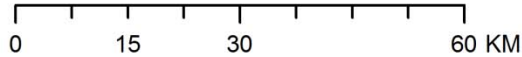
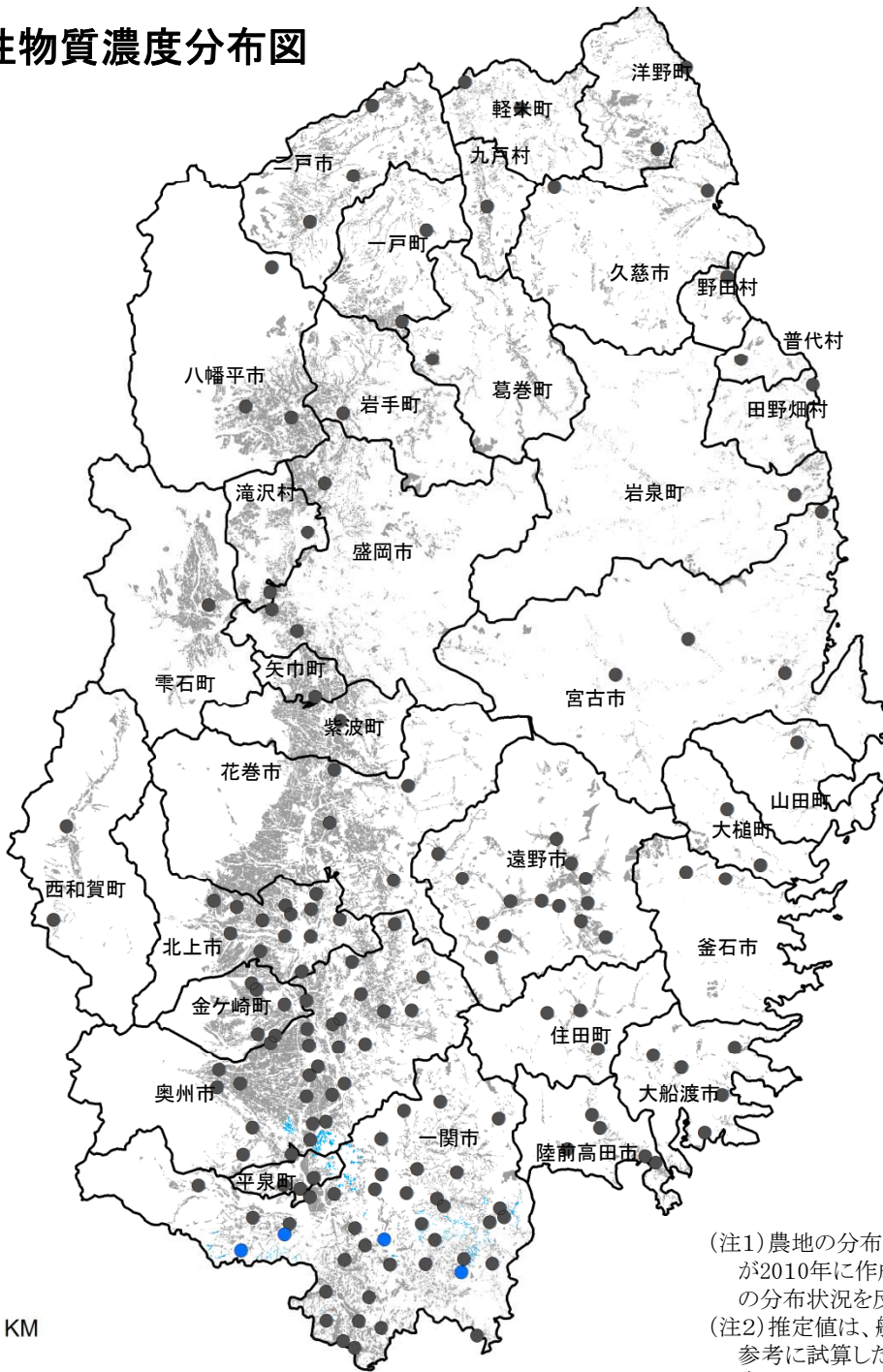


# 岩手県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

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

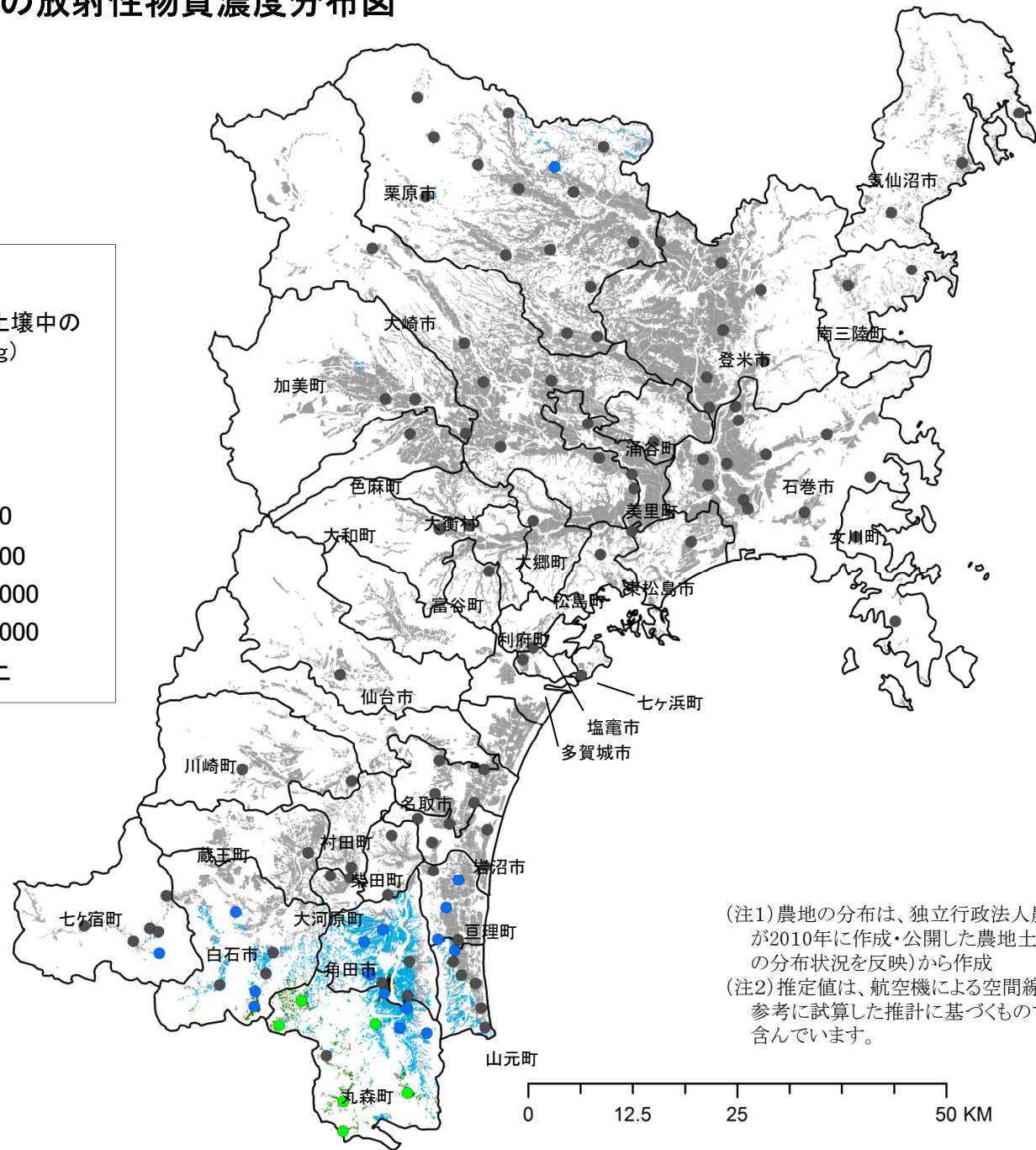


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 宮城県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値	実測値
■ 0-500	● 0-500
■ 500-1000	● 500-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



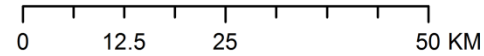
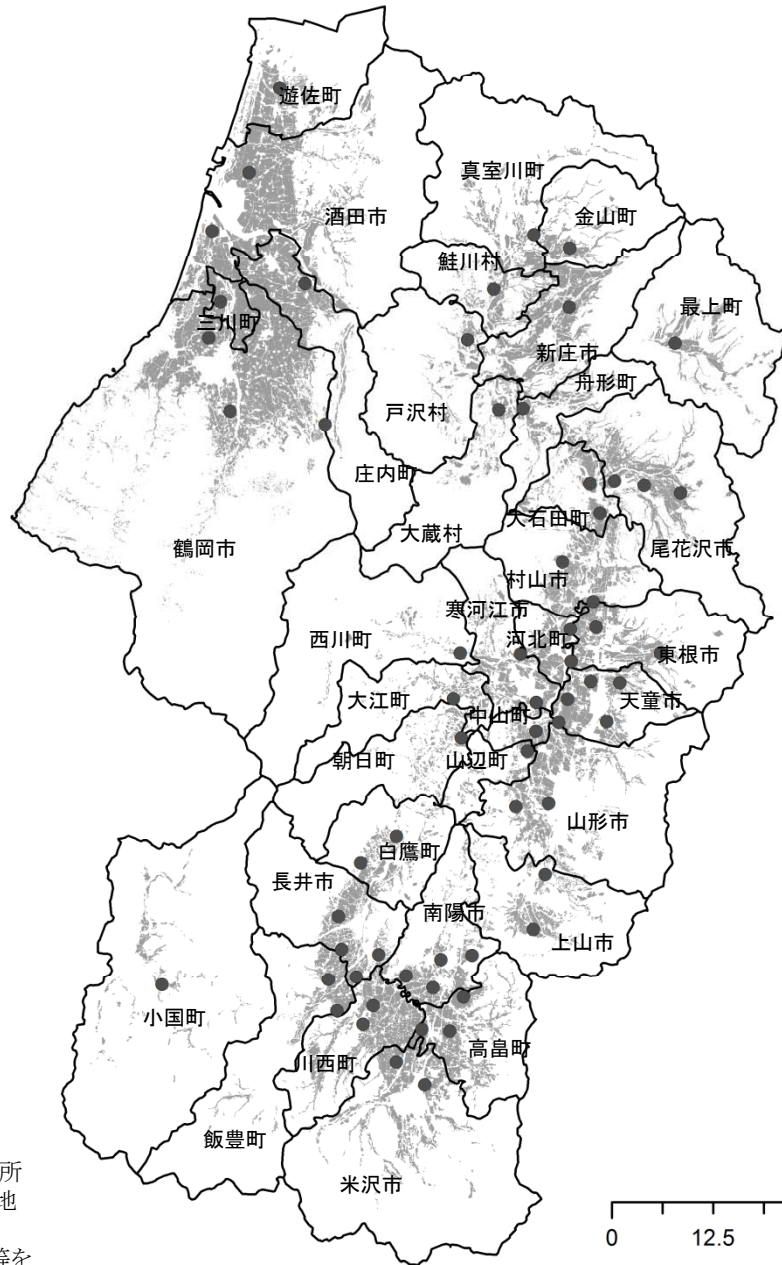
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 山形県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



**凡例**  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値	実測値
■ 0-500	● 0-500
■ 500-1000	● 500-1000
■ 1000-5000	● 1000-5000
■ 5000-10000	● 5000-10000
■ 10000-25000	● 10000-25000
■ 25000-50000	● 25000-50000
■ 50000以上	● 50000以上



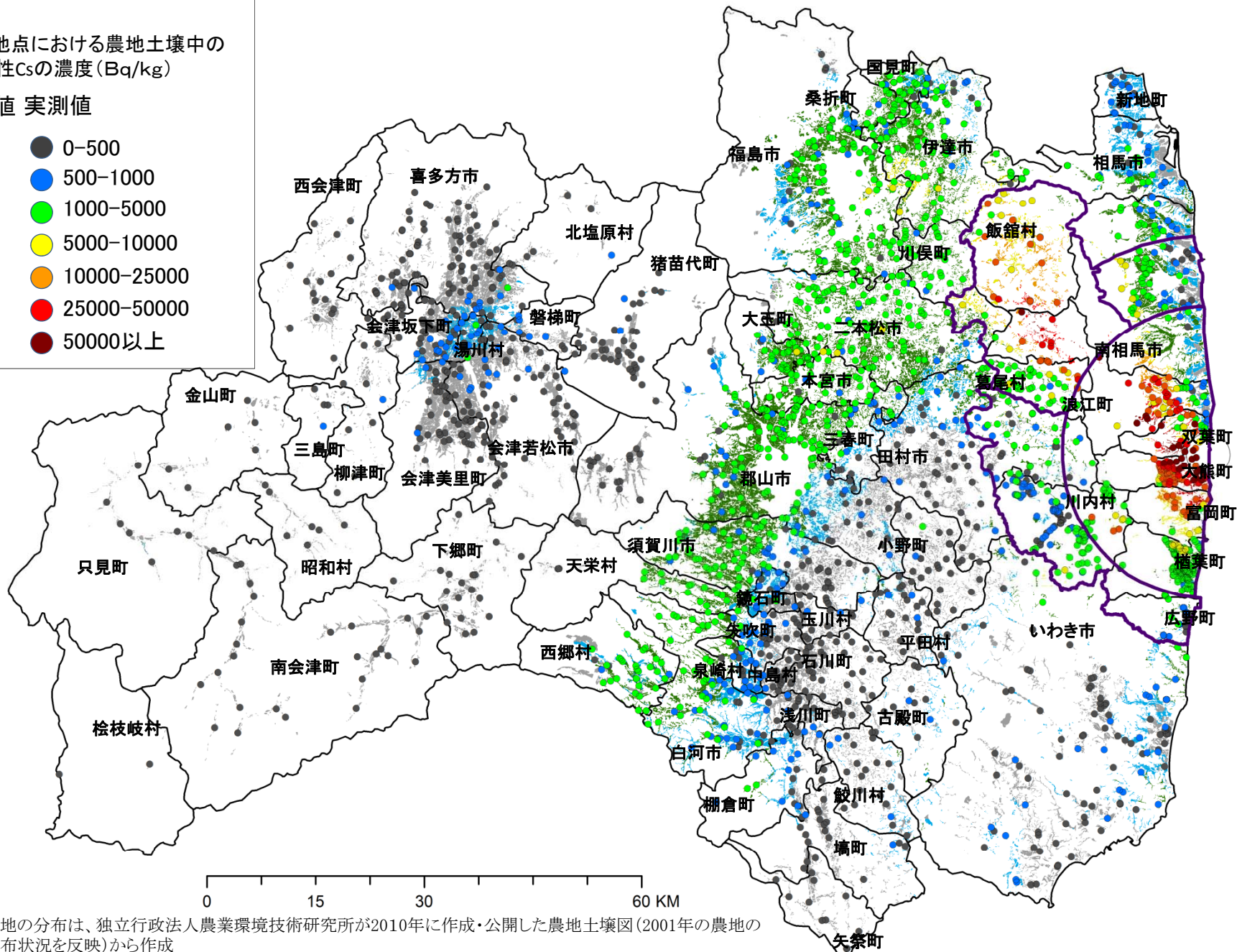
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 福島県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度 (Bq/kg)

推定値 実測値

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



(注1) 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

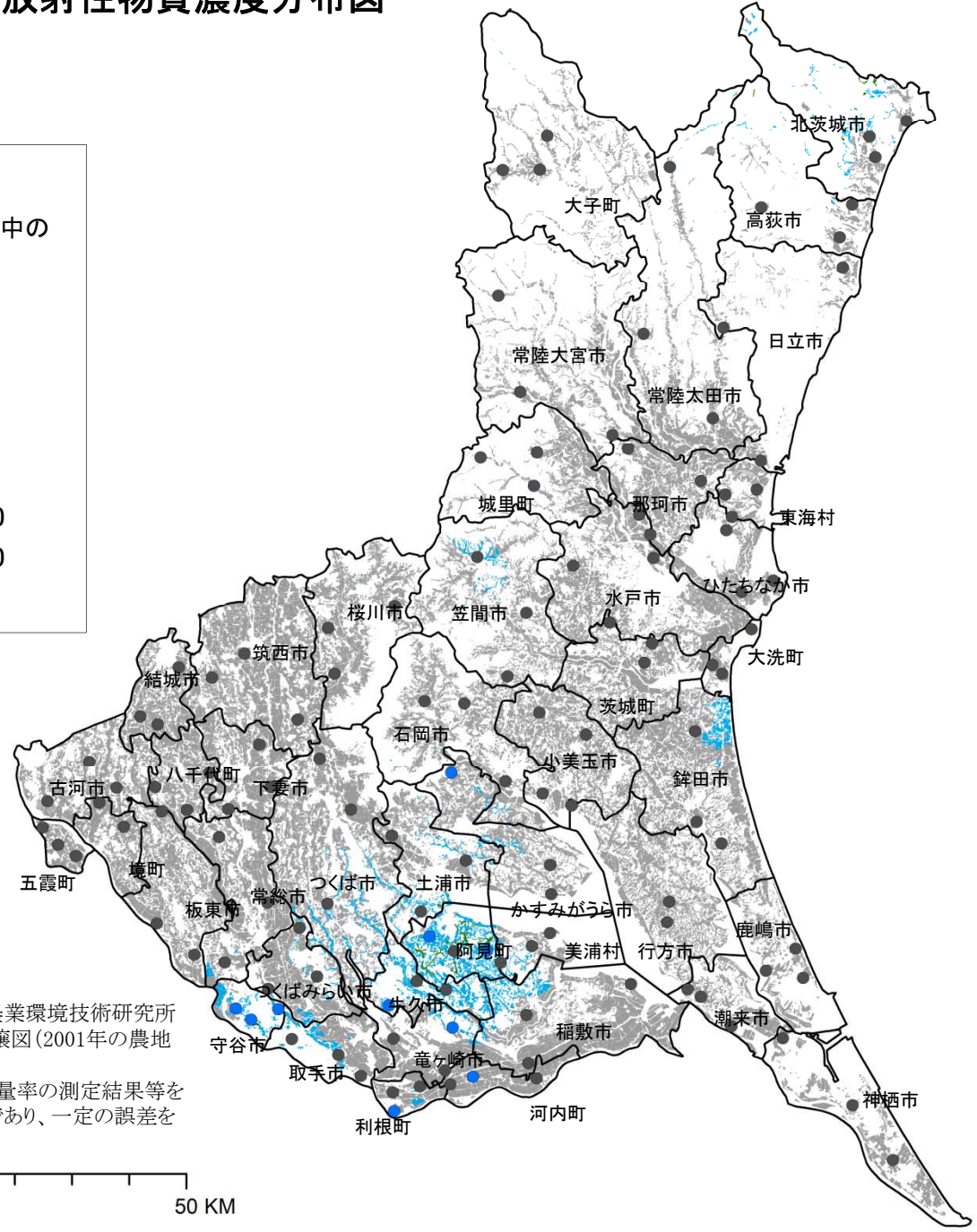
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 茨城県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

**凡例**  
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

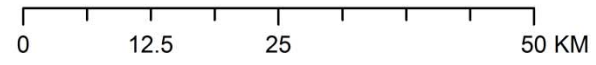
**推定値 実測値**

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

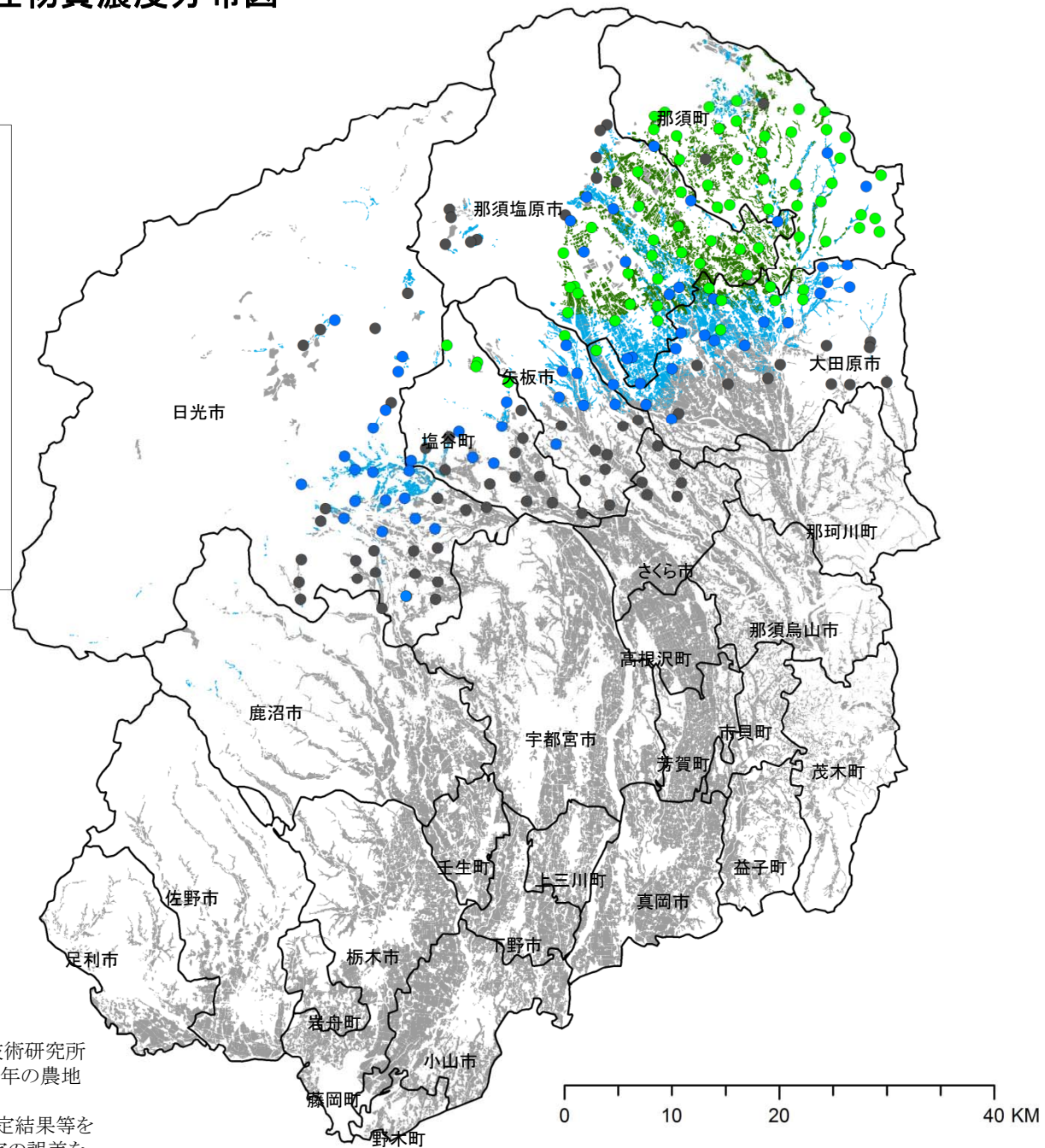


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成

(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

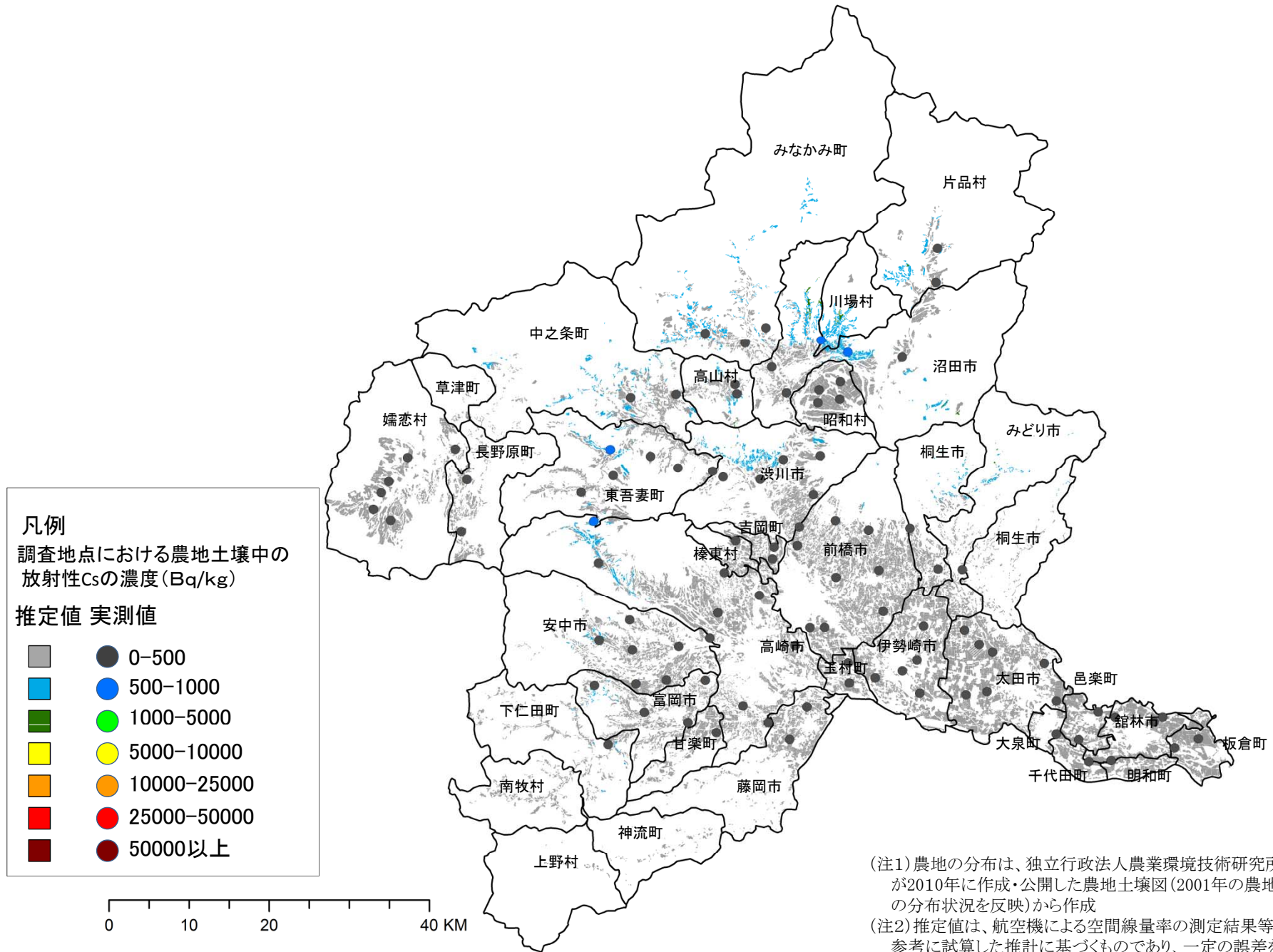


# 栃木県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



(注1) 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  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 群馬県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



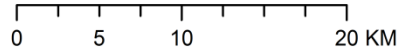
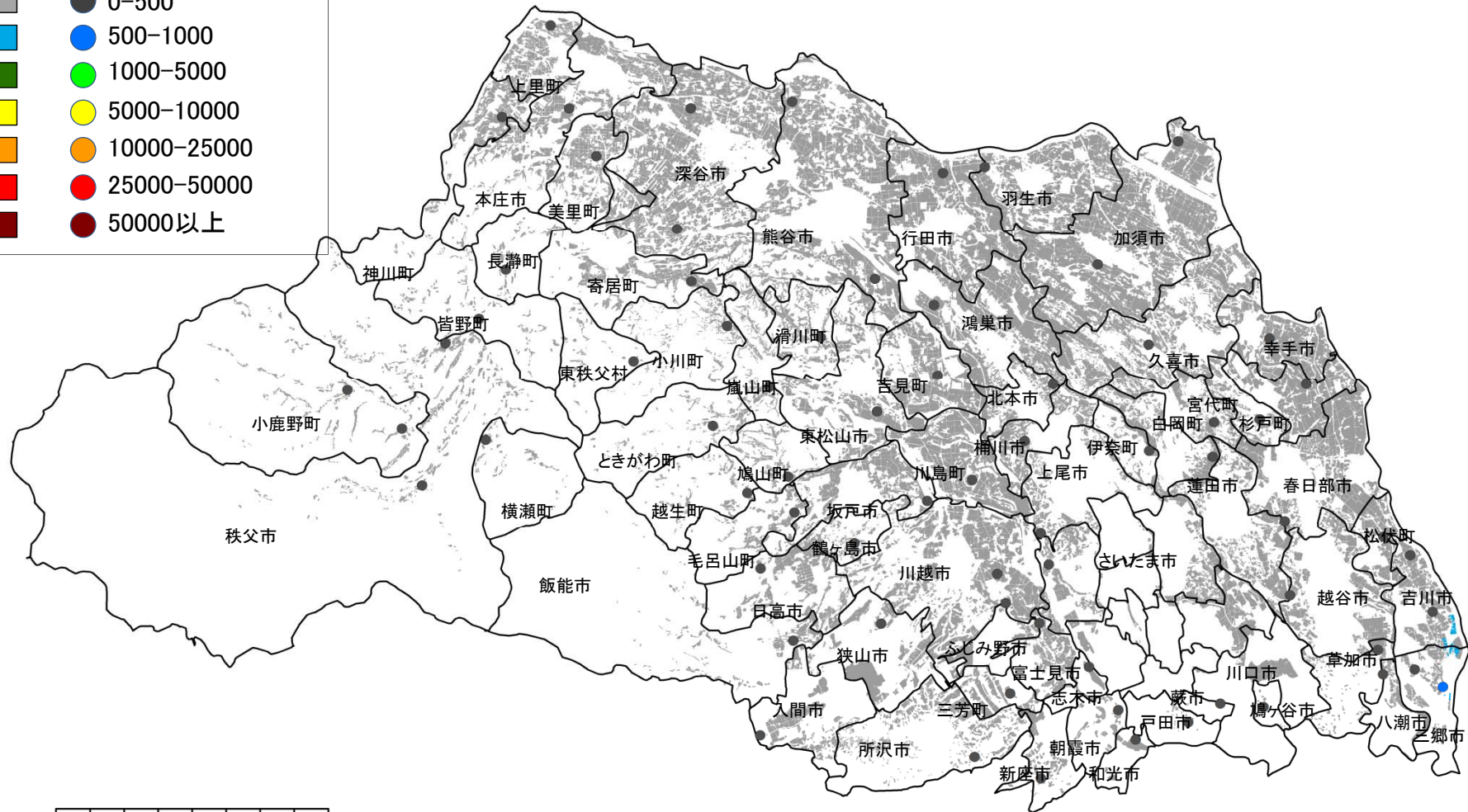
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 埼玉県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

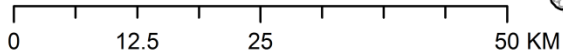
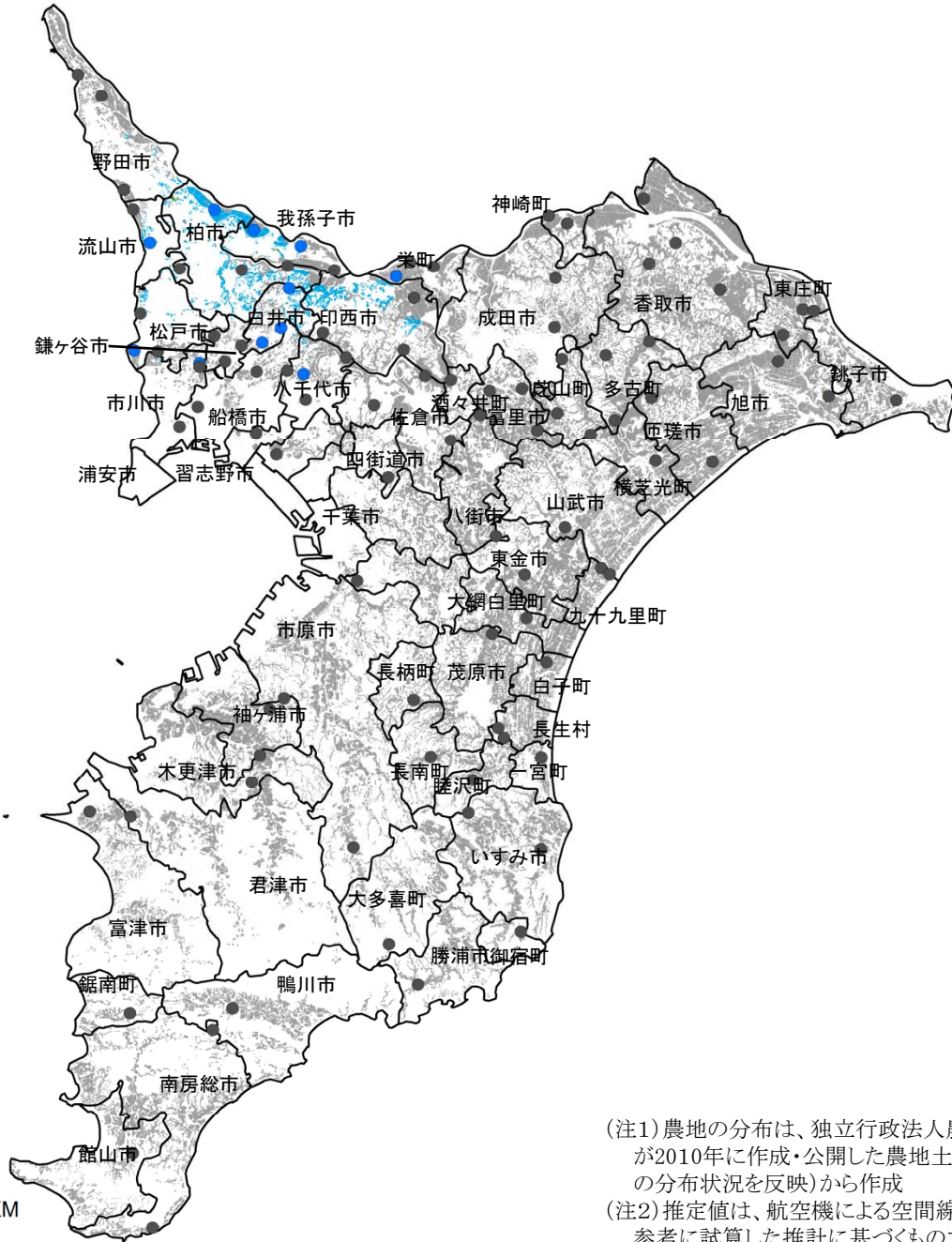
■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Light Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Light Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上



(注1)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  
 (注2)推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



# 千葉県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



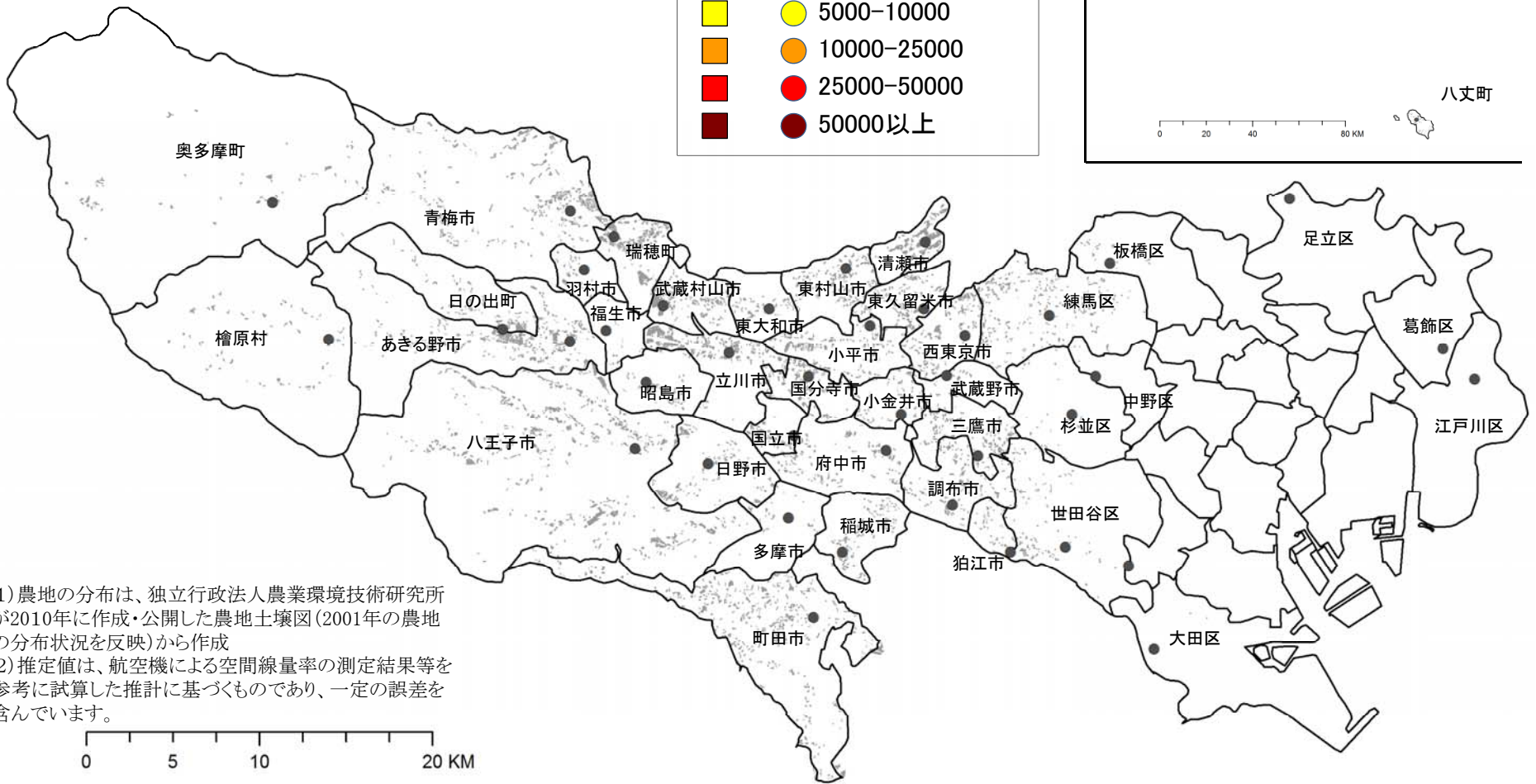
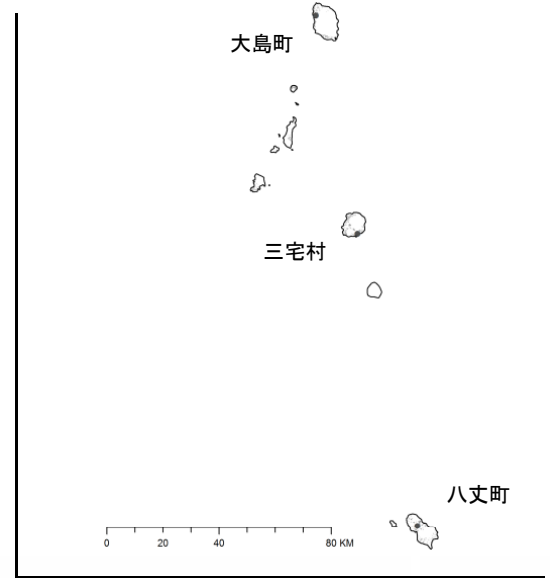
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 東京都 農地土壌の放射性物質濃度分布図

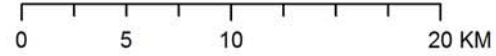
凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上



(注1) 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  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



# 神奈川県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例  
調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

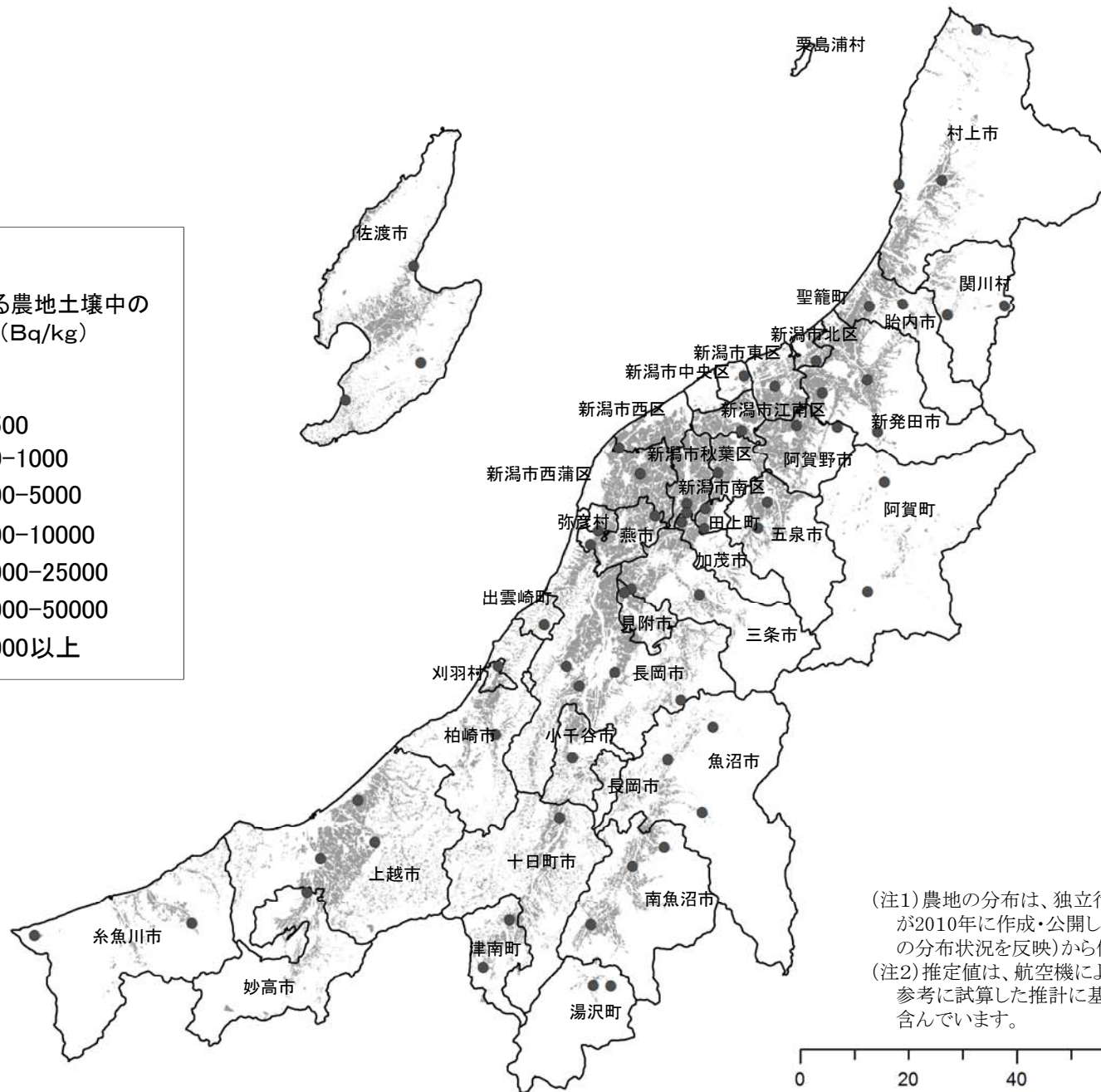
推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上



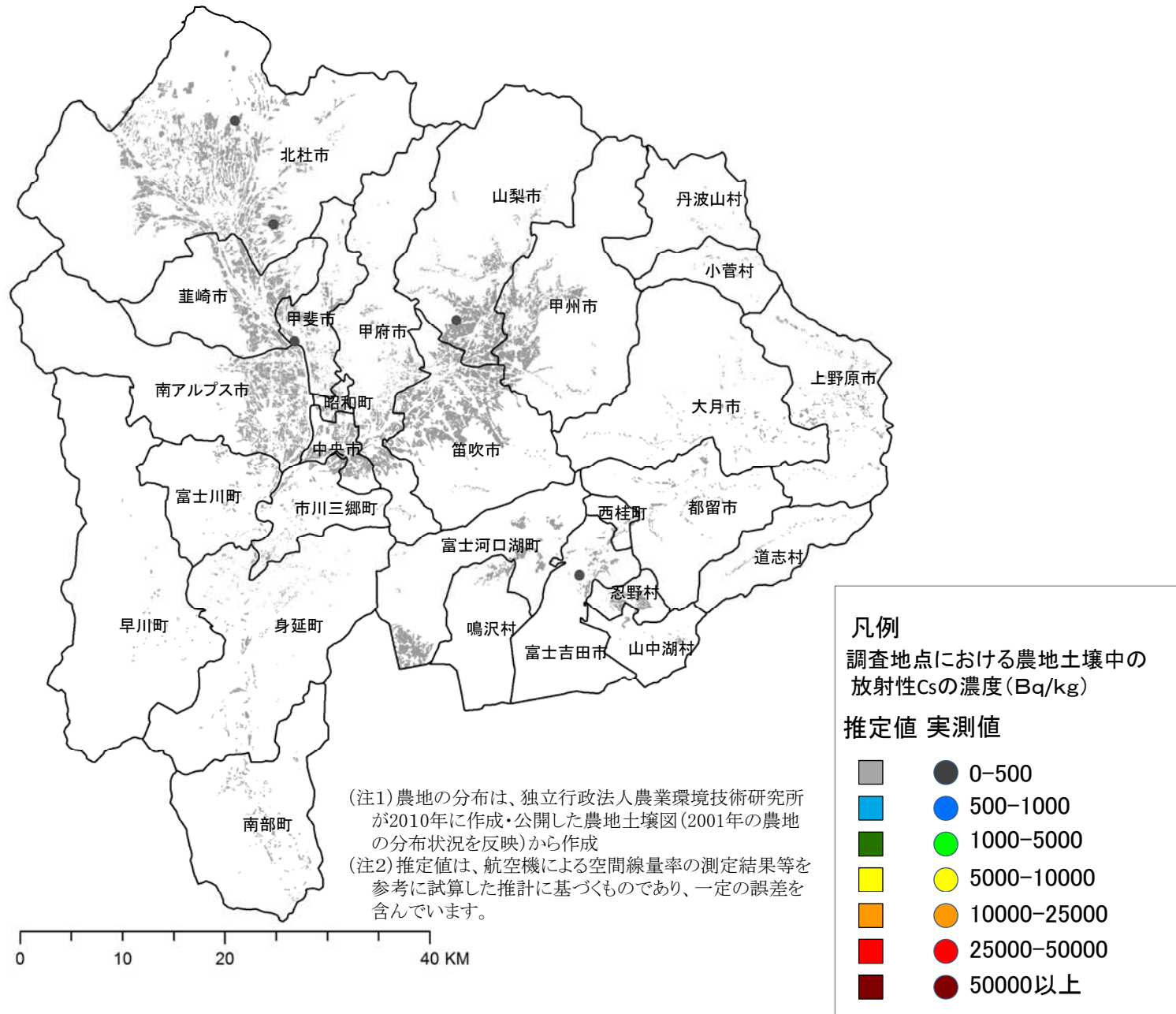
(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
(注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 新潟県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

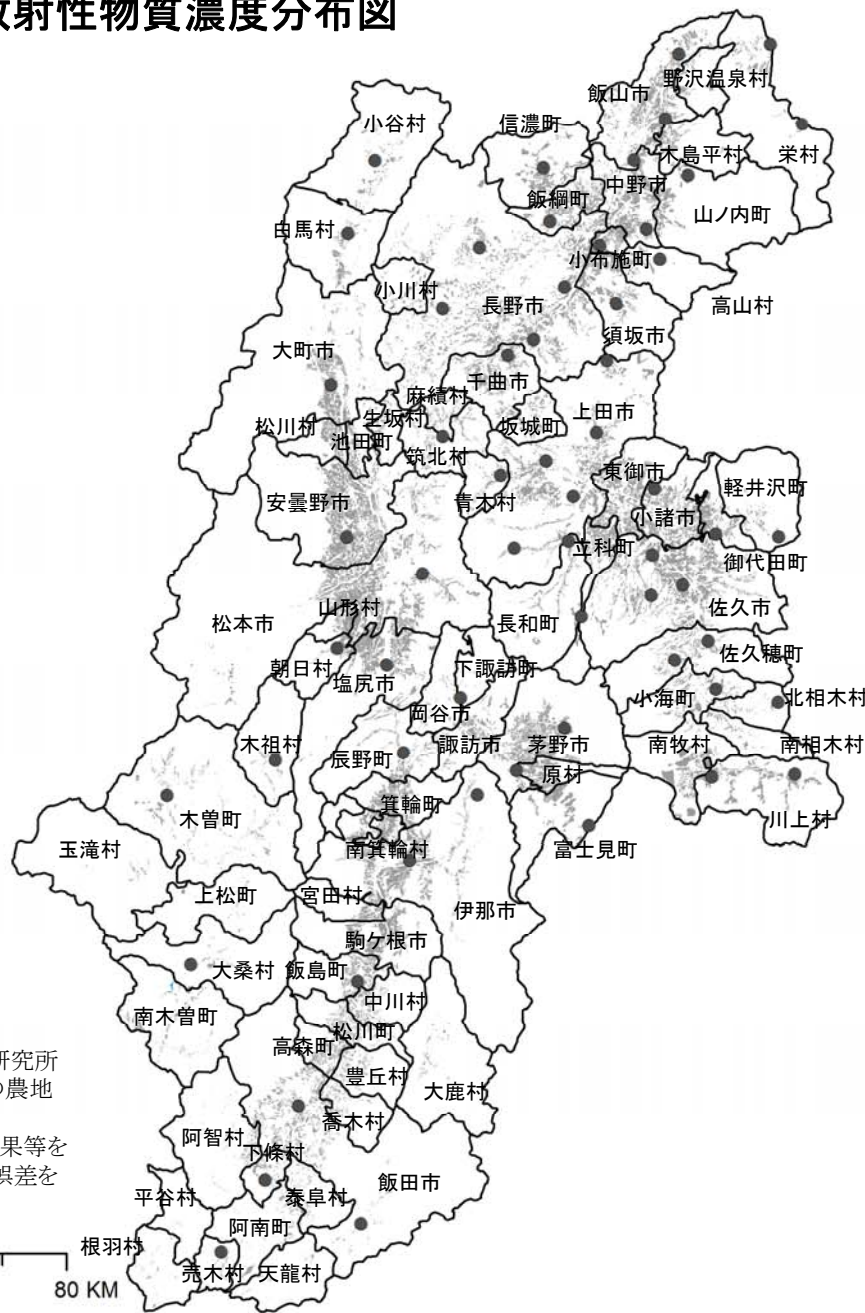


(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

# 山梨県 農地土壌の放射性物質濃度分布図



# 長野県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

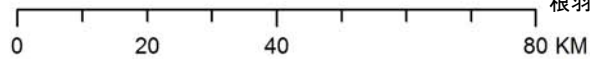


**凡例**  
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

**推定値 実測値**

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

(注1) 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  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。



# 静岡県 農地土壌の放射性物質濃度分布図

**凡例**  
 調査地点における農地土壌中の放射性Csの濃度(Bq/kg)

推定値 実測値

■ (Gray)	● (Black)	0-500
■ (Blue)	● (Blue)	500-1000
■ (Green)	● (Green)	1000-5000
■ (Yellow)	● (Yellow)	5000-10000
■ (Orange)	● (Orange)	10000-25000
■ (Red)	● (Red)	25000-50000
■ (Dark Red)	● (Dark Red)	50000以上

(注1) 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  
 (注2) 推定値は、航空機による空間線量率の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

