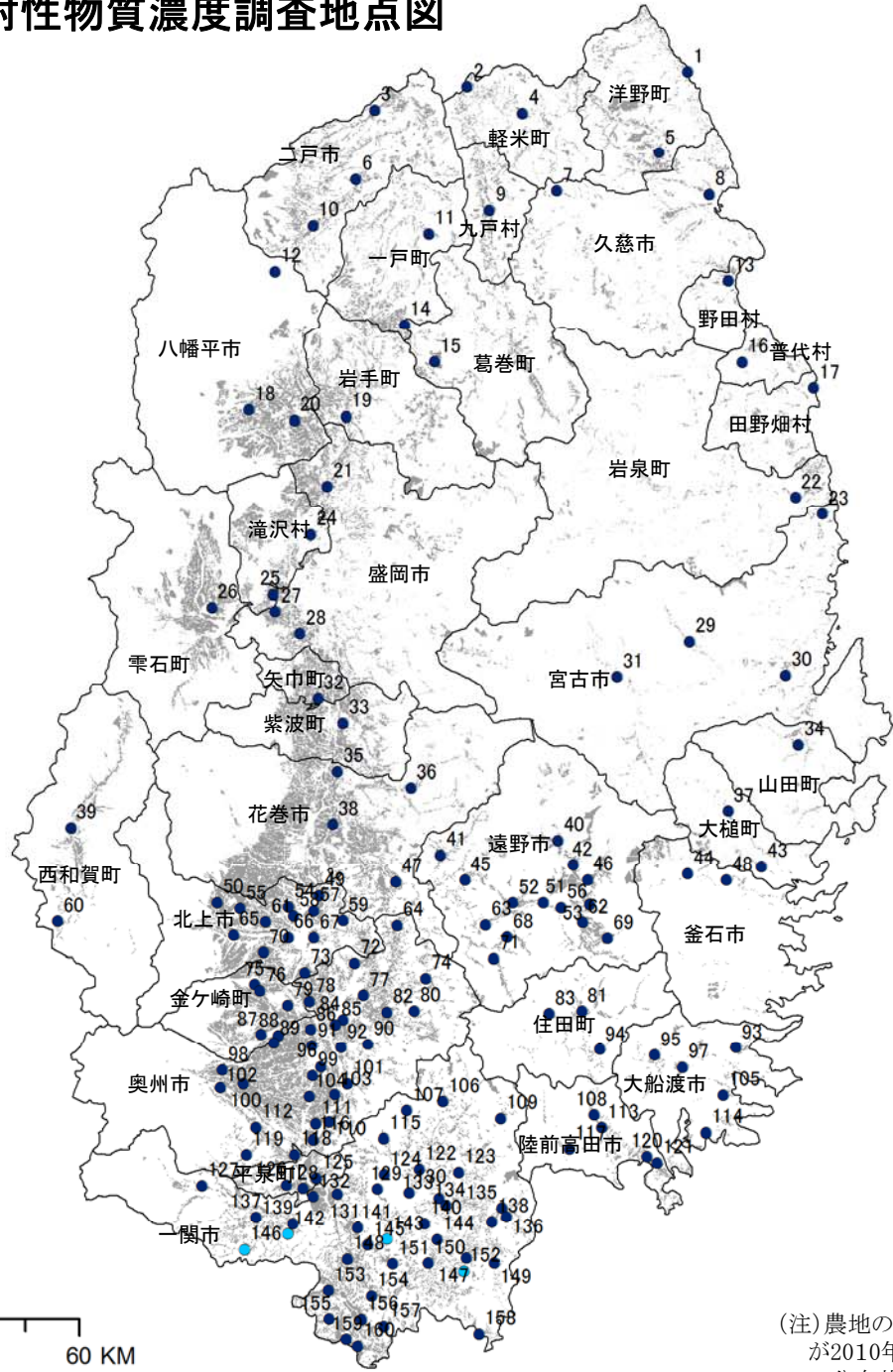
岩手県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

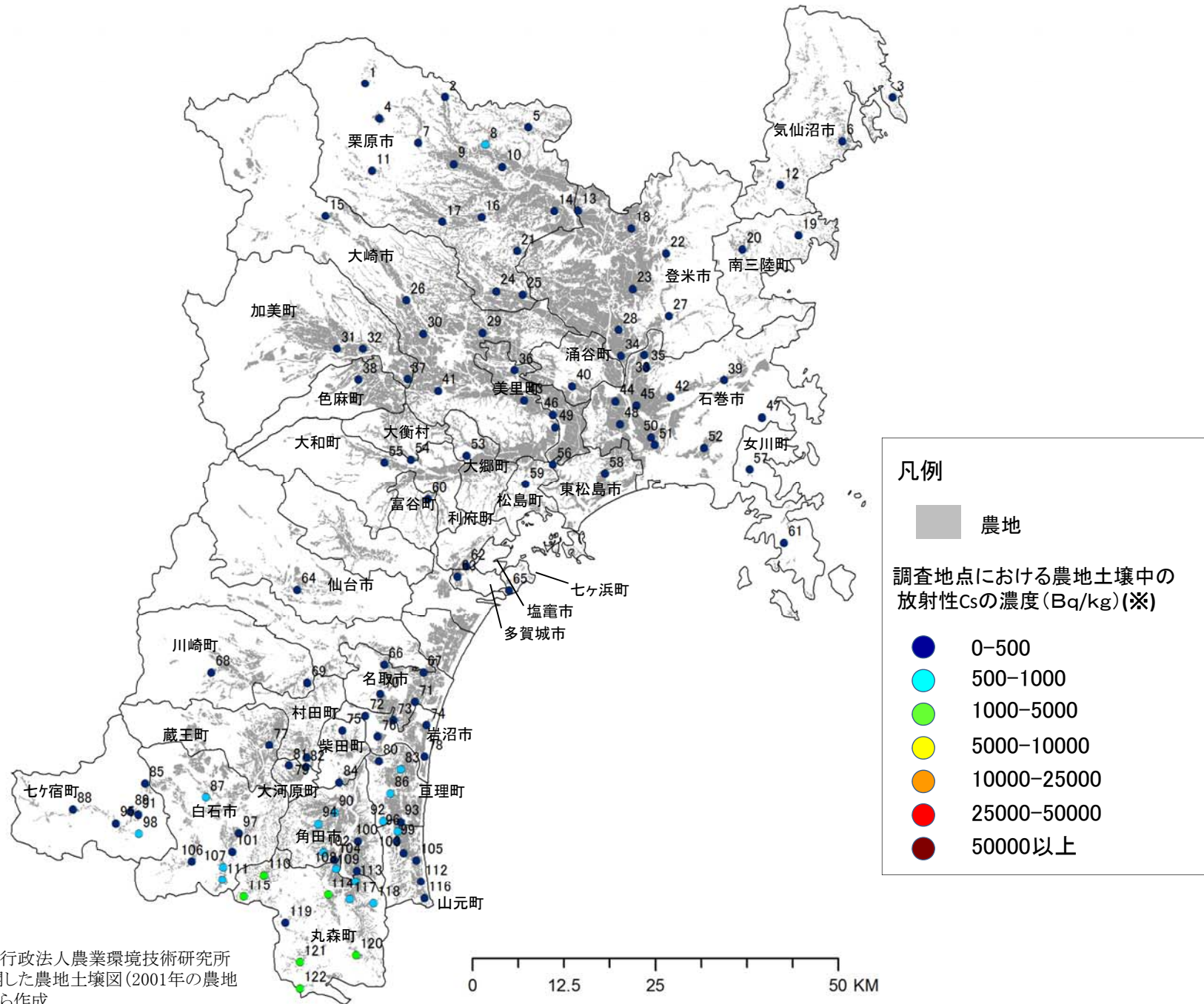
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

- 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。

宮城県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



(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。

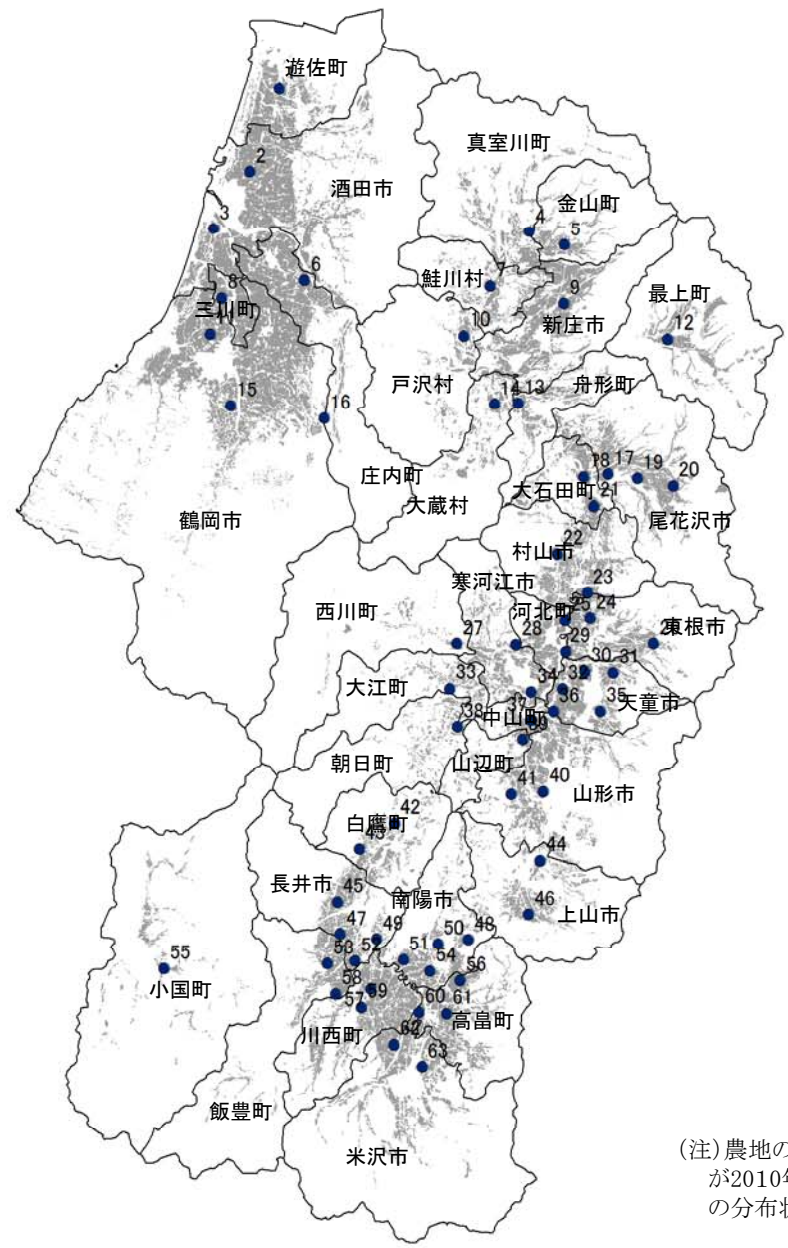
山形県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

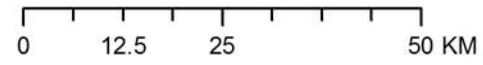
■ 農地

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。



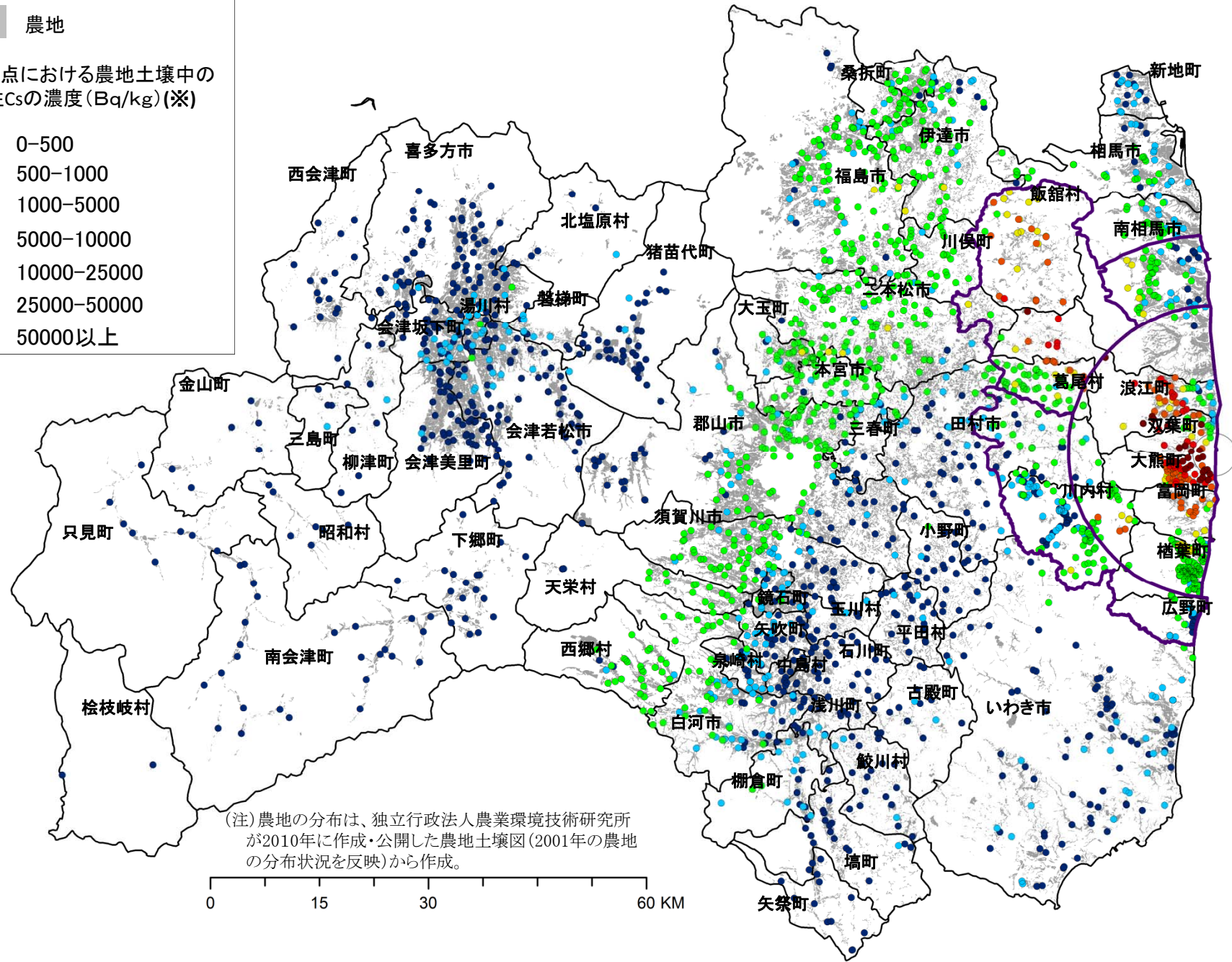
福島県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

■ 農地

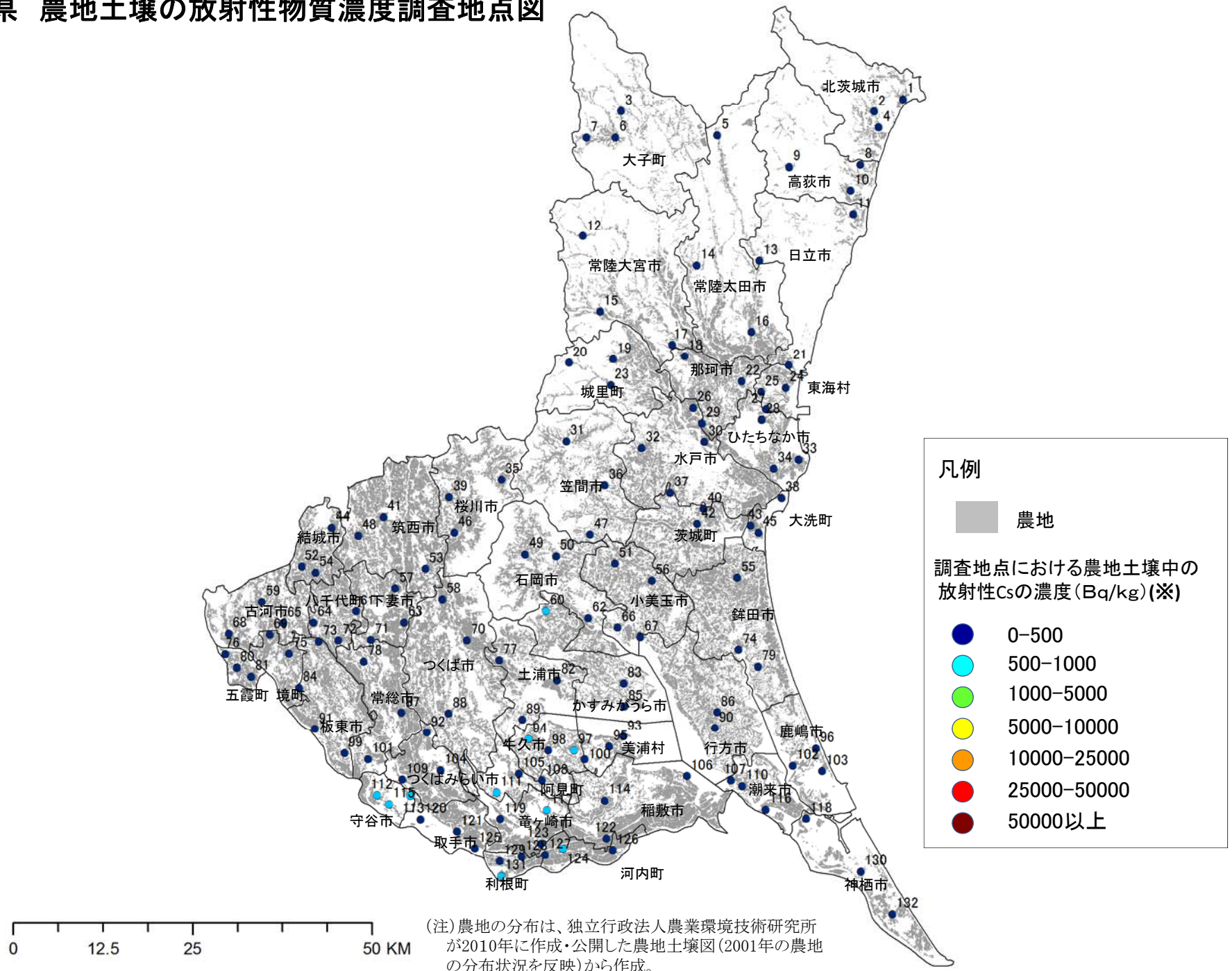
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

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



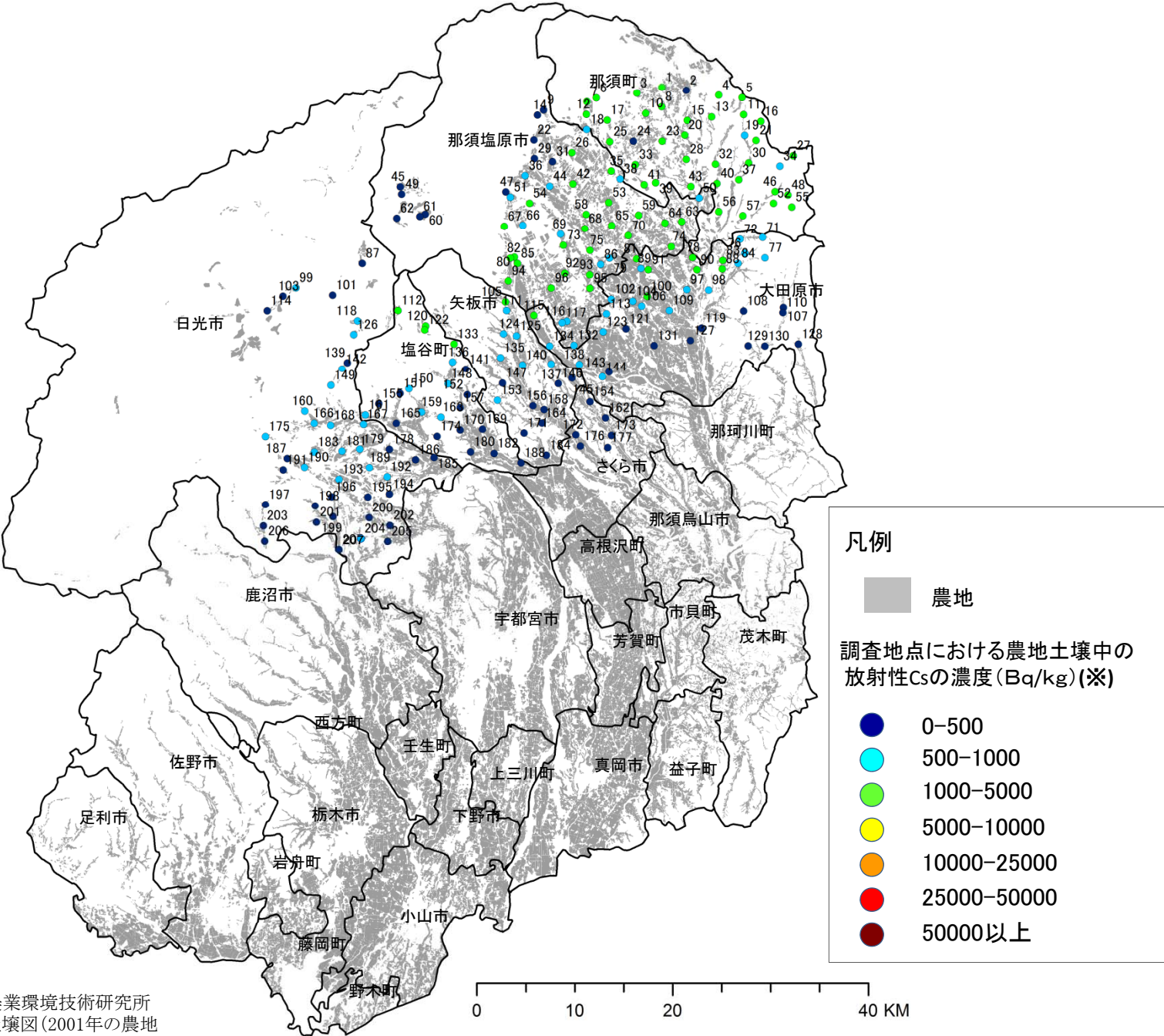
0 15 30 60 KM

茨城県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



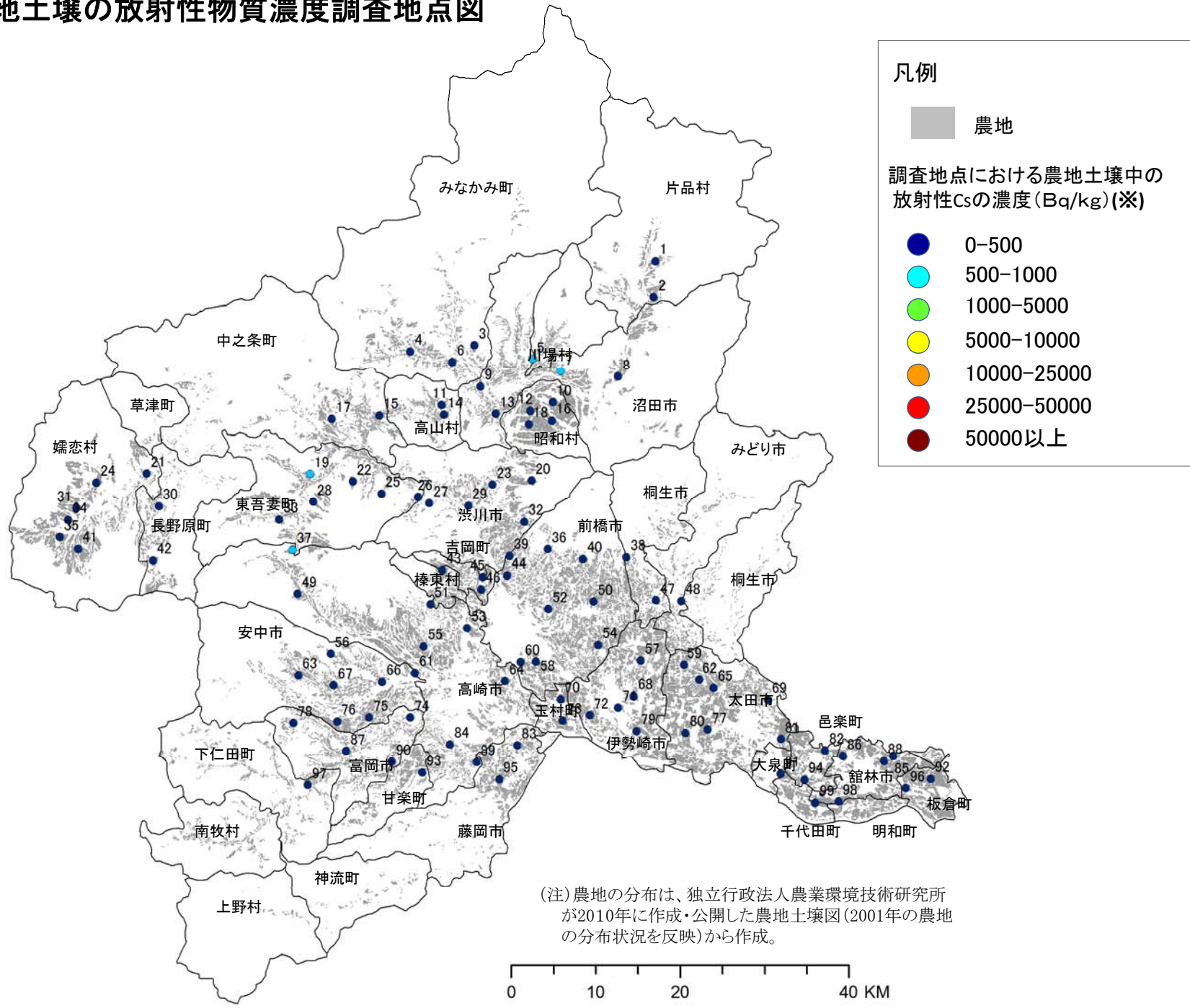
(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

栃木県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

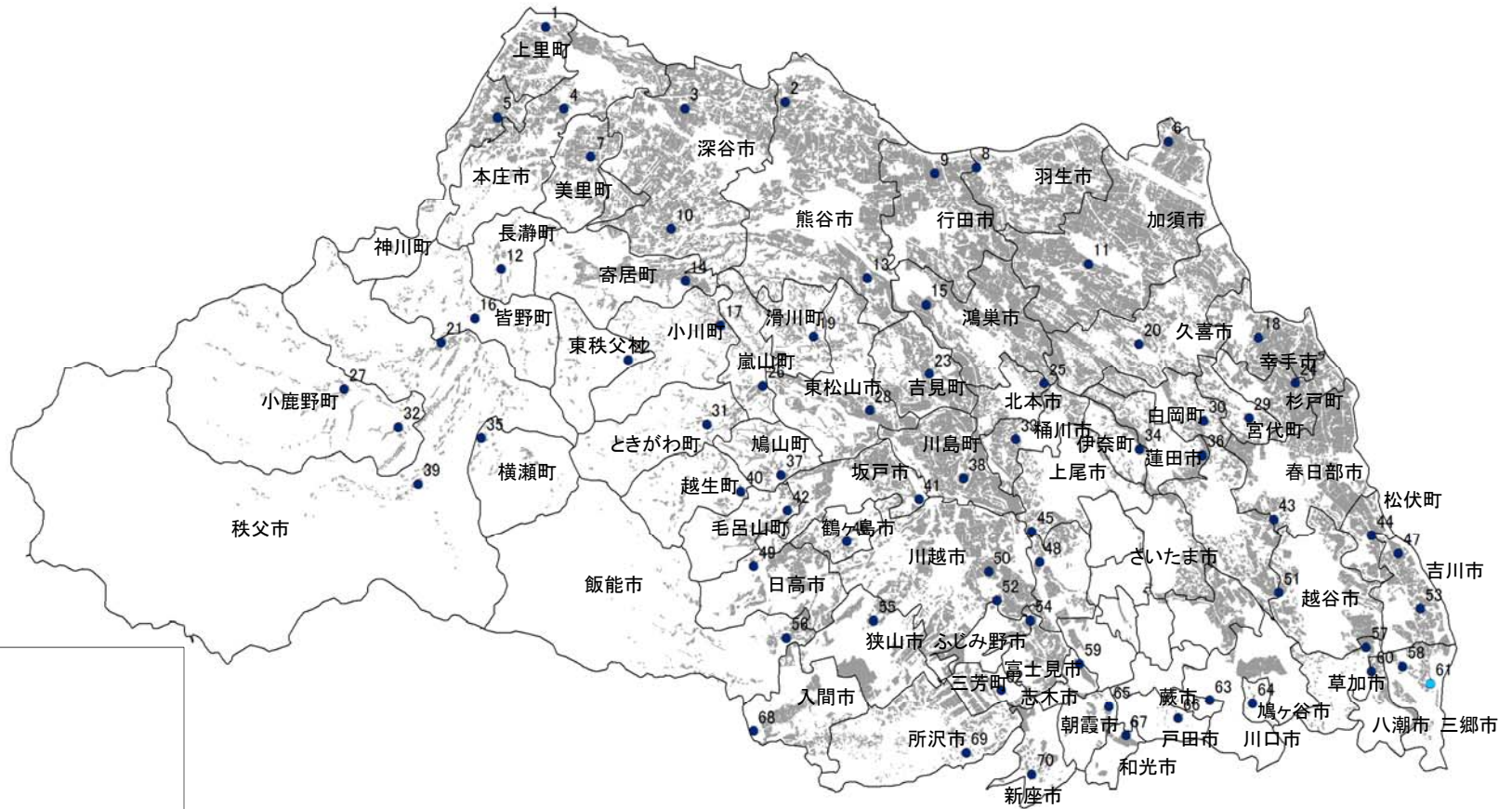


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

群馬県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



埼玉県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

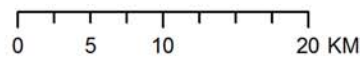


凡例

■ 農地

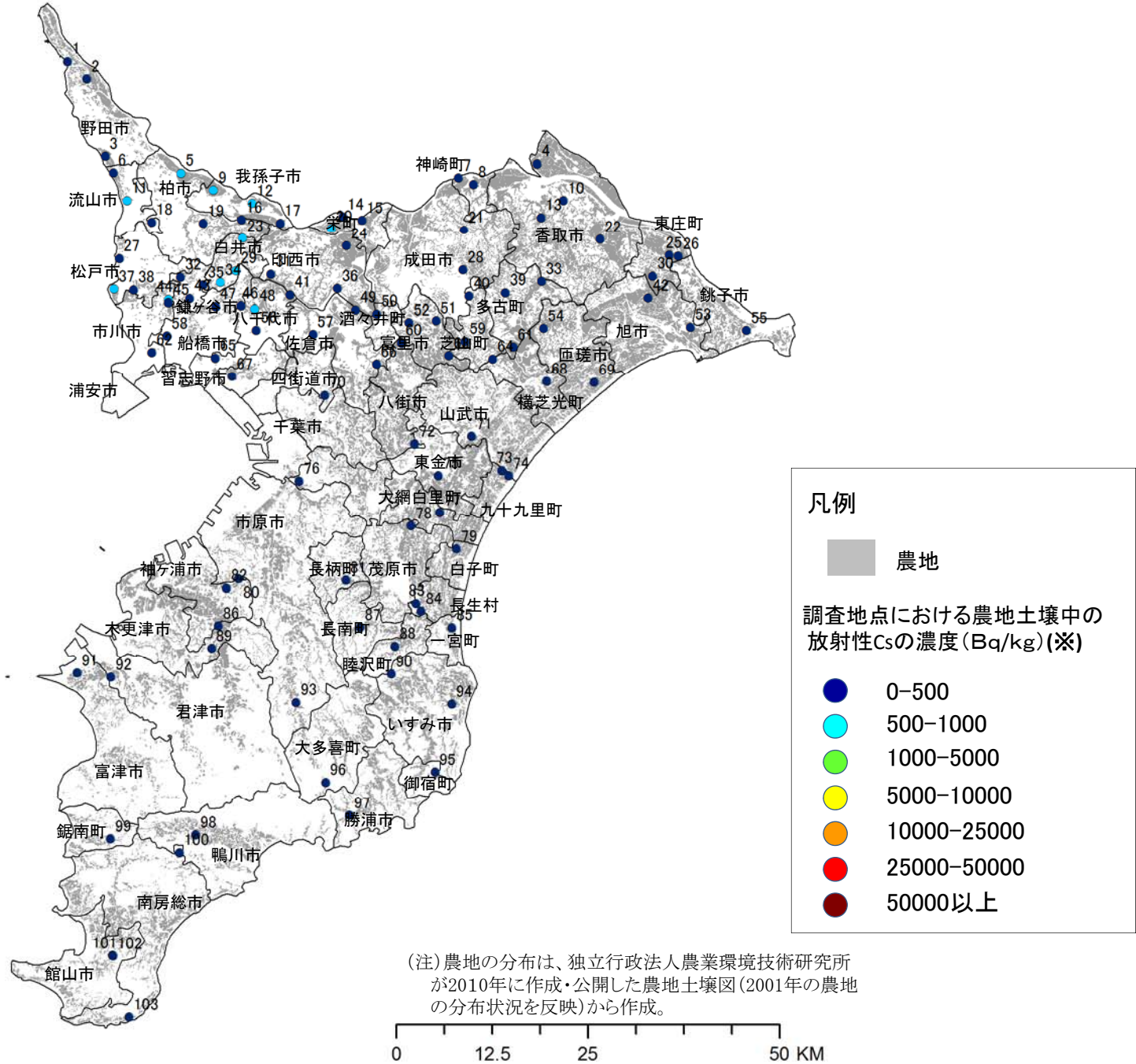
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

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

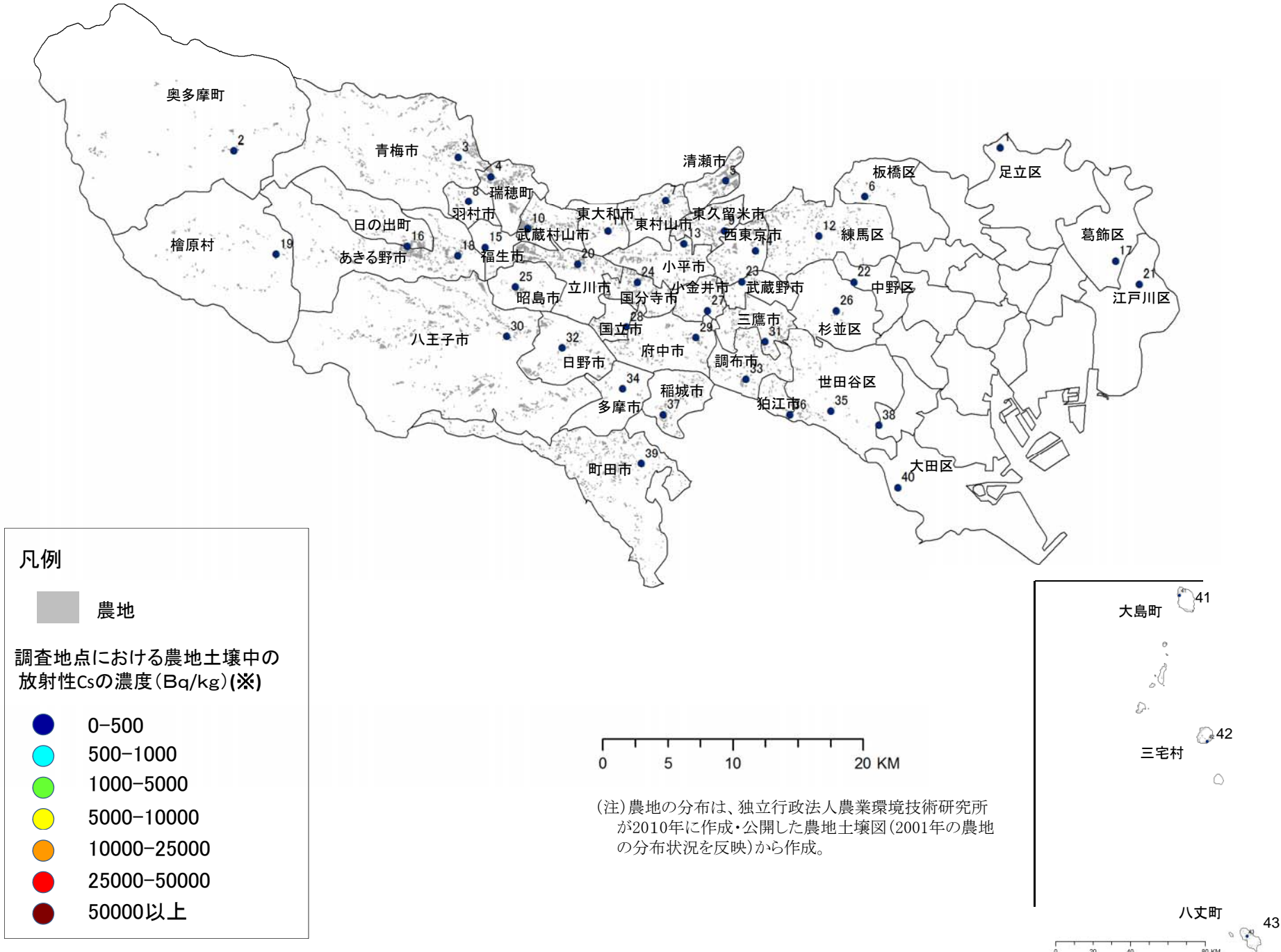


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

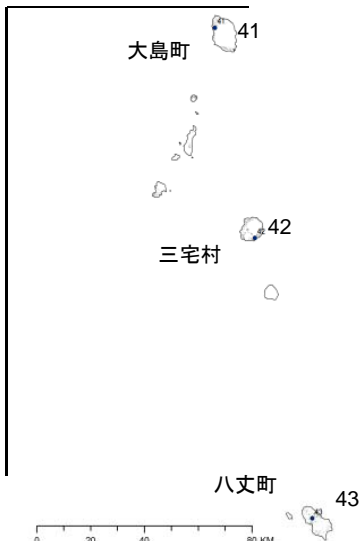
千葉県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



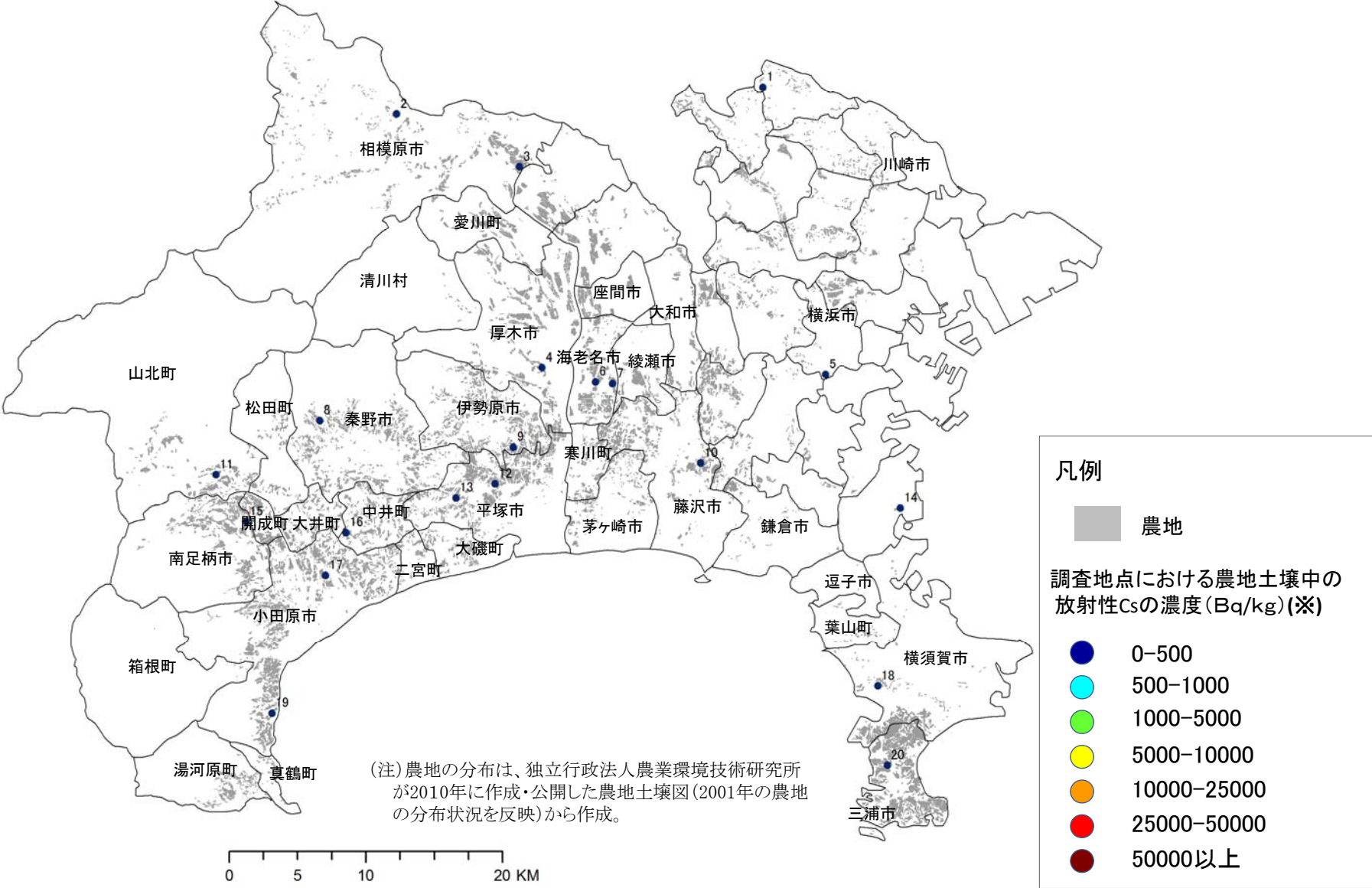
東京都 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



奥多摩町 2
 青梅市 3
 瑞穂町 4
 羽村市 8
 日の出町 16
 あきる野市 18
 福生市 15
 武蔵村山市 10
 東大和市 13
 東村山市 13
 清瀬市 5
 東久留米市 12
 西東京市 12
 練馬区 6
 板橋区 6
 足立区
 葛飾区 17
 江戸川区 21
 杉並区 26
 中野区 22
 練馬区 12
 三鷹市 31
 武蔵野市 23
 小金井市 27
 小平市 24
 昭島市 25
 立川市 28
 国分寺市 28
 国立市 28
 府中市 29
 調布市 33
 三鷹市 31
 世田谷区 35
 大田区 40
 大田区 38
 世田谷区 35
 八王子市 30
 日野市 32
 多摩市 37
 稲城市 37
 町田市 39
 檜原村 19



神奈川県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



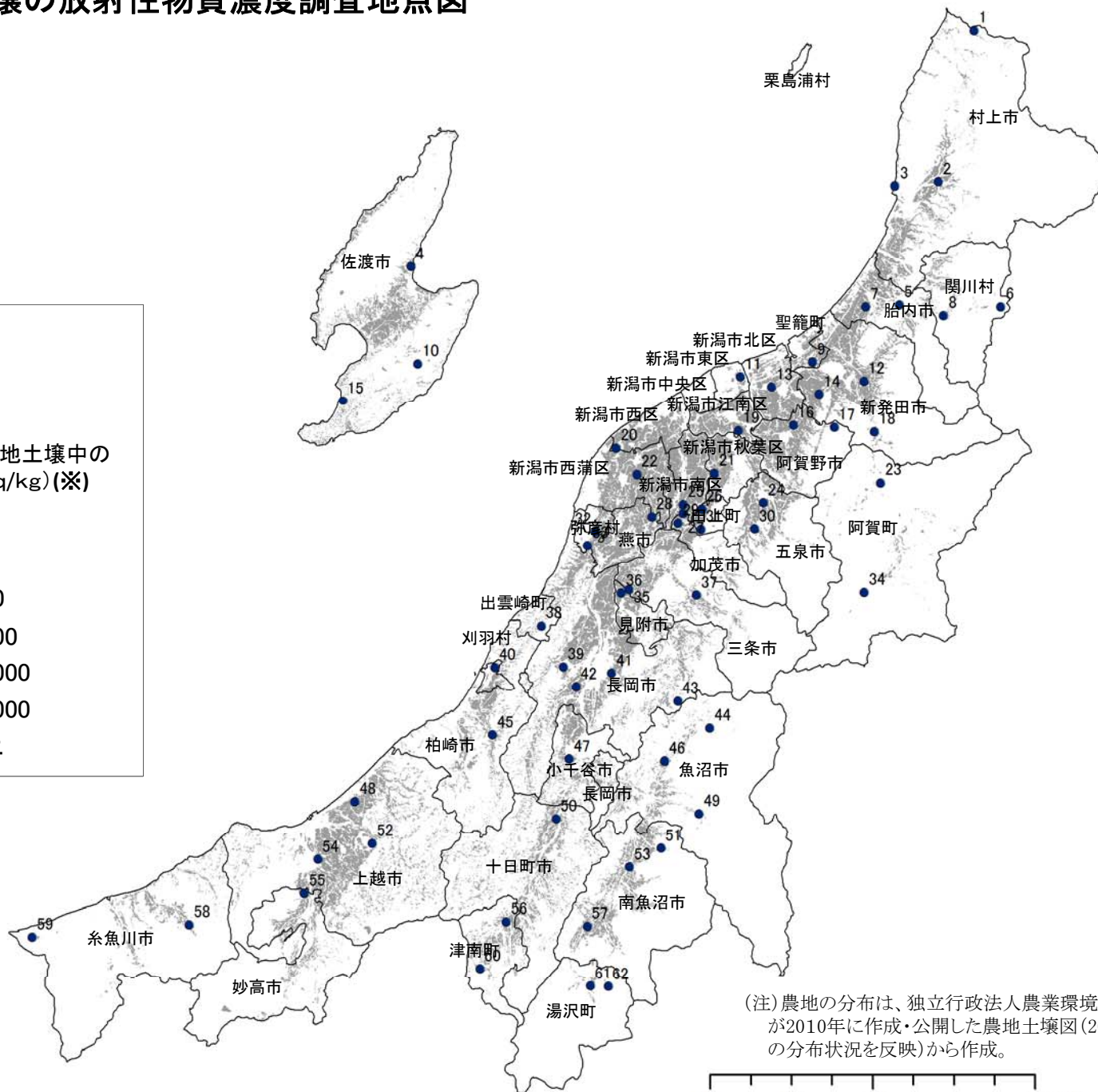
新潟県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

凡例

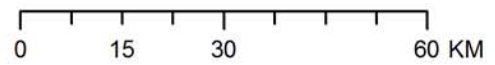
■ 農地

調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)(※)

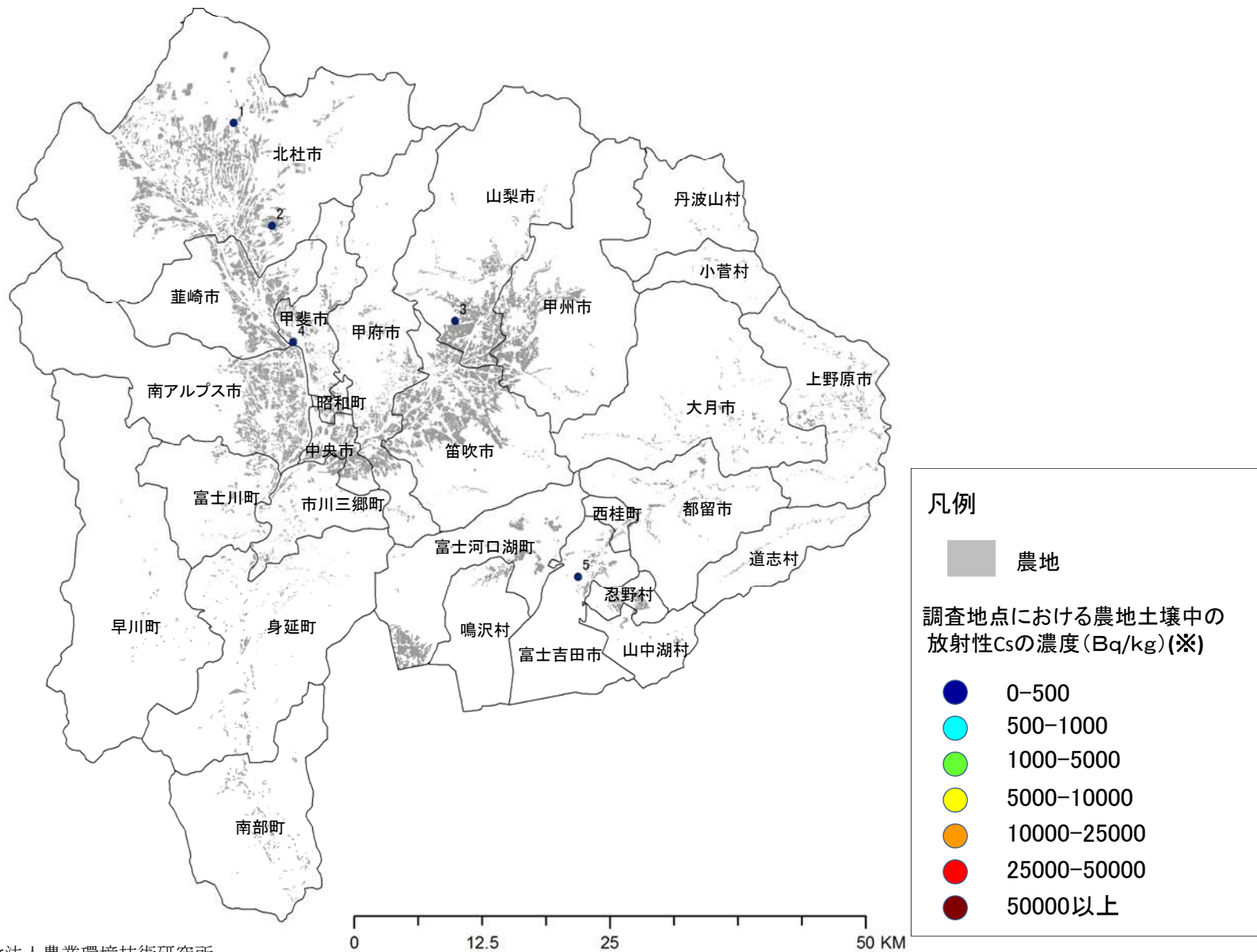
- 0-500
- 500-1000
- 1000-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- 50000以上



(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。

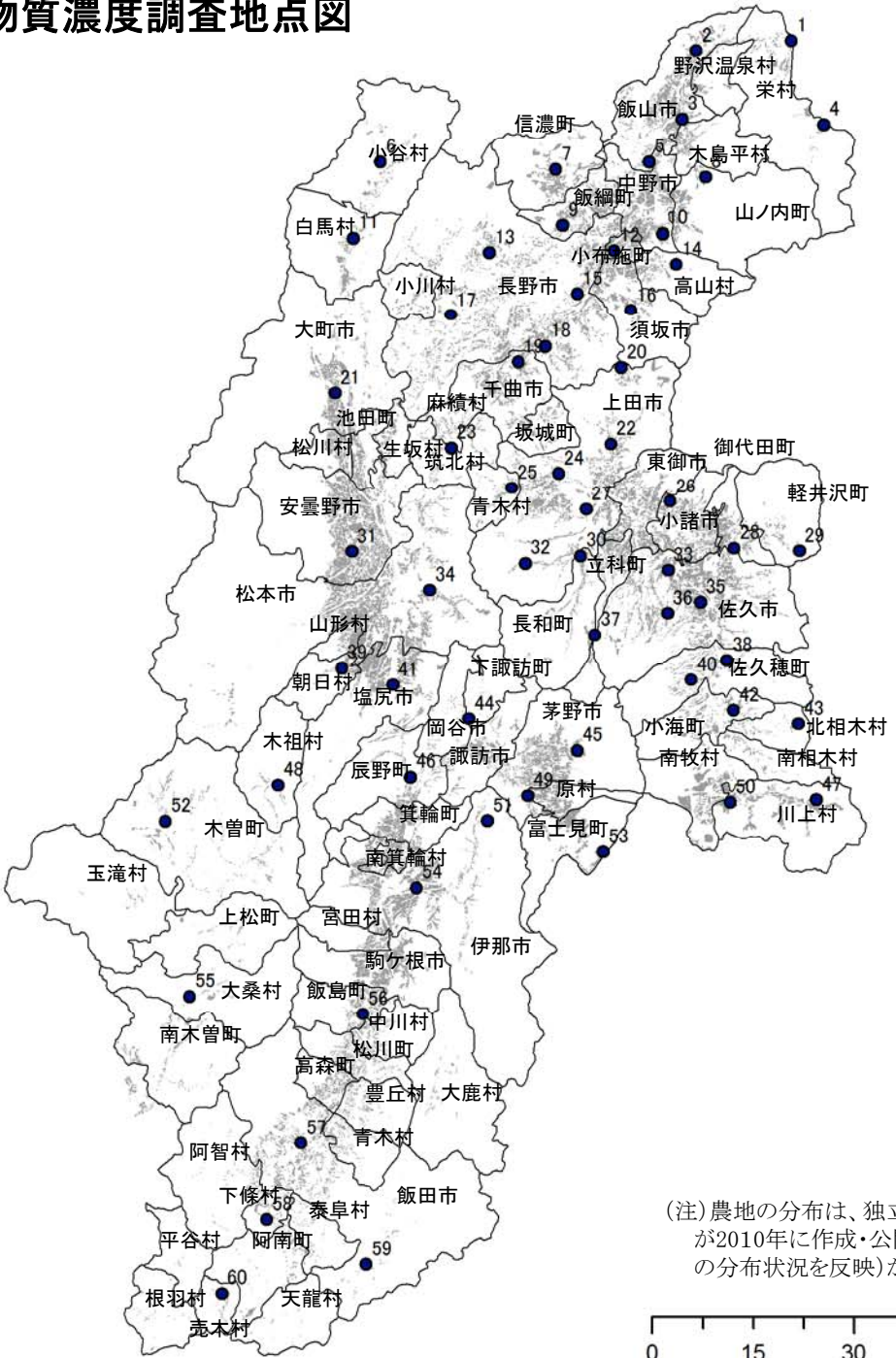


山梨県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図

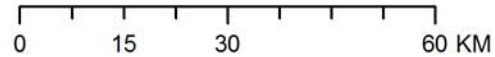


(注)農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成。

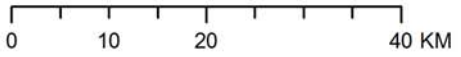
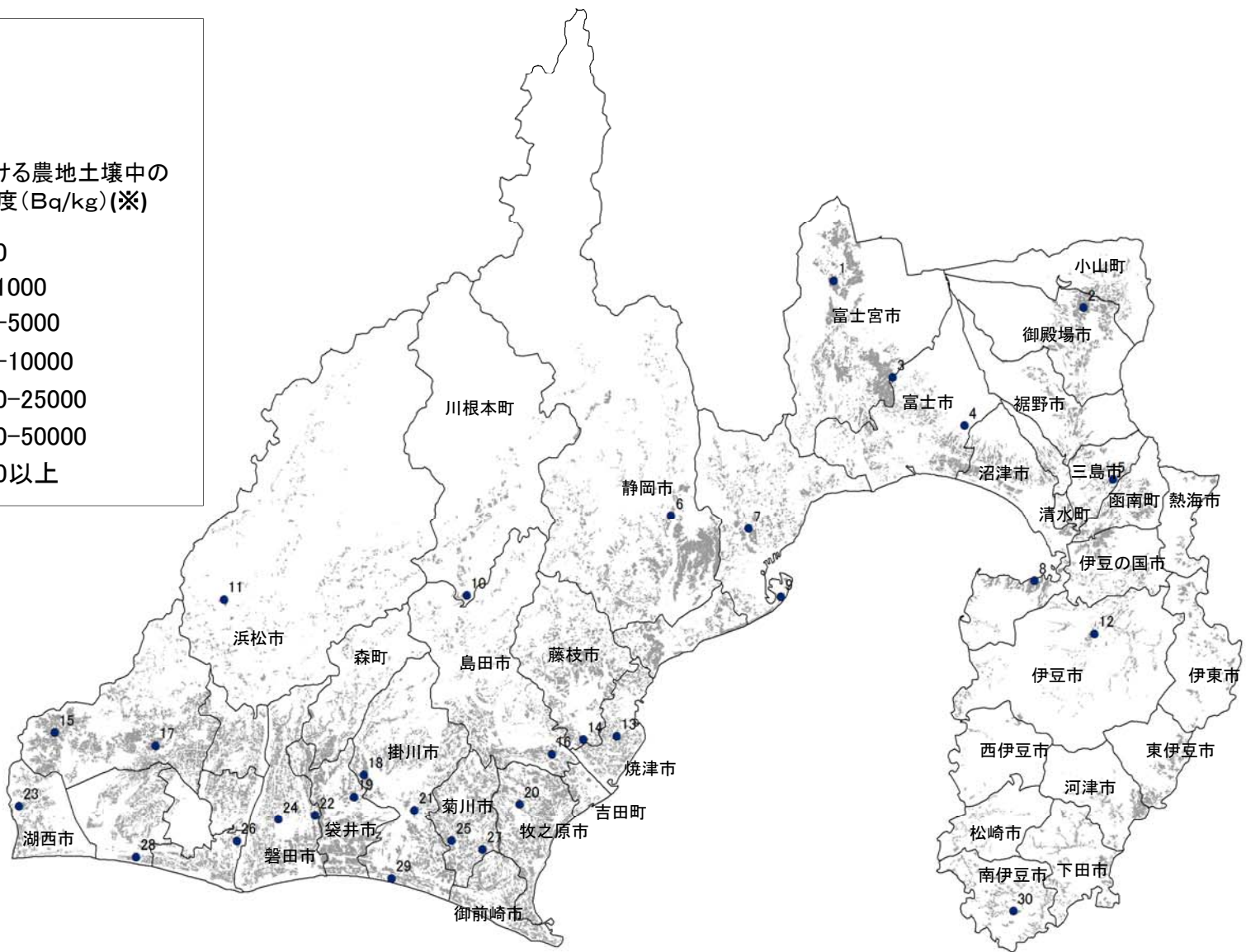
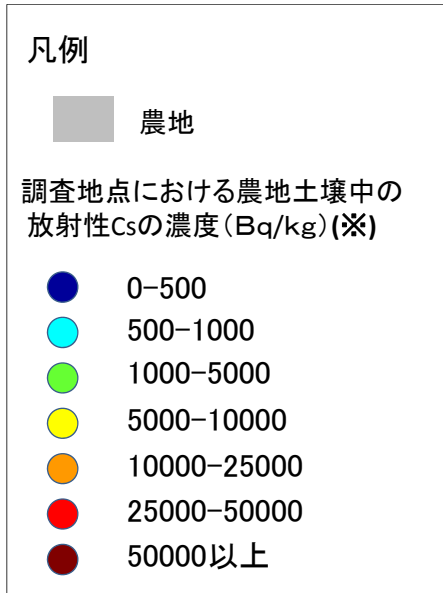
長野県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



(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。



静岡県 農地土壌の放射性物質濃度調査地点図



(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。